

НЕПАЗАРЕН БИЗНЕС (non-market business) – същото като *производство*.

НЕПАЗАРЕН БИЗНЕС (non-market business) (**ки**) – във:

*непазарен бизнес* (същото като *производство*);

*непазарен икономически бизнес* (същото като *икономическо производство*).

НЕПАЗАРЕН ДЪЛГ (nonnational debt) (**ки**) – във:

*непазарен държавен дълг* (в макр.).

НЕПАЗАРЕН ДЪРЖАВЕН ДЪЛГ (nonnational market debt) (в макр.) (на САЩ) – държавен дълг (в макр.), който се финансира от емитирането на *непазарни ценни книжки на федералното правителство* (в макр.).

НЕПАЗАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ БИЗНЕС (non-market economic business) – същото като *икономическо производство*.

НЕПАЗАРНА АЛОКАЦИЯ\* (non-market allocation) – същото като *нефинансова алокация*.

НЕПАЗАРНА АЛОКАЦИЯ (non-market allocation) (**ки**) – във:

*непазарна алокация* (същото като *нефинансова алокация*);

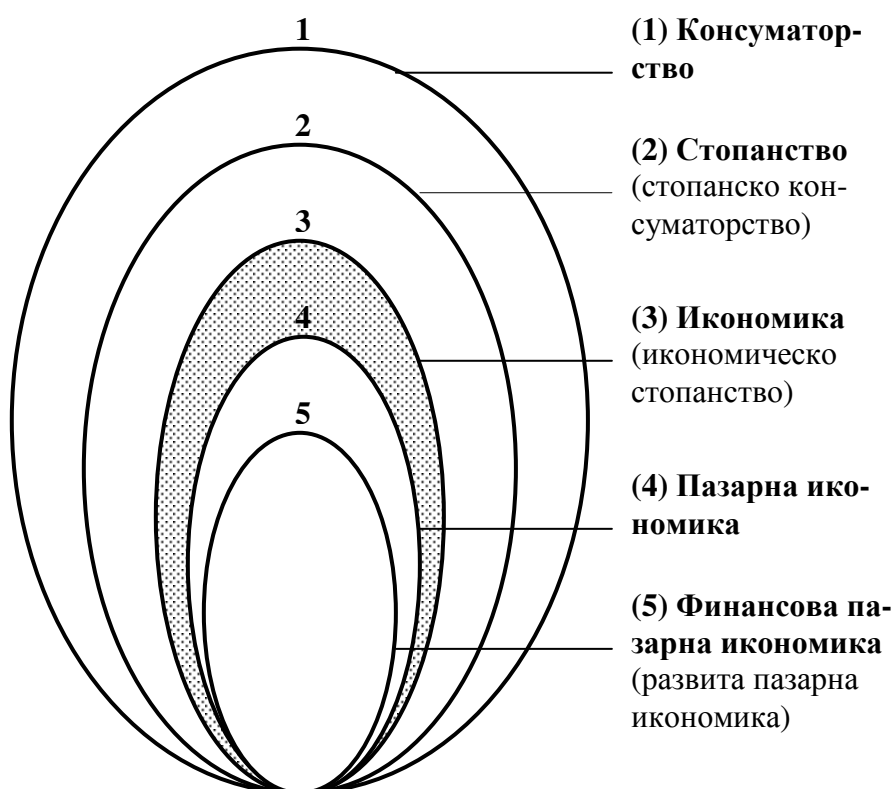
*непазарна икономическа алокация* (същото като *нефинансова икономическа алокация*).

НЕПАЗАРНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ (non-market reproductional need /necessity/) (**ки**) – във:

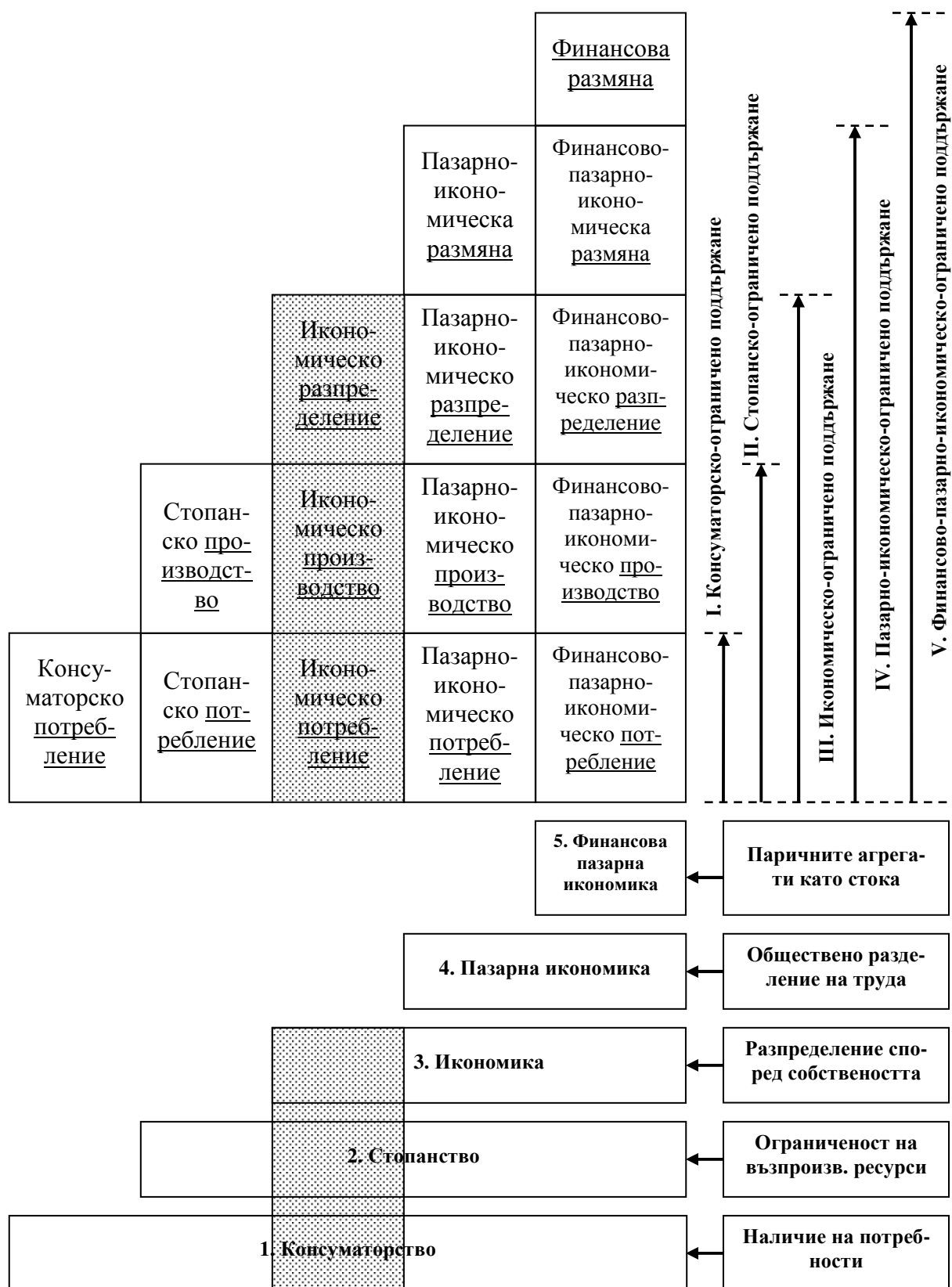
*непазарни стопански възпроизводствени потребности* (вж. *стопанство* и *стопански отношения*).

НЕПАЗАРНА ИКОНОМИКА (non-market economy), **непазарно икономическо стопанство**, (\*) – допълваща форма на *пазарната икономика* до *икономиката* (до *икономическото стопанство*) (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на *икономиката* (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при *непазарната икономика* състои от три *възпроизводствени фази* – *производство*, *разпределение* и *потребление*. *Непазарната икономика* е *икономика*, в която *икономическите единици* (същото като *институционални икономически единици*, като участници в *икономическото възпроизводство*) са *непазарно-икономически единици* (същото като *непазарно-*

икономически стопански единици). Последните на микроскопично равнище са пазарно-икономически изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарната икономика е микроскопично самозадоволяваща се икономика, каквото е например домашното стопанство (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*). Те извършват *непазарно-икономическо възпроизводство* [същото като *непазарно-икономическо стопанско възпроизводство*, **нестоково икономическо възпроизводство\*** (non-commodity economic reproduction)] с цел удовлетворяване на *непазарно-икономически възпроизводствени потребности* (същото като *непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности*). Непазарната икономика е същото като **нестоково икономическо стопанство\*** (non-commodity economic estate)]. В нея протичат *непазарно-икономически отношения* [същото като **непазарно-икономически стопански отношения\*** (non-marketly-economic protoeconomic relations), **нестокови икономически отношения\*** (non-commodity economic relations)]. Вж. *стопанство*.



Фиг. 1. Непазарна икономика (маркираната част) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Непазарна икономика (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----

**НЕПАЗАРНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-market economic allocation) – същото като *нефинансова икономическа алокация*.

**НЕПАЗАРНА СТОПАНСКА ПОТРЕБНОСТ** (non-market protoeconomic need /necessity/) (**ки**) – във:

**непазарни стопански възпроизводствени потребности** (вж. *стопанство и стопански отношения*).

**НЕПАЗАРНА ЦЕННА КНИГА** (nonmarketable security) (**ки**) – във:

*непазарна ценна книга на федералното правителство (в макр.).*

**НЕПАЗАРНА ЦЕННА КНИГА НА ФЕДЕРАЛНОТО ПРАВИТЕЛСТВО** (nonmarketable US government security) (в макр.) (на САЩ) – *правителствена ценна книга (в макр.) на САЩ, която не може да бъде препродадена на друго лице. Нейни разновидности са спестовната облигация (в макр.), чуждестранната правителствена серия (в макр.), серията за правителствена сметка (в макр.), серията за местните органи на властта (в макр.).*

**НЕПАЗАРНИ СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-market protoeconomic reproductional needs /necessities/) – вж. *стопанство и стопански отношения*.

**НЕПАЗАРНИ СТОПАНСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (non-market protoeconomic relations) – вж. *стопанство и стопански отношения*.

**НЕПАЗАРНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-market reproduction) (**ки**) – във:

*непазарно стопанско възпроизводство.*

**НЕПРАЗНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОДМНОЖЕСТВО\*** (non-empty economic set) – *икономическо подмножество, което притежава поне един икономически елемент.*

**НЕПАЗАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-market economic intermediation) – същото като *икономическо разпределение*.

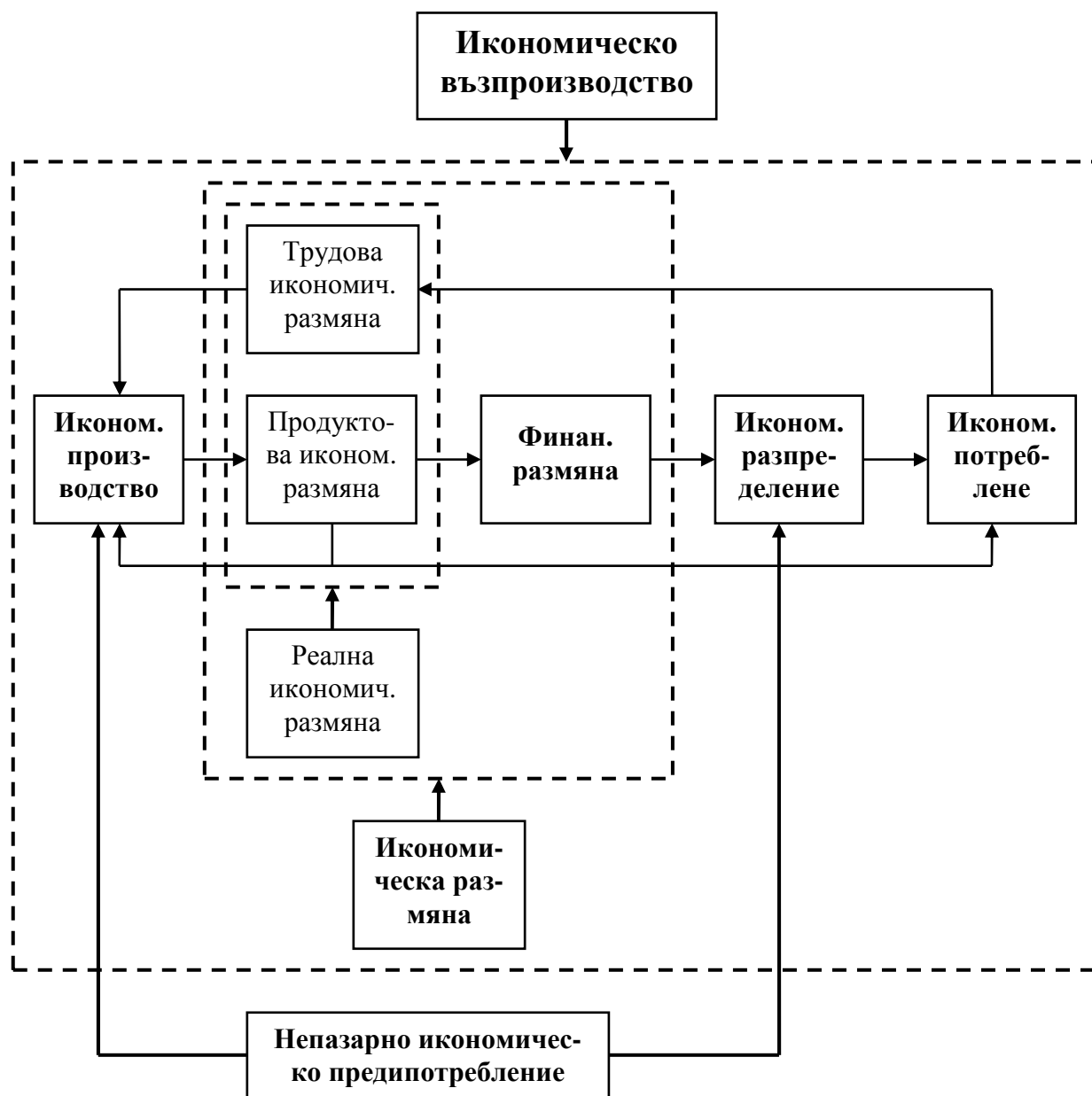
**НЕПАЗАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-market economic before-consumption) (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на



участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **непазарни икономически ingrediente**\* (non-market real economic ingredients), но без **потребителните икономически ingrediente**\* (consumption economic ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е непазарно икономическо предипотребление и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно непазарно-икономическо предипотребление**\* (non-market non-marketly economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство**\* (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение**\* (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно пазарно-икономическо предипотребление**\* (non-market marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство**\* (marketly-economic production) и **пазарно-икономическото разпределение**\* (non-marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **непазарно нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление**\* (non-market non-financially-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото производство**\* (non-financially-marketly-economic production) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение**\* (non-financially-marketly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е **непазарно финансово-пазарно-икономическо предипотребление**\* (non-market financially-marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводстве на финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство**\* (financially-marketly-economic production) и **финансово-пазарно-икономическото разпределение**\* (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) непазарното икономическо предипотребление включва *икономическото производство* и *икономическото разпределение* и е тяхно обединение, където: (1) *икономическото производство* е същото (α) като *производствен икономически бизнес*, (β) като *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) като *непазарен икономически бизнес*, (δ) като *производствено икономическо предипотребление* и (ε) едновременно е [1] сечение

на икономическо стопанисване и предипотребление, [2] сечение на икономическо стопанисване и икономически бизнес, [3] сечение на икономическо стопанисване и нефинансов икономически бизнес, където икономическото стопанисване е обединение на икономическо производство и икономическо потребление; (2) икономическото разпределение е същото (α) като разпределително икономическо посредничество, (β) като разпределителна икономическа алокация, като (γ) разпределително икономическо предипотребление и (δ) като разпределително икономическо следпроизводство и (ε) едновременно е [1] сечение на непотребителна икономическа алокация (същото като посредническа икономическа алокация) и нефинансова икономическа алокация, [2] сечение на икономическо посредничество и нефинансова икономическа алокация и [3] сечение на икономическо предипотребление и нефинансова икономическа алокация.



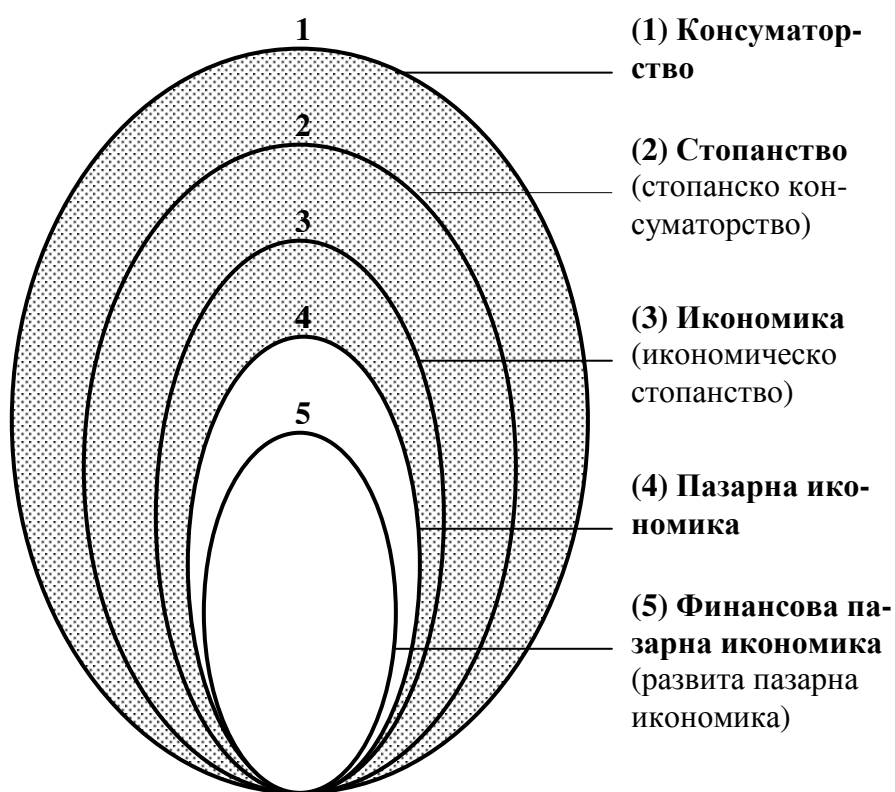
Фиг. 1. Непазарно икономическо предипотребление в общия му случай (включва икономическо производство и икономическо разпределение)

**НЕПАЗАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-market economic post-production) – същото като *нефинансова икономическа алокация*.

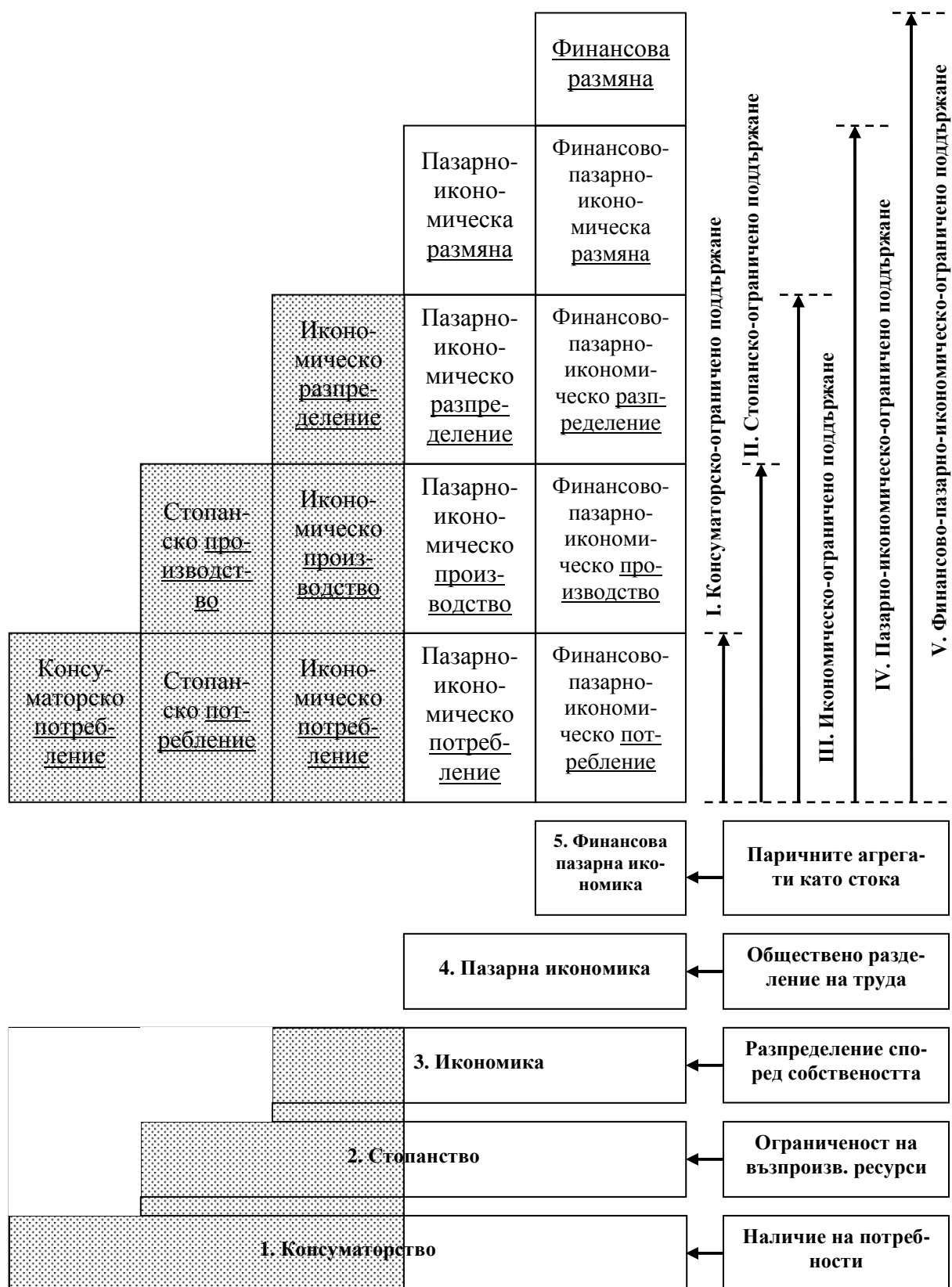
**НЕПАЗАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСТВО\*** (non-market economic protoeconomy) – същото като *непазарна икономика*.

**НЕПАЗАРНО КОНСУМАТОРСТВО\*** (non-market consumptionarity) (\*) – допълваща форма на *пазарната икономика* до *консуматорството* (вж. допъл-

ващи форми на поддържането); една от основните разновидности на консуматорството. Общо понятие за *непазарна икономика* (*непазарно икономическо стопанство*), *неикономическо стопанство* (*неикономическо стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство* [или, което е същото – общо понятие за *непазарно стопанство* (*непазарно стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство*] (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при непазарната икономика се състои от три фази – *производство*, *разпределение* и *потребление*, това при неикономическото стопанство от две фази – *производство* и *потребление*, а това при нестопанското консуматорство от една фаза – *потребление*.



Фиг. 1. Непазарно консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Непазарно консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----  
**НЕПАЗАРНО КОНСУМАТОРСТВО** (non-market consumptionarity) (**ки**) –  
във:

*непазарно консуматорство;*

*непазарно стопанско консуматорство (същото като непазарно стопанство).*

**НЕПАЗАРНО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-market intermediation) – същото като *разпределение*.

**НЕПАЗАРНО ПОСРЕДНИЧЕСТВО** (non-market intermediation) (**ки**) – във:

*непазарно икономическо посредничество (същото като икономическо разпределение);*

*непазарно посредничество (същото като разпределение).*

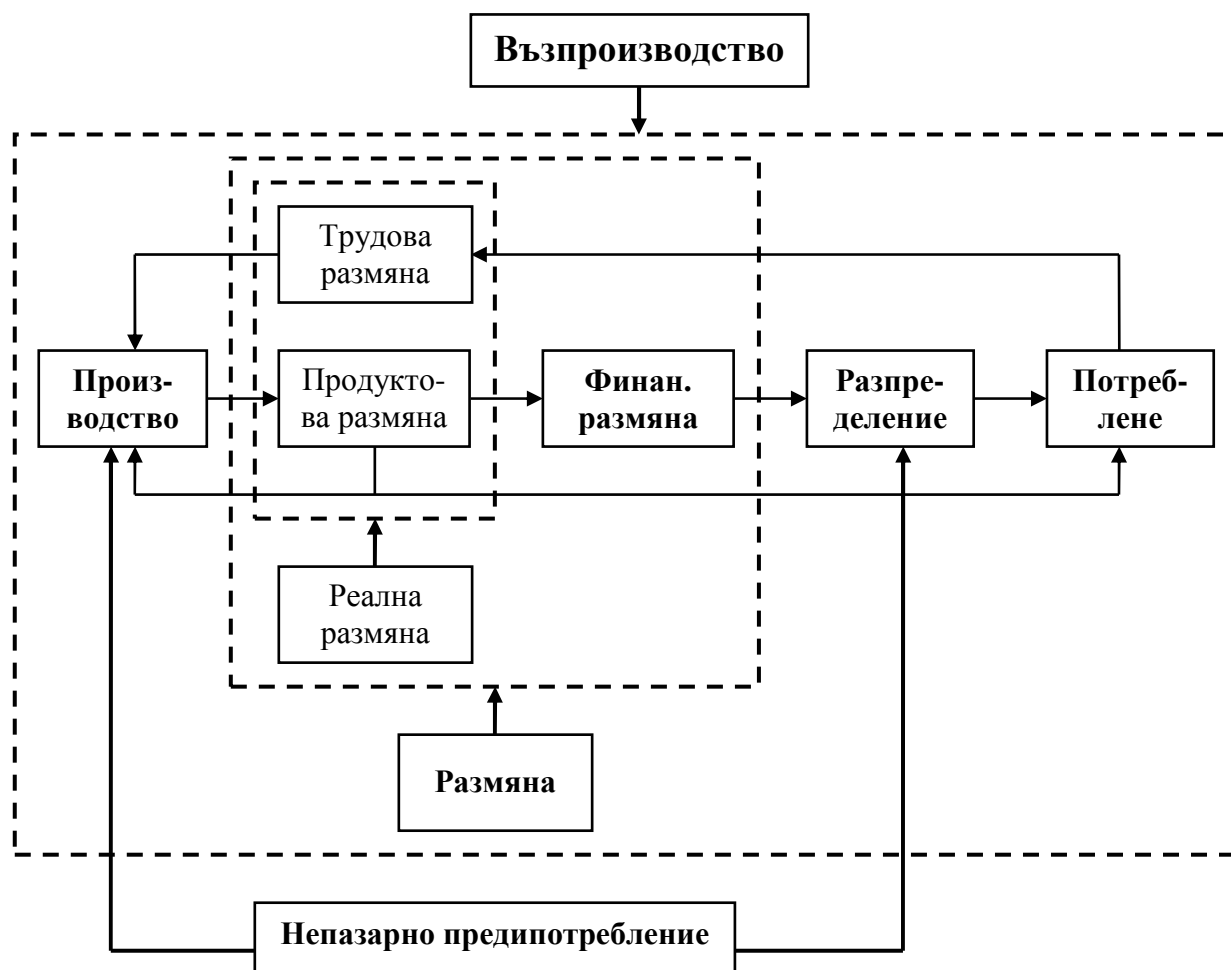
**НЕПАЗАРНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-market before-consumption) (\*)

– вид възпроизводствена конфигурация, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация, съставена от логически последователно свързани фази на възпроизводството, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **непазарни ингредиенти\*** (non-market real ingredients), но без **потребителните ингредиенти\*** (consumption ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **непазарно стопанско предипотребление\*** (non-market protoeconomic before-consumption) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското производство\*** (protoeconomic production); (2) в неикономическото стопанство то е **непазарно неикономическо стопанско предипотребление\*** (non-market non-economic protoeconomic before-consumption) и се състои **само** от **неикономическото стопанско производство\*** (non-economic protoeconomic production); (3) в икономиката (същото като *икономическо стопанство*) то е **непазарно икономическо предипотребление** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (4) в непазарната икономика (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно непазарно-икономическо предипотребление\*** (non-market non-marketly economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution);

-----

(5) в пазарната икономика (същото като пазарно икономическо стопанство) то е **непазарно пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-market marketly-economic before-consumption) (вид възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic production) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (6) в нефинансовата пазарна икономика то е **непазарно нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-market non-financially-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic production) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution); (7) във финансовата пазарна икономика то е **непазарно финансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-market financially-marketly-economic before-consumption) (вид възпроизводство на финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production) и **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) непазарното предипотребление включва **производството** и **разпределението** и е тяхно обединение, където: (1) производството е същото (α) като **производствен бизнес**, (β) като **непосредническо предипотребление**, (γ) като **непазарен бизнес**, (δ) като **производствено предипотребление** и (ε) едновременно е [1] сечение на **стопанисване** и **предипотребление**, [2] сечение на **стопанисване** и **бизнес**, [3] сечение на **стопанисване** и **нефинансов бизнес**, където стопанисването е обединение на **производство** и **потребление**; (2) разпределението е същото (α) като **разпределително посредничество**, (β) като **разпределителна алокация**, като (γ) **разпределително предипотребление** и (δ) като **разпределително следпроизводство** и (ε) едновременно е [1] сечение на **непотребителна алокация** (същото като **посредническа алокация**) и **нефинансова алокация**, [2] сечение на **посредническото** и **нефинансова алокация** и [3] сечение на **предипотребление** и **нефинансова алокация**.



Фиг. 1. Непазарно предипотребление в общия му случай (включва производство и разпределение)

## НЕПАЗАРНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ (non-market before-consumption) (ки)

– ВЪВ:

*непазарно икономическо предипотребление;*

*непазарно предипотребление.*

**НЕПАЗАРНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-market post-production) – същото като *нефинансова алокация*.

## НЕПАЗАРНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО (non-market post-production) (ки) –

ВЪВ:

*непазарно икономическо следпроизводство (същото като нефинансова икономическа алокация);*

*непазарно следпроизводство (същото като нефинансова алокация).*

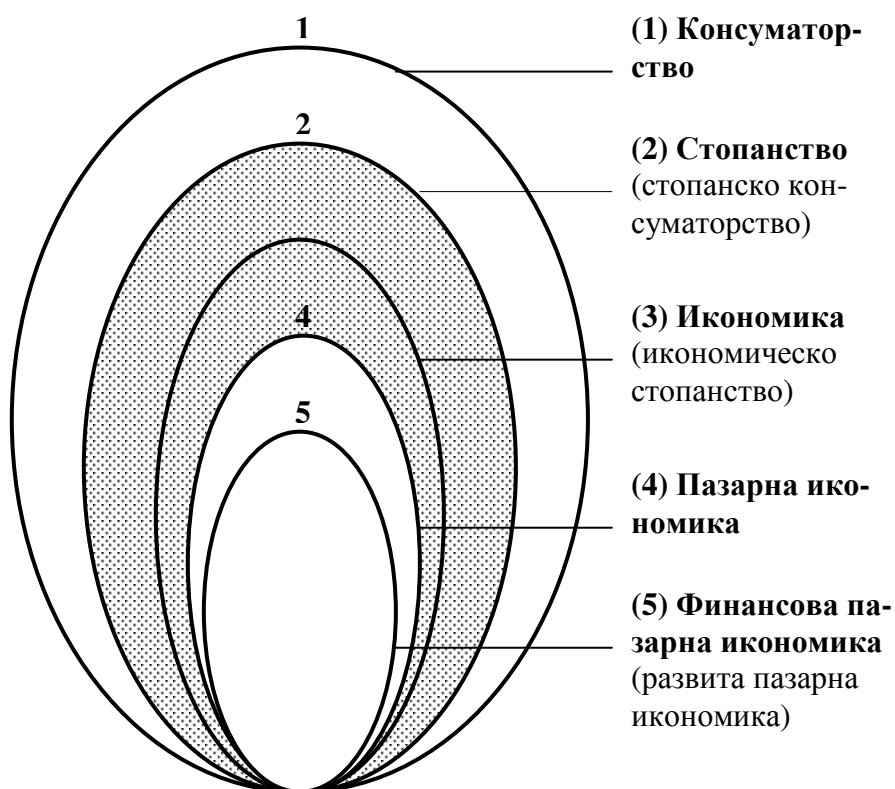


**НЕПАЗАРНО СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-market protoeconomic reproduction) (\*) – общо понятие за *неикономическо стопанско възпроизводство* и *непазарното икономическо възпроизводство* (вж. *стопанско възпроизводство* и *икономическо възпроизводство*). Същото като *непазарно възпроизводство* и като **нестоково стопанско възпроизводство\*** (non-commodity estate reproduction). *Стопанско възпроизводство*, при което *стопанските единици* на микроскопично равнище са стопански (респ. икономически) самозадоволяващи се, тъй като не са се специализирали в създаването на отделни видове продукти и не влизат в *пазарни отношения* с други *стопански единици*. Представлява непазарна ресурсно-субстанциална система (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*) и се изгражда от постоянно повтаряща се последователност от **три възпроизводствени фази** – производство, разпределение и потребление или от **две възпроизводствени фази** – производство и потребление (извънпроизводствено потребление). При него се осъществяват (протичат) непазарни стопански възпроизводствени отношения между хората, които включват **непазарно-обусловени отношения на производство\*** (non-marketly-conditioned relations of a production) и **непазарно-обусловени отношения на потребление\*** (non-marketly-conditioned relations of a consumption).

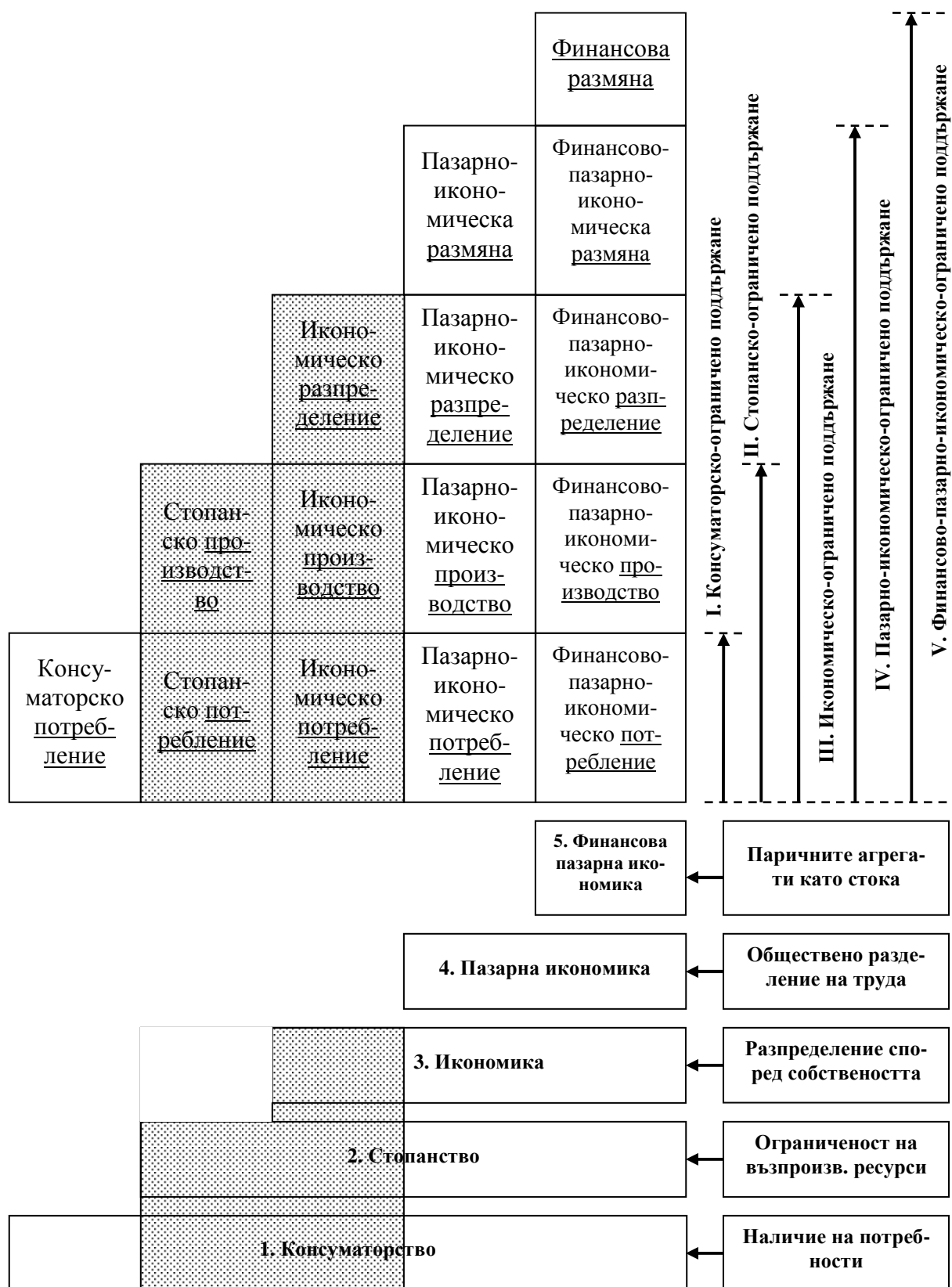
**НЕПАЗАРНО СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО\*** (non-market protoeconomic consumption) – същото като *непазарно стопанство*.

**НЕПАЗАРНО СТОПАНСТВО** (non-market protoeconomy), **непазарно стопанско консуматорство**, (\*) – допълваща форма на *пазарната икономика* до *стопанството* (до *стопанското консуматорство*) (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на стопанството. Общо понятие за *непазарна икономика* (*непазарно икономическо стопанство*) и *неикономическо стопанство* (*неикономическо стопанско консуматорство*) (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при непазарната икономика състои от три *възпроизводствени фази* – *производство*, *разпределение* и *потребление*, това при неикономическото стопанство от две фази – *производство* и *потребление*. При непазарното стопанство протичат *непазарни стопански отношения* [**нестокови стопански отношения\*** (non-commodity protoeconomic relations)], а *стопанските единици* (участниците в *стопанското възпроизводство*) са *непазарни стопански единици*. Последните на микроскопично равнище са стопански-изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова непазарното стопанство е

микроскопично самозадоволяващо се стопанство (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*). Те извършват *непазарно стопанско възпроизводство* [същото като *непазарно възпроизводство* или като **нестоково стопанско възпроизводство**\* (non-commodity protoeconomic reproduction)] с цел удовлетворяване на *непазарни стопански възпроизводствени потребности*. Вж. *стопанство*.



Фиг. 1. Непазарно стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Непазарно стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

---

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ** (non-marketly-economic reproductional needs /necessity/) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически възпроизводствени потребности;*

*непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като непазарно-икономически възпроизводствени потребности).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ЕДИНИЦА** (non-marketly-economic participants) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически стопански единици (същото като непазарно-икономически единици).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ПОТРЕБНОСТ** (non-marketly-economic needs /necessity/) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като непазарно-икономически възпроизводствени потребности);*

*непазарно-икономически стопански потребности (същото като непазарно-икономически потребности).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА СТОПАНСКА ПОТРЕБНОСТ** (non-marketly-economic protoeconomic needs /necessity/) (**ки**) – във:

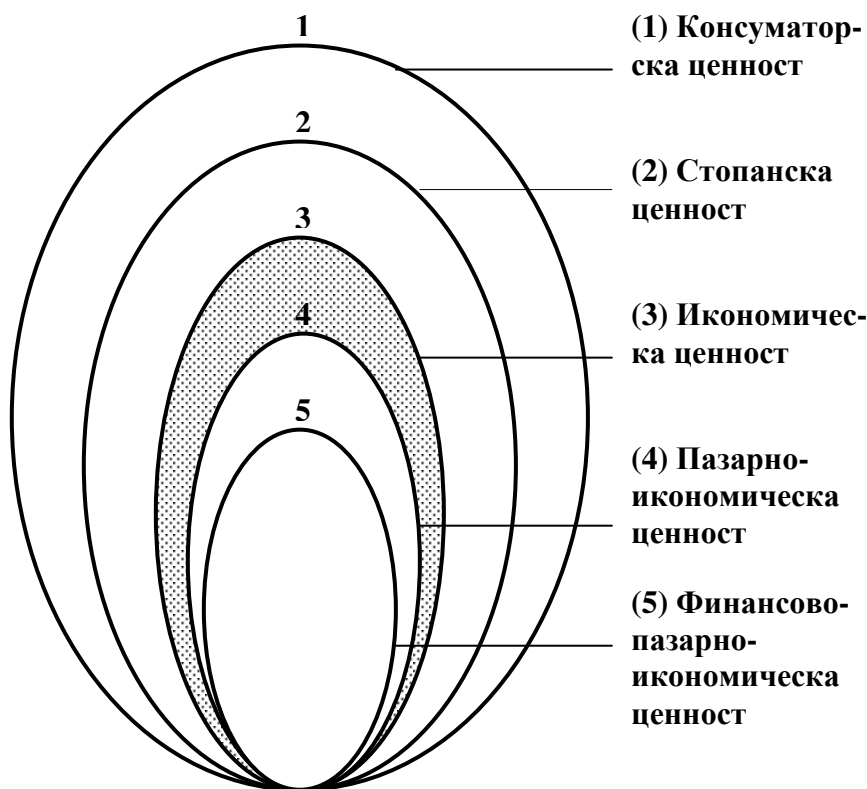
*непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като непазарно-икономически възпроизводствени потребности);*

*непазарно-икономически стопански потребности (същото като непазарно-икономически потребности).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА СТОПАНСКА ЦЕННОСТ\*** (non-marketly-economic protoeconomic worth) – същото като *непазарно-икономическа ценност*.

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (non-marketly-economic worth), **непазарно-икономическа стопанска ценност**, (\*) – *икономическа ценност*, която не е *пазарно-икономическа ценност* (фиг. 1); същностна определеност на *непазарно-икономическото богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на *непазарно-икономическите блага* да осигуряват неговото съществуване и *непазарно-икономическо възпроизводство*. *Ценност*, която е категория на *икономиката*, без да е присъща на *пазарната икономика* (вж. *поддържане*). Установява се едновременно в условията: на наличие на

*потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без наличието на обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономическа ценност (маркираната част) и нейното място в структурата на социо-ценността

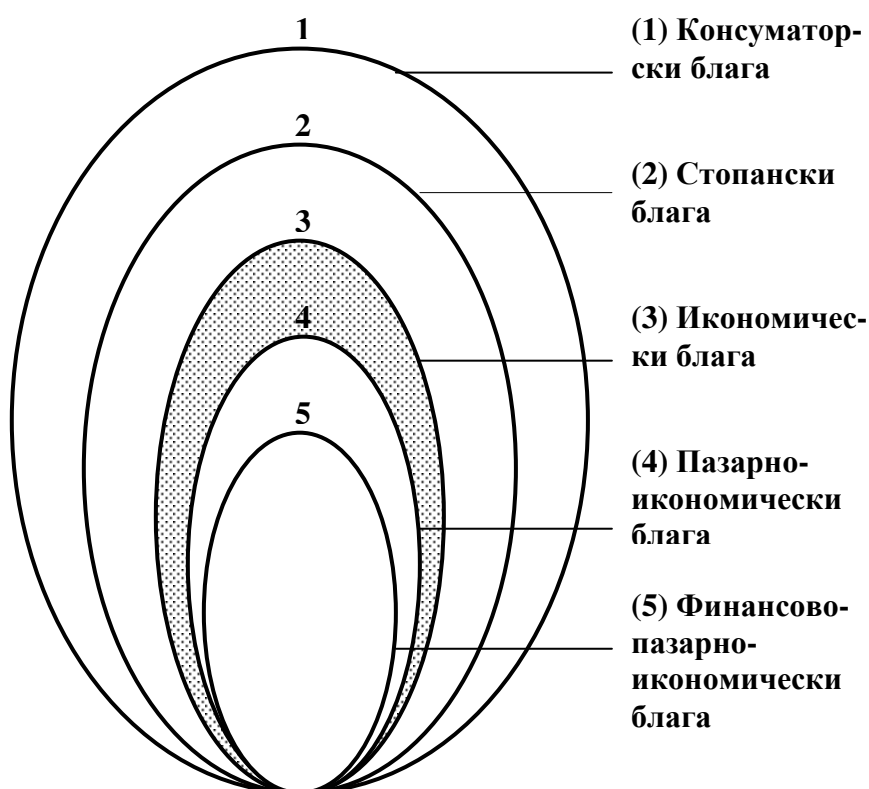
**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (non-marketly-economic worth) (**ки**) – във:

*непазарно-икономическа ценност;*

*непазарно-икономическа стопанска ценност (същото като непазарно-икономическа ценност).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА** (non-marketly-economic goods), **непазарно-икономически стопански блага**, (\*) – *икономически блага*, които не са *пазарно-икономически блага* (фиг. 1). Чрез употребата им служат за удовлетворяване на *непазарно-икономическите потребности* на социума (респ. на неговите *непазарно-икономически възпроизводствени потребности*). Съвкупността от непазарно-икономически блага образува *непазарно-*

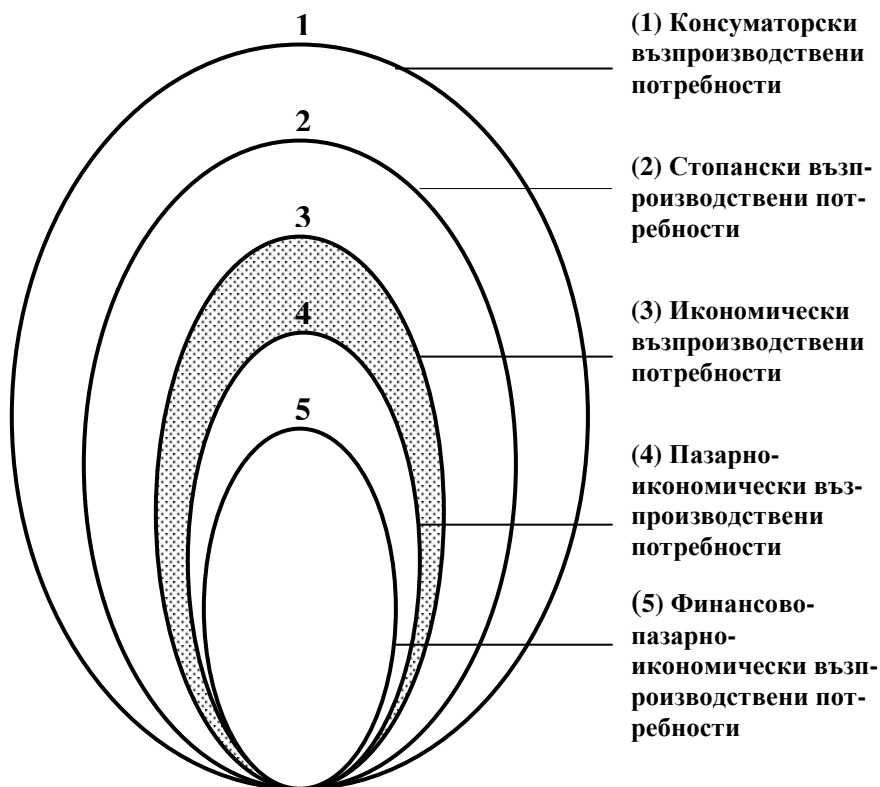
икономическото богатство. Блага (поддържащи блага), чието възпроизводство се осъществява в икономиката, без да протича във пазарната икономика (вж. *поддържане*). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на възпроизводствените ресурси и на разпределение на дохода според собствеността върху богатството, но без наличието на обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономически блага (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-marketly-economic reproductional needs /necessities/), **непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности**, (\*) – *икономически възпроизводствени потребности*, които не са *пазарно-икономически възпроизводствени потребности* (фиг. 1); *възпроизводствени потребности*, чието удовлетворяване се осъществява в икономиката, без да протича във пазарната икономика (вж. *поддържане*). Формират се едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на възпроизводствените ре-

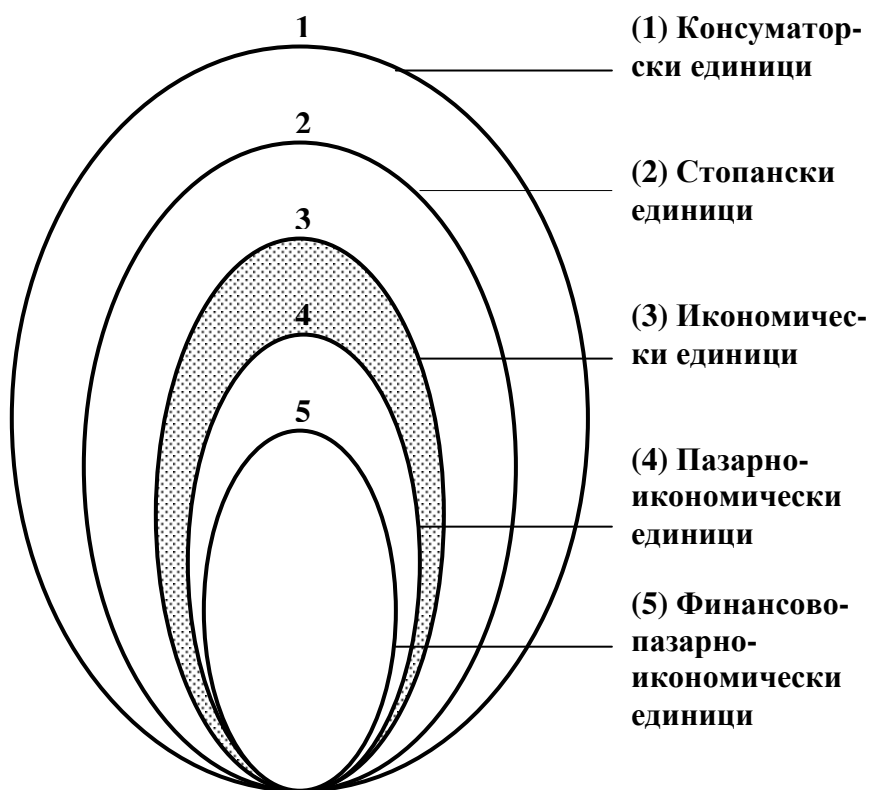
сурси и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без наличието обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономически възпроизводствени потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ЕДИНИЦИ** (non-marketly-economic participants), **непазарно-икономически стопански единици**, (\*) – *икономически единици*, които не са *пазарно-икономически единици* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти, институционални единици) в *икономическото възпроизводство на богатството* (на *икономическото богатство*), което не е *пазарно-икономическото възпроизводство*. *Поддържащи единици*, които функционират в *икономиката*, но не са включени в *пазарната икономика* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без

наличието на обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.

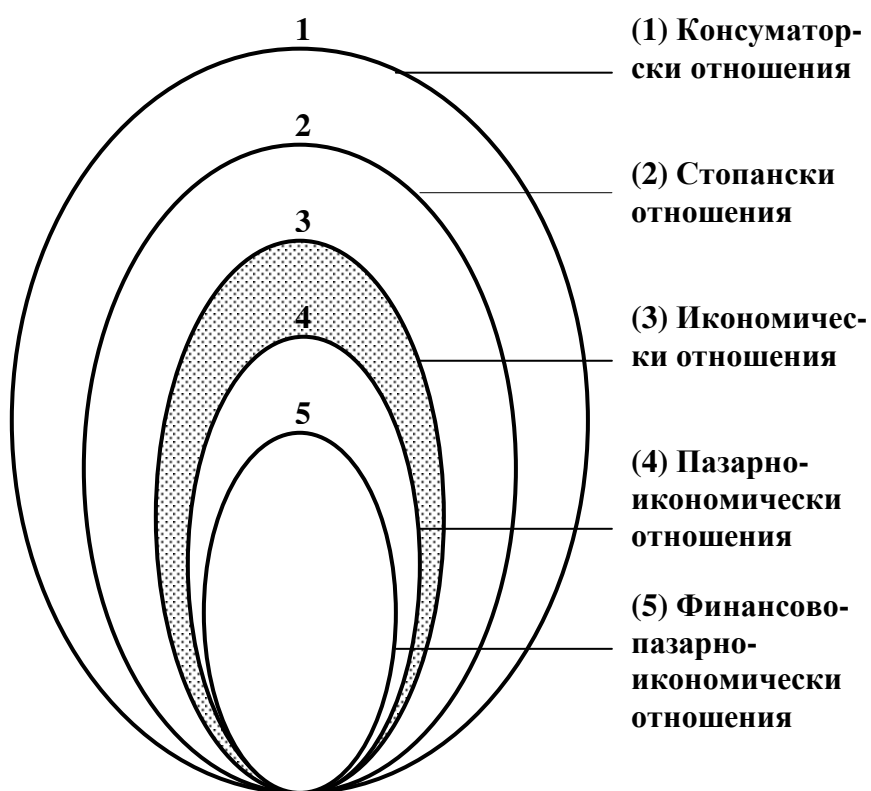


Фиг. 1. Непазарно-икономически единици (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (non-marketly-economic relations), **непазарно-икономически стопански отношения**, (\*) – *икономически отношения*, които не са *пазарно-икономически отношения* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за **отношения** (relations) между хората, възникващи и осъществяващи се (протичащи) при *икономическото възпроизводство* на *богатството* (на *икономическото богатство*), което не е *пазарно-икономическото възпроизводство*. *Поддържащи отношения*, които функционират в *икономиката*, но не са включени във *пазарната икономика* (вж. *поддръжане*). Протичат едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без наличието на обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока. Могат да се разглеждат като икономически отношения, при които *икономическите*



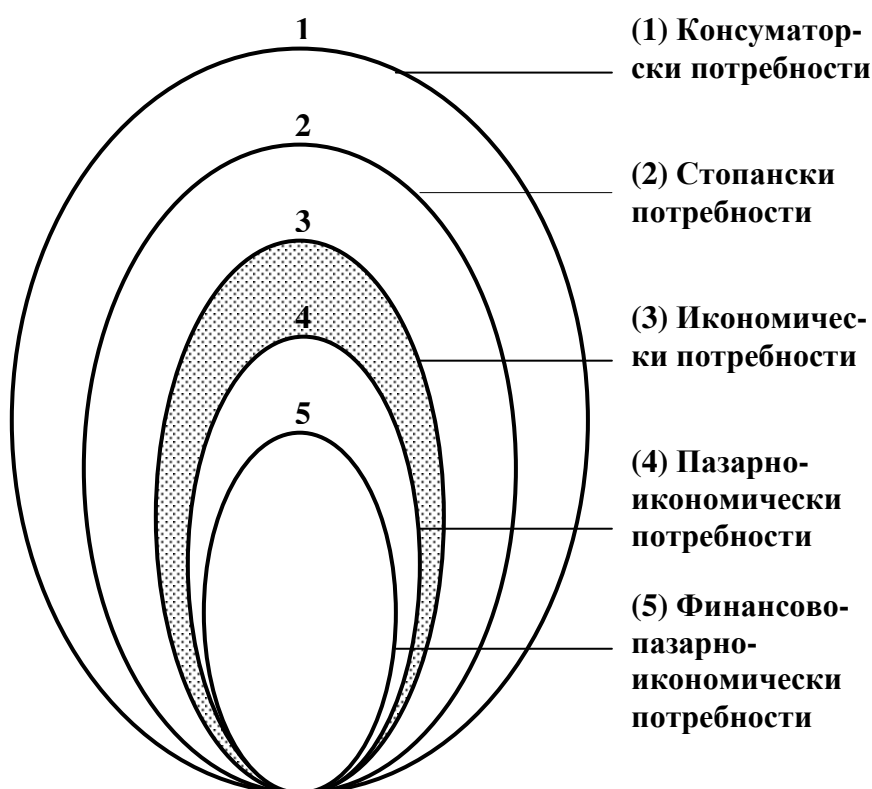
единици (институционалните икономически единици, участниците в икономическото възпроизводство) са *непазарни икономически единици* (*непазарни икономически стопански единици*). Последните на микроскопично равнище са икономически изолирани (не произвеждат стоки за други) и затова *непазарната икономика* е микроскопично самозадоволяваща се икономика, каквото е например домашното стопанство (вж. *микроскопично равнище на икономическата система*). Те извършват *непазарно-икономическо възпроизводство* [(*непазарно икономическо стопанско възпроизводство*), **нестоково икономическо възпроизводство\*** (non-commodity economic reproduction)] с цел удовлетворяване на *непазарно-икономически възпроизводствени потребности* (*непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности*). Непазарно-икономическите отношения са същото като **нестокови икономически отношения\*** (non-commodity economic relations). Вж. *стопански отношения*.



Фиг. 1. Непазарно-икономически отношения (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-marketly-economic needs /necessities/), **непазарно-икономически стопански потреб-**

ности, (\*) – икономически потребности, които не са пазарно-икономически потребности (фиг. 1); потребности, чието удовлетворяване се осъществява в икономиката, без да протича във пазарната икономика (вж. поддържане). Формират се едновременно в условията: на ограниченост на възпроизводствените ресурси и на разпределение на дохода според собствеността върху богатството, но без наличието обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономически потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на потребностите

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-marketly-economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически възпроизводствени потребности;*

*непазарно-икономически потребности;*

*непазарно-икономически стопански възпроизводствени потребности (същото като непазарно-икономически възпроизводствени потребности).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ БЛАГА\*** (non-marketly-economic protoeconomic goods) – същото като *непазарно-икономически блага*.

-----

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-marketly-economic protoeconomic reproductive needs /necessity/) – същото като *непазарно-икономически възпроизводствени потребности*.

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ЕДИНИЦИ\*** (non-marketly-economic protoeconomic participants) – същото като *непазарно-икономически единици*.

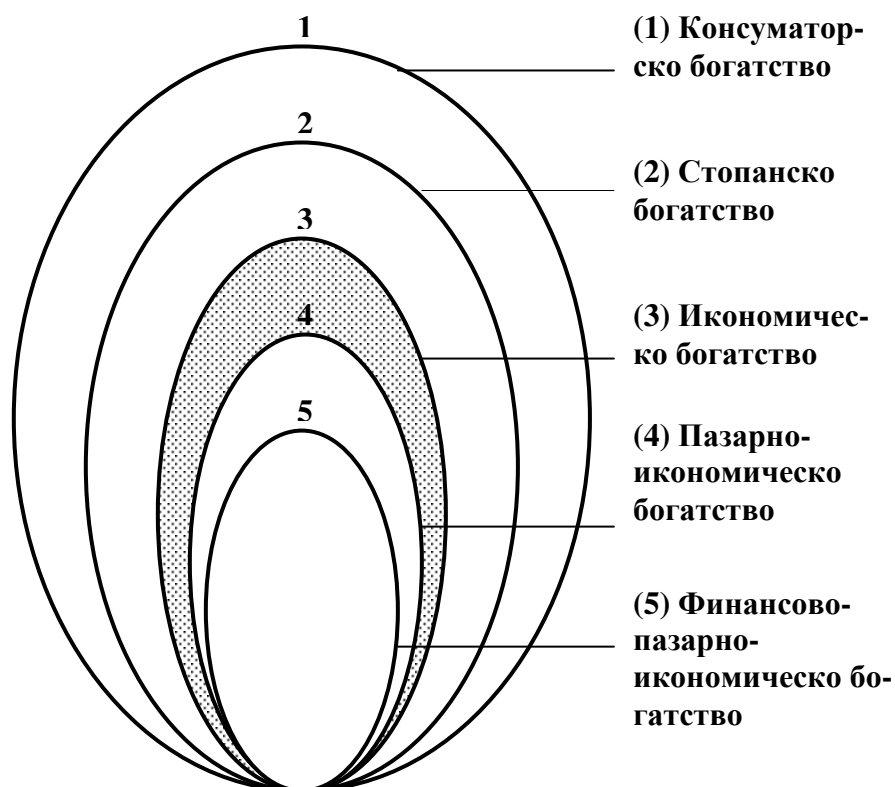
**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (non-marketly-economic protoeconomic relations) – същото като *непазарно-икономически отношения*.

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-marketly-economic protoeconomic needs /necessities/) – същото като *непазарно-икономически потребности*.

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (non-marketly-economic protoeconomic good) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически стопански блага (същото като непазарно-икономически блага).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (non-marketly-economic wealth), **непазарно-икономическо стопанско богатство**, (\*) – *икономическо богатство*, което не е *пазарно-икономическо богатство* (фиг. 1); съвкупност от *непазарно-икономически блага*. Чрез употребата му служи за удовлетворяване на *непазарно-икономически потребности* на социума (респ. на неговите *непазарно-икономически възпроизводствени потребности*). *Богатство (поддържащо богатство)*, чието *възпроизводство* се осъществява в *икономиката*, без да протича във *пазарната икономика* (вж. *поддържане*). Обуславя се едновременно от условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без наличието на обществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономическо богатство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

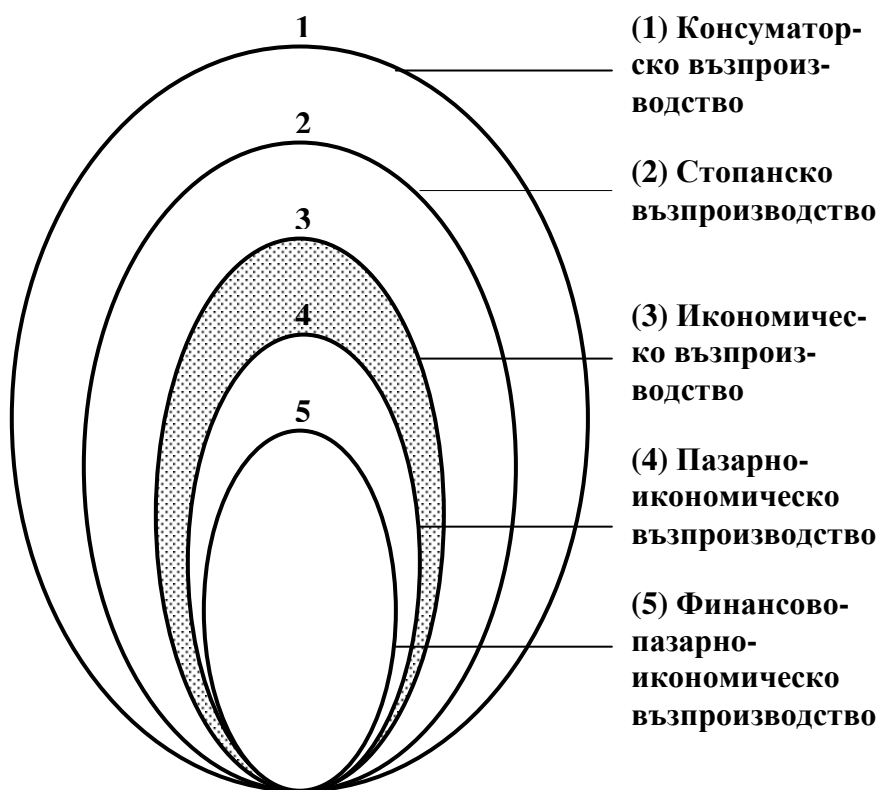
**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (non-marketly-economic wealth) (**ки**) – във:

*непазарно-икономическо богатство;*

*непазарно-икономическо стопанско богатство* (същото като *непазарно-икономическо богатство*).

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-marketly-economic reproduction), **непазарно-икономическо стопанско възпроизводство**, (\*) – *икономическо възпроизводство*, което не е *пазарно-икономическо възпроизводство* (фиг. 1); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на *икономическото богатство*, което не е *пазарно-икономическо богатство*. *Възпроизводство (поддържащо възпроизводство)*, които се осъществява в *икономиката*, без да протича във *пазарната икономика* (вж. *поддържане*). Осъществява се едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, но без наличието на об-

ществено разделение на труда и без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Непазарно-икономическо възпроизводство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-marketly-economic reproduction) (**ки**) – във:

*непазарно-икономическо възпроизводство;*

*непазарно-икономическо стопанско възпроизводство (същото като непазарно-икономическо възпроизводство).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ** (non-marketly-economic relation) (**ки**) – във:

*непазарно-икономически стопански отношения (същото като непазарно-икономически отношения).*

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО БОГАТСТВО\*** (non-marketly-economic protoeconomic wealth) – същото като *непазарно-икономическо богатство*.

---

**НЕПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\***

(non-marketly-economic protoeconomy reproduction) – същото като *непазрно-икономическо възпроизводство*.

**НЕПАРАМЕТРИЧНИ ОТКЛОНЯВАЩИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА**

(non-parametric diverting impacts /disturbance/ to economic system) – същото като *външни отклоняващи въздействия върху икономическата система*.

**НЕПЕРИОДИЧЕН КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\***

(non-periodic oscillating economic process) – *колебателен икономически процес* (в частност – *времеви колебателен икономически процес*), който се отличава с определена повторемост, отчитана по отношение на времето, и се състои от *непериодични икономически колебания*; процес, извършван от *непериодично-колебателна икономическа система*. Може да приема разнообразни форми, характерното за които е, че не реализират *периодична икономическа функция* или *почти периодична икономическа функция*. По-важни случаи на непериодични колебателни икономически процеси, респ. на непериодични икономически колебания са тези, при които се образуват и функционират *затихващи синусоидални икономически колебания* и *нарастващи синусоидални икономически колебания*. Затихващите хармонични (синусоидални) икономически колебания се представят от функцията

$$x(t) = Ae^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi),$$

където:

$\delta$  е коефициентът на икономическото затихване [или още **коефициентът на затихването на икономическите колебания\*** (economic oscillations attenuator factor)];

$x(t)$  – *изходното икономическо въздействие* на непериодично колебателната икономическа система;

$\omega$  – *кръговата икономическа честота*;

$\varphi$  – икономическата фаза.

На този тип икономически колебания отговарят **затихващ синусоидален колебателен икономически процес\*** (damped sinusoidal oscillating economic process) и **затихващо-синусоидално-колебателна икономическа система\*** (damped-sinusoidally-oscillating economic system). Функцията на нарастващите хармонични (синусоидални) икономически колебания се отличава от тази на

затихващите само със знака на коефициента на затихването  $\delta$ . Затова нарастващите хармонични икономически колебания се представят от функцията

$$x(t) = Ae^{\delta t} \cos(\omega t + \varphi).$$

На този тип икономически колебания отговарят **нараставащ синусоидален колебателен икономически процес\*** (increasing sinusoidal oscillating economic process) и **нараставащо-синусоидално-колебателна икономическа система\*** (increasing-sinusoidally-oscillating economic system).

**НЕПЕРИОДИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (non-periodic economic function) – вж. *колебателен икономически процес*.

**НЕПЕРИОДИЧНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (non-periodical Markovian economic chain) – вж. *марковска икономическа верига*.

**НЕПЕРИОДИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ** (non-periodic economic oscillation) – разновидност на *времето икономическо колебание*; сменящо своята посока движение на изходната (респ. вътрешна) координата на *непериодично-колебателна икономическа система* (на нейното *изходно икономическо въздействие*, респ. на нейно *вътрешно икономическо въздействие*) около някакво средно нейно значение, което е определено за даден интервал на времето, по отношение на което се съпоставя изходната (респ. вътрешната) координата на системата. Средното значение на *изходното икономическо въздействие* (респ. на вътрешното икономическо въздействие) е постоянно във времето за възприетия интервал при *стационарни икономически системи* и променливо във времето за този интервал при *нестационарни икономически системи*. Приема разнообразни форми, характерното за които е, че не реализират *периодичната икономическа функция* или *почти периодичната икономическа функция*. По-важни случаи на непериодични икономически колебания са *затихващите синусоидални икономически колебания* и *нараставащите синусоидални икономически колебания*. Разновидност е на *икономическото колебание* въобще. Вж. *непериодичен колебателен икономически процес* и *непериодично-колебателна икономическа система*.

**НЕПЕРИОДИЧНО-КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (non-periodically-oscillating economic system) – *колебателна икономическа система*, която извършва *непериодични икономически колебания* на своя изход (респ. на свое *вътрешно икономическо въздействие*), т.е. осъществява *непери-*

одичен колебателен икономически процес. Нейната изходна (респ. вътрешна) координата не е *периодична икономическа функция* или *почти периодичната икономическа функция*. По-важни случаи на непериодично-колебателна икономическа система са тези, при които има *затихващи синусоидални икономически колебания* или *нарастващи синусоидални икономически колебания*.

**НЕПЕРФЕКТНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ** (imperfect substitutability of the securities) (в межд.) – същото като *непълна заменяемост на ценните книги (в межд.)*.

**НЕПЕРФЕКТНА КОНКУРЕНЦИЯ\*** (inexact competition) (в микр.) – *пазарна конкуренция* (market competition), която не отговаря на изискванията за конкурентна перфектност, т.е. при която не е налице поне едно от следните две изисквания: прозрачност (или още перфектна прозрачност) на пазара и мобилност (или още перфектна мобилност) на *производствените икономически фактори*. Вж. *перфектна конкуренция (в микр.)*.

**НЕПЛАНИРАН КАПАЦИТЕТ НА ФИРМАТА** (firm unplanned capacity) (в микр.) – същото като *излишен капацитет на фирмата (в микр.)*.

**НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНА ТЪРГОВСКА БАНКА** (non-solvent commercial bank) (в макр.) – *търговска банка (в макр.)*, при която общата сума на пасивите превишава общата сума на нейните активи или пък те са равни помежду си.

**НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external-debt default) (в межд.) – налице е, когато дадена страна не е в състояние да обслужва *външния дълг (в межд.)*, т.е. не е в състояние да извършва необходимите плащания по главниците или по частта от натрупаните лихви по *външния дълг*.

**НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external-debt default) (**ки**) – във:

*изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)*;

*икономика на неплатежоспособността по външния дълг (в межд.)*;

*негативна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)*;

*неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)*;

*нетна изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)*;



-----

*нетна стойност на обявяването на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.);*

*обявяване на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.);*

*позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежеспособност по външния дълг (в межд.);*

*разход от обявяването на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.);*

*цена на неплатежеспособността по външния дълг (в межд.) (същото като разход от обявяването на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.));*

*цена на обявената неплатежеспособност по външния дълг (в межд.) (същото като разход от обявяването на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.)).*

**НЕПЛЪТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ** (non-density of the economic graph), **число на вътрешната устойчивост на икономическия граф**, – вж. *теория на графите*.

**НЕПОДВИЖНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА\*** (immobile economic point) – същото като *точка на икономическото равновесие*.

**НЕПОДВИЖНА ЦЕНОВА КОНЦЕПЦИЯ** (immobile price conception) (в макр.) – кейнсианска концепция, според която принудителната безработица се обяснява със стабилността и негъвкавостта на работните заплати и цените [вж. *пазарно изчистващо равнище на заплащане (в макр.)*].

**НЕПОДДЪРЖАНА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (non-retained /homeostatic-non-sustained/ regulable economic subsystem) (**ки**) – ВЪВ:

*хомеостатично-неподдържана регулируема икономическа подсистема (същото като дестабилизиращо-регулируема икономическа подсистема).*

**НЕПОДДЪРЖАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР** (non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ economic regulator /controller/) (**ки**) – ВЪВ:

*хомеостатично-неподдържащ икономически регулатор (същото като дестабилизиращ икономически регулатор).*

**НЕПОДДЪРЖАЩА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА** (non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ economic feed-back) (**ки**) – ВЪВ:

---

*оператор на хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка (същото като оператор на разходяща обратна икономическа връзка);*  
*хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка.*

**НЕПОДДЪРЖАЩА РЕГУЛИРИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ regulative economic subsystem) **(ки)** – във:

*хомеостатично-неподдържаща регулираща икономическа подсистема (същото като дестабилизиращо-регулируваща икономическа подсистема).*

**НЕПОДДЪРЖАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ economic regulation) **(ки)** – във:

*система на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране (същото като система на дестабилизиращо икономическо регулиране);*

*функция на хомеостатично-неподдържащото икономическо регулиране (същото като разходяща функция на икономическото регулиране);*

*хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране.*

**НЕПОДОБИЕ** (non-similarity) **(кд)** – във:

*размито икономическо отношение на неподобие (същото като размито икономическо отношение на различие).*

**НЕПОКРИТ ЛИХВЕН ПАРИТЕТ ПРИ ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР** (non-covered interest parity in forward exchange market) (в межд.) – положение на неравенство между *форуърдната премия (в межд.)* [респ. *форуърдния дисконт (в межд.)*] и *лихвения диференциал (в межд.)* [и разликата между местния и чуждестранния лихвен процент (в макр.)]. Вж. *разлика между лихвения диференциал и форуърдната премия (в межд.)* и *разлика между лихвения диференциал и форуърдния дисконт (в межд.)*.

**НЕПОЛЕЗЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (dis-useful individual economic product) – същото като *неразумен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПОЛЕЗЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (dis-useful individual economic product) **(ки)** – във:

*неполезен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен икономически продукт [индивидуален]);*

.....

*неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*;

*неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НЕПОЛЕЗЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (disuseful individual consumption economic product) – същото като *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПОЛЕЗЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (disuseful individual production economic product) – същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПОЛЕЗНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (disuseful individual product economic potentiality) – същото като *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕПОЛЕЗНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (disuseful individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

*неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

**НЕПОЛЕЗНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (disuseful individual product economic abilities) (**ки**) – ВЪВ:

*неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*).

**НЕПОЛЕЗНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (disuseful individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НЕПОЛЕЗНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (disuseful individual product

producer's economic abilities) – същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-intermediationary allocation) – същото като *потребление*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ** (non-intermediationary allocation) (**ки**) – ВЪВ:

*непосредническа алокация (същото като потребление);*

*непосредническа икономическа алокация (същото като икономическо потребление).*

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА ВЕЛОКАЦИЯ\*** (non-intermediationary velocation) – същото като *стопанисване*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА ВЕЛОКАЦИЯ** (non-intermediationary velocation) (**ки**) – ВЪВ:

*непосредническа велокация (същото като стопанисване);*

*непосредническа икономическа велокация (същото като икономическо стопанисване).*

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-intermediationary economic allocation) – същото като *икономическо потребление*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛОКАЦИЯ\*** (non-intermediationary economic velocation) – същото като *икономическо стопанисване*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-intermediationary re-production) – същото като *стопанисване*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-intermediationary reproduction) (**ки**) – ВЪВ:

*непосредническо възпроизводство (същото като стопанисване);*

*непосредническо икономическо възпроизводство (същото като икономическо стопанисване).*

---

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-intermediationary economic reproduction) – същото като *икономическо стопанисване*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-intermediary production economic before-consumption) – същото като *икономическо производство*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-intermediationary economic post-production) – същото като *икономическо потребление*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-intermediary production before-consumption) – същото като *производство*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-intermediary production before-consumption) (**ки**) – във:

*непосредническо икономическо предипотребление* (същото като *икономическо производство*);

*непосредническо предипотребление* (същото като *производство*).

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-intermediationary post-production) – същото като *потребление*.

**НЕПОСРЕДНИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-intermediationary post-production) (**ки**) – във:

*непосредническо икономическо следпроизводство* (същото като *икономическо потребление*);

*непосредническо следпроизводство* (същото като *потребление*).

**НЕПОСРЕДСТВЕН ЕФЕКТ НА АБСОРБЦИЯТА ОТ ДЕВАЛВАЦИЯТА** (direct absorption effect from devaluation) (в межд.) – обем на директното нарастване на *абсорбцията* (в межд.) под въздействието на *девалвацията* (в межд.).

**НЕПОСРЕДСТВЕН ЕФЕКТ ОТ ПОЛИТИКАТА НА ПРЕНАСОЧВАНЕ НА РАЗХОДИТЕ** (direct expenditure-switching policy effect) (в межд.) – прираст на *нетния експорт* (в макр.), предизвикан от *индуцирано уравновесяване на платежния баланс по текущи операции чрез политика на пренасочване на*

разходите (в межд.), провеждана посредством девалвацията (в межд.) [вж. индуцирано уравновесяване на платежния баланс (в межд.)].

**НЕПОСРЕДСТВЕНО ДЕЙСТВУВАЩ ВЪНШЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ I\*** (direct-action external factor of the economic growth I) – *външен фактор на икономическия растеж I* на дадена икономическа система, действащ извън нейните граници, който оказва пряко (непосредствено) въздействие върху икономическия растеж вътре в икономическата система [без опосредстваното въздействие на външните фактори върху *вътрешните фактори на икономическия растеж I*]. Вж. *опосредствано действащ външен фактор на икономическия растеж I*.

**НЕПОСРЕДСТВЕНО ДЕЙСТВУВАЩ ВЪНШЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ II\*** (direct-action external factor of the economic growth II) – *външен фактор на икономическия растеж II* на дадена страна, действащ извън нейната територия, който оказва пряко (непосредствено) въздействие върху икономическия растеж на тази страна [без опосредстваното въздействие на външните фактори върху *вътрешните фактори на икономическия растеж II*]. Вж. *опосредствано действащ външен фактор на икономическия растеж II*.

**НЕПОСРЕДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ЗНАНИЕ\*** (direct /immediate/ economic cognition) – *икономическо знание*, получено интуитивно в резултат на пряко възприемане на *икономическата истина*, без да се използват придобитото преди това икономическо знание и правилата на логическото мислене (за разлика от *опосредстваното икономическо знание*). В действителност обаче непосредственото икономическо знание никога не съществува в чист вид. В крайна сметка то се опира на натрупаното в икономическия опит знание, на опосредстваното, т.е. на *дискурсивното икономическо знание*.

**НЕПОСРЕДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОТИВОРЕЧИЕ** (direct /immediate/ economic contradiction) – *икономическо противоречие*, свеждащо се до това, че на дадено *икономическо понятие* или *икономическо съждение* (по-общо – на даден икономически предмет) се приписва (респ. присвоява) икономически признак, който му противоречи; приписване (респ. присвояване) на *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*) на такъв *икономически признак*, който го отрича. То се среща в такива случаи, когато (1) на един и същ иконо-

мически предмет се приписват два противоположни икономически признака в едно и също време и в едно и също отношение, (2) на два изключващи се един друг икономически предмета се приписва един и същ икономически признак.

**НЕПОСРЕДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ** (direct /immediate/ economic conclusion /deduce, inference/) – *икономическо умозаклучение*, в което новото знание за даден *икономически предмет* (в т.ч. и *икономическо явление*, *икономически процес*, *икономически обект*, *икономическа система*) се извежда от една предпоставка.

**НЕПОСРЕДСТВЕНО-АПРИОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ\*** (directly-priori economic transcendentality) – вж. *икономическа трансценденталност*.

**НЕПОТОПЕН ДЪРЖАВЕН ДЪЛГ** (other non-founded national debt) (в макр.) (наричан още *нефондиран държавен дълг*) – обикновено преобладаващата част от *държавния дълг* (в макр.) на дадена страна, предимно под формата на *ценни книги* (в макр.) с фиксиран падеж на погасяване.

**НЕПОТРЕБЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ\*** (disuseful economic thing) (\*) – предмет, възникнал в *икономиката* (в *икономическата сфера*), който е икономически неполезен и не удовлетворява *икономически потребности*, така че не може да бъде източник на *икономическа полза* (economic use); според *функционалната икономическа ингредиентност*, една от разновидностите на *непотребния социо-предмет* (вж. *непотребен социо-предмет* и *потребен икономически предмет*).

**НЕПОТРЕБЕН СОЦИО-ПРЕДМЕТ** (disuseful socio-thing) (\*) – *социо-предмет*, който е социално-неполезен и не удовлетворява никакви *потребности* (същото като *социо-потребности*), така че не може да бъде източник на *социална полза* (social use); според *функционалната икономическа ингредиентност*, една от основните разновидности на социо-предмета изобщо (вж. *потребен социо-предмет*). Една от неговите разновидности е *непотребният икономически предмет*.

**НЕПОТРЕБИТЕЛНА АЛОКАЦИЯ\*** (non-consumptionary allocation), **посредническа алокация**, **предипотребителна алокация**, **нестоково посредничество**, (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация,

составена от логически последователно свързани фази на възпроизводството, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **непотребителни ингредиенти\*** (non-consumptionary ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В икономиката (същото като *икономическо стопанство*) тя е **непотребителна икономическа алокация** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от икономическото **разпределение**; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **непотребителна непазарно-икономическа алокация\*** (non-consumptionary non-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **непотребителна пазарно-икономическа алокация\*** (non-consumptionary marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **непотребителна нефинансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-consumptionary non-financially-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution) и (5) във *финансовата пазарна икономика* тя е **нереална финансово-пазарно-икономическа алокация\*** (nominal financially-marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансовата размяна* и **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-markedly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) непотребителната алокация включва *финансовата размяна* и *разпределението* и **едновременно** е (1) **обединение** (вж. *икономическо обединение* и *икономическо сечение*) на (а) *финансова размяна* и (б) *разпределение*, където: (а) *финансовата размяна* е същото като *финансово посредничество*, като *финансова алокация*, като *финансов бизнес*, като *финансово предпотребление* и като *финансово следпроизводство* и едновременно е (α) *сечение на бизнес* и *алокация* и (β) *сечение на размяна* и *непотребителна алокация*; (б) *разпределението* е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предпотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (α) *сечение на непотребителна алокация* и *нефинансова алокация*, (β) *сечение на посредничес-*



The diagram illustrates the distribution mechanism in a socialist economy. It shows the flow from 'Възпроизводство' (Production) through 'Производство' (Production), 'Трудова размяна' (Labor exchange), 'Продуктова размяна' (Product exchange), 'Финан. размяна' (Financial exchange), 'Разпределение' (Distribution), and 'Потребление' (Consumption). It also includes 'Реална размяна' (Real exchange) and 'Размяна' (Exchange) leading to 'Непотребителна алокация' (Non-consumption allocation).

ISBN 978-619-188-099-7

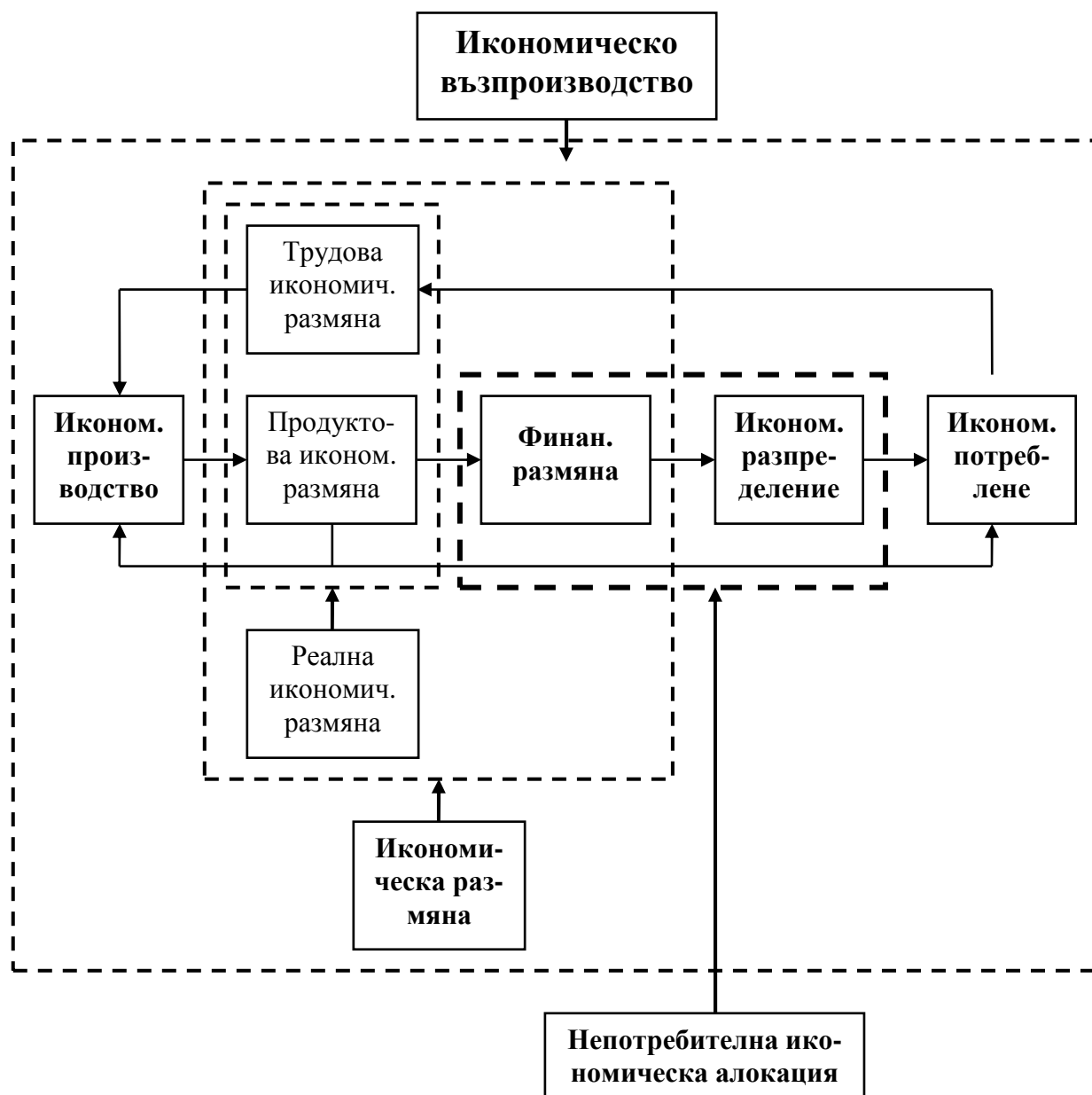
-----

**посредничество**, (\*) – вид възпроизводствена икономическа конфигурация, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е икономическа алокация, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **непотребителни икономически ingrediente**\* (non-consumptionary economic ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) тя е непотребителна икономическа алокация и се състои **поне** от *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **непотребителна непазарно-икономическа алокация**\* (non-consumptionary non-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото разпределение**\* (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **непотребителна пазарно-икономическа алокация**\* (non-consumptionary marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **непазарно-икономическото разпределение**\* (non-marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **непотребителна нефинансово-пазарно-икономическа алокация**\* (non-consumptionary non-financially-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение**\* (non-financially-marketly-economic distribution) и (5) във *финансовата пазарна икономика* тя е **нереалена финансово-пазарно-икономическа алокация**\* (nominal financially-marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансовата размяна* и **финансово-пазарно-икономическото разпределение**\* (financially-markedly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) непотребителната икономическа алокация включва *финансовата размяна* и *икономическото разпределение* и **едновременно** е (1) обединение (вж. *икономическо обединение* и *икономическо сечение*) на (а) *финансова размяна* и (б) *икономическо разпределение*, където: (а) *финансовата размяна* е същото като *финансово икономическо посредничество*, като *финансова алокация*, като *финансов икономически бизнес*, като *финансово икономическо предипотребление* и като *финансово икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *бизнес* и *икономическа алокация* и (β) сечение на *икономическа размяна* и *непотребителна икономическа алокация*;

-----

(б) разпределението е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) сечение на *икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*; (2) сечение на *икономическо икономическо предипотребление* и *икономическа алокация*; (3) сечение на *икономическо посредничество* и *икономическа алокация*.



Фиг. 1. Непотребителна икономическа алокация в общия й случай (включва финансова размяна и икономическо разпределение)

**НЕПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-consumptionary economic post-production) – същото като *икономическо посредничество*.

**НЕПОТРЕБИТЕЛНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-consumptionary post-production) – същото като *посредничество*.

---

**НЕПОТРЕБИТЕЛНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-consumptionary post-production) (**ки**) – във:

*непотребително икономическо следпроизводство (същото като икономическо посредничество);*

*непотребително следпроизводство (същото като посредничество).*

**НЕПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС** (wrong exchange rate) (в межд.) – валутен курс (в межд.), който се различава от оптималното си равнище.

**НЕПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС** (wrong exchange rate) (**ки**) – във:

*изместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*надцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*неизместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*неправилен валутен курс (в межд.);*

*подцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.).*

**НЕПРАВИЛЕН КУРС** (wrong rate) (**ки**) – във:

*изместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*надцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*неизместен неправилен валутен курс (в межд.);*

*неправилен валутен курс (в межд.);*

*подцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.).*

**НЕПРАВИЛНА ДИХОТОМИЯ** (irregular dichotomy) (в макр.) – икономическа дихотомия, при която не е спазен законът на Л. Валрас за общото пазарно равновесие. Терминът е въведен от американския икономист Дон Патинкин.

**НЕПРАВИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ** (wrong economic conclusion /deduce, inference/) – икономическо умозаключение, в което са нарушени законите на логиката. Непреднамерено допуснатото неправилно икономическо умозаключение е **икономически паралогизъм** (economic paralogism), а ако е преднамерено, то е **икономически софизъм** (economic sophism).

**НЕПРЕВАНТИВНА АНТИИНФЛАЦИОННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (non-preventive antiinflationary fiscal policy) (в макр.) – вид *непревантивна бюджетна политика (в макр.)*, чиито мерки се предприемат последващо (след започване на нарастването на цените) с цел намаляване на *инфлацията (в макр.)* и ограничаване на последствията от нея. Тъй като инфлационният про-

цес притежава самоиндукционни свойства, ефектът на *антиинфлационната бюджетна политика (в макр.)* в този случай ще бъде много по-слаб и ограничен [в сравнение с *превантивната антиинфлационна бюджетна политика (в макр.)*], а нейното негативно въздействие в посока на увеличаване на *нормата на безработицата (в макр.)* ще бъде по-чувствително. Може да се създаде опасност (поради закъсняващата реакция във функционирането на *макроикономическата система*) *непревантивно извършената бюджетна рестрикция (в макр.)* да ускори *цикличната рецесия (в макр.)*, проявяваща се след *икономическия подем (в макр.)*.

**НЕПРЕВАНТИВНА АНТИИНФЛАЦИОННА ПОЛИТИКА** (non-preventive antiinflationary policy) (**ки**) – във:

*непревантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕПРЕВАНТИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (non-preventive fiscal policy) (в макр.) – *бюджетна политика (в макр.)*, чиито мерки следват след настъпването на определени нежелани изменения в *макроикономиката (в макр.)* и са насочени към отстраняване на техните последици. При нея могат да се проявят нежелани странични ефекти върху състоянието на *макроикономическата система*.

**НЕПРЕВАНТИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (non-preventive fiscal policy) (**ки**) – във:

*непревантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.)*;

*непревантивна бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕПРЕВАНТИВНА ПОЛИТИКА** (non-preventive policy) (**ки**) – във:

*непревантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.)*;

*непревантивна бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (insurplusive individual economic product) (подразбира се като непревишаващ индивидуален стопанствен икономически продукт) (\*) – такава величина  $q^{is} = q^{is}(I)$  на *индивидуалния икономически продукт*  $q = q(I)$  [в т.ч. на *производителния икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$  и на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ ], и при чието *индивидуално икономическо възпроизводство* (в т.ч. *индивидуално икономическо производство и индивидуално икономическо потребление*) в рамките на един

трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като потребител да консумира по-малко, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с еднородна индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към еднородна). Възпроизводството на непревишаващия продукт е използване на *непревишаващата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* [в т.ч. прилагане на *непревишаващите производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и удовлетворяване на *непревишаващите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*]. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на непревишаващия индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *непревишаващият производствен икономически продукт [индивидуален]* и (2) *непревишаващият потребителен икономически продукт [индивидуален]*. Освен това той има две вътрешноструктурни разновидности: (1) *нисък непревишаващ икономически продукт [индивидуален]*  $q^{lis}$  [в т.ч. *нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{lis}$  и *нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{lis}$ ] и (2) *висок непревишаващ икономически продукт [индивидуален]*  $q^{his}$  [в т.ч. *висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{his}$  и *висок непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{his}$ ].

Непревишаващият индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаващ икономически продукт\*** (insurplusive economic product) [в т.ч. за **непревишаващ производствен икономически продукт\*** (insurplusive production economic product) и за **непревишаващ потребителен икономически продукт\*** (insurplusive consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **непревишаващият фирмен икономически продукт\*** (insurplusive firm economic product) [в т.ч. **непревишаващият фирмен производствен икономически продукт\*** (insurplusive firm production economic product) и **непревишаващият фирмен потребителен икономически продукт\*** (insurplusive firm consumption economic product)], **непревишаващият**

*обществен икономически продукт\** (insurplusive social economic product) [в т.ч. *непревишаващият обществен производствен икономически продукт\** (insurplusive social production economic product) и *непревишаващият обществен потребителен икономически продукт\** (insurplusive social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под непревишаващ икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващият индивидуален икономически продукт. Вж. *непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (insurplusive individual economic product) (**ки**) – във:

*висок непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*

*висок непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален].*

**НЕПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (insurplusive individual consumption economic product)

(\*) – такава величина  $qc^{is} = qc^{is}(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продуктите. Това е положение; при което



не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към едноподуктови). Разновидност е на **непревишаващия икономически продукт [индивидуален]**. Потреблението на непревишаващия потребителен продукт е удовлетворяване на **непревишаващите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]**. Има две разновидности – **ниският непревишаващ потребителски икономически продукт [индивидуален]  $qc^{lis}$**  и **високият непревишаващ потребителски икономически продукт [индивидуален]  $qc^{his}$** .

Непревишаващият индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаващ потребителен икономически продукт\*** (insurplusive consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **непревишаващият фирмен потребителен икономически продукт\*** (insurplusive firm consumption economic product), **непревишаващият обществен потребителен икономически продукт\*** (insurplusive social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под непревишаващ потребителен икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващият индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (insurplusive individual consumption economic product) (**ки**) – във:

*непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*висок непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален].*

**НЕПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (insurplusive individual production economic product) (\*) – такава величина  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  на *производствения икономически продукт [ин-*

дивидуален]  $qr = qr(I)$ , при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като потребител да консумира помалко, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към еднопродуктови). Разновидност е на **непревишаващия икономически продукт [индивидуален]**. Създаването на непревишаващия производствен продукт е прилагане на **непревишаващите производителски икономически способности [индивидуални продукти]**. Има две разновидности – **ниският непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{lis}$**  и **високият непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{his}$** .

Непревишаващият индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаващ производствен икономически продукт\*** (insurplusive production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **непревишаващият фирмен производствен икономически продукт\*** (insurplusive firm production economic product), **непревишаващият обществен производствен икономически продукт\*** (insurplusive social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под непревишаващ производствен икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващият индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *непревишаващи ценностни производствени икономически способности [индивидуални продукти]*, *непревишаващи стойностни производствени икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващи полезностни производствени икономически способности [индивидуални продукти]*.

## **НЕПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (insurplusive individual production economic product) (ки)**

– ВЪВ:

*висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*

.....

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*висока непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive individual product economic potentiality) (подразбира се като непревишаваща индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*) (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^{is} = q^{is}(I)$  *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q = q(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално *икономическото възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното *икономическо производство* и индивидуалното *икономическо потребление*, в своята общност образуващи *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) се създава *индивидуален икономически продукт*, който не може да бъде повече, отколкото този индивид *потребява*. Това е положение; при което не възниква *индивидуален принадлеен икономически продукт*. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена *непревишаваща индивидуална икономическа активност* (insurplusive individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено *непревишаващо индивидуално икономическо усърдие* (insurplusive individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително *непревишаващо индивидуално икономическо усвояване* (insurplusive individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти].

Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *непревишаващия икономически продукт [индивидуален]* от  $q^{is} = q^{is}(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *непревишаващите производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на *непревишаващия производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *непревишаващите потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на *непревишаващия потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{is} = qc^{is}(I)$  и имат същото като него означение. Освен това тя има две вътрешноструктурни разновидности: (1) *ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^{lis}$  [в т.ч. *ниски непревишаващи производствени икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{lis}$  и *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^{lis}$ ] и (2) *висока непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^{his}$  [в т.ч. *високи непревишаващи производствени икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{his}$  и *високи непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^{his}$ ].

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) *непревишаваща индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\** (insurplusive individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *непревишаващи индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности\** (insurplusive individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и *непревишаващи индивидуални трудово-определени продукти потребителски икономически потребности\** (insurplusive individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) *непревишаваща индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\** (insurplusive individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *непревишаващи индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности\** (insurplusive individual physically-determinate product producer's economic abilities) и *непревишаващи индивидуални физическо-определени продукти потребителски икономически потребности\** (insurplusive individual physically-determinate

product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под непревишаваща индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира непревишаващата индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават (1) **непревишаваща индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (insurplusive individual product working economic potentiality) (вж. *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **непревишаващи индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (insurplusive individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **непревишаващи индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (insurplusive individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)] и (2) **непревишаваща индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (insurplusive individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **непревишаващи индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (insurplusive individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **непревишаващи индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (insurplusive effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)]].

Непревишаващата индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **непревишаваща продуктова икономическа потенциалност\*** (insurplusive product economic potentiality) [в т.ч. **непревишаващи продуктови производителски икономически способности\*** (insurplusive product producer's economic abilities) и **непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на непревишаващата потенциалност са (1) **непревишаващата фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (insurplusive firm product economic potentiality) [в т.ч. **непревишаващите фирмени продуктови производителски икономически спо-**

-----

*собности\** (insurplusive firm product producer's economic abilities) и *непревишаващите фирмени продуктови потребителски икономически потребности\** (insurplusive firm product consumer's economic needs /necessities/) и (2) *непревишаващата обществена продуктова икономическа потенциалност\** (insurplusive social product economic potentiality) [в т.ч. *непревишаващите обществени продуктови производителски икономически способности\** (insurplusive social product producer's economic abilities) и *непревишаващите обществени продуктови потребителски икономически потребности\** (insurplusive firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под непревишаваща продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира непревишаващата индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *непревишаващи производителски икономически способности* [индивидуални продуктови], *непревишаващи потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови], *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова], *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова] и *непревишаваща полезностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова].

**НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*висока непревишаваща ценностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*непревишаваща икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*непревишаваща полезностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

*непревишаваща стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова];

-----  
*непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive absolute relative product economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*висока непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (insurplusive absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^{is})$ , когато той е непревишаващият потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^{is} = qc^{is}(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от свръхефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^s)$ . Тя еквиалентно съответства на непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е положение; при което не възниква прина-*

дена икономическа стойност. Разновидности на  $TDU(AI)(qc^{is})$  са ниската непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^{lis})$  и високата непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^{his})$ . По определение  $TDU(AI)(qc^{is})$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като непревишаващото равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (insurplusive absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **непревишаваща абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (insurplusive absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под непревишаваща абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Непревишаващата абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаваща абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (insurplusive absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **непревишаващата абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (insurplusive absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **непревишаващата абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (insurplusive absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под непревишаваща абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.



**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (insurplusive absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*ниска непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (insurplusive absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{is})$ , когато той е непревишаващият производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от свръхефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^s)$ . Тя еквивалентно съответства на непревишаващите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда повече продукт, отколкото изразходва при неговото потребление. Това е положение; при което не възниква принадлежна икономическа стойност. Разновидности на  $TGV(AI)(qr^{is})$  са ниската непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{lis})$  и високата непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{his})$ . По определение  $TGV(AI)(qr^{is})$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като непревишаващото равнище на ценностните икономически ингреденти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive absolute individual total labour gived value of the production economic product) и **непревишаваща абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под непревишаваща абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Непревишаващата абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаваща абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive absolute total gived value of the production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **непревишаващата абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive absolute firm total gived value of the production economic product), **непревишаващата абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под непревишаваща абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (insurplusive absolute individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*ниска непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (insurplusive relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^{is})$ , когато той е непревишаващият производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от свръхефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^s)$ . Тя еквивалентно съответства на непревишаващите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда повече продукт, отколкото изразходва при неговото потребление. Това е положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. Разновидности на  $TGV(RI)(qr^{is})$  са *ниската непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^{lis})$  и *високата непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^{his})$ . По определение  $TGV(RI)(qr^{is})$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като непревишаващото равнище на ценностните икономически ингредienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).***

Според факторната икономическа определеност се разграничават **непревишаваща относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive relative individual total labour gived value of the production economic product) и **непревишаваща относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под непревишаваща относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Непревишаващата относителна ин-

дивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **непревишаваща относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **непревишаващата относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive relative firm total gived value of the production economic product), **непревишаващата относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (insurplusive relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под непревишаваща относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (insurplusive relative individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

*непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ниска непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (insurplusive relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{is})$ , когато той е непревишаващият потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^{is} = qc^{is}(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от свръхэффективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^s)$ . Тя еквивалентно съответства на непревишаващите*

-----

*полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. Нейни разновидности са *ниската непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^{lis})$  и *високата непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^{his})$ . По определение  $TDU(RI)(qc^{is})$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като непревишаващото равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на икономическите *фоценности*) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават ***непревишаваща относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (insurplusive relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***непревишаваща относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (insurplusive relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под непревишаваща относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Непревишаващата относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за ***непревишаваща относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (insurplusive relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***непревишаващата относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (insurplusive relative firm total accepted utility of the consumption economic product), ***непревишаващата относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (insurplusive relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено дру-

го, под непревишаваща относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира непревишаващата относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (insurplusive relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ниска непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова],* представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата *икономическа потенциалност* на индивида. Затова непревишаващата абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *непревишаващите полезностни*

-----  
*потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive absolute individual product utility economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive individual product utility economic potentiality) (\*) – *непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на *непревишаващата икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *непревишаващата индивидуална обща икономическа полезност* на икономическите продукти изразява и съответства на *непревишаващата индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *непревишаващата индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи полезностни производителски икономически спо-*

собрности [абсолютни индивидуални продуктови] и непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive individual product utility economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата икономическа потенциалност на индивида. Затова непревишаващата относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната*



-----

*полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са непревишаващите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive relative individual product utility economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\** (potential insurplusive individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от непревишаващи икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата икономическа потенциалност на индивида. Затова непревишаващата абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са непревишаващите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и непревишаващите стойностни пот-

ребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови].

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive absolute individual product value economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive individual product value economic potentiality) (\*) – *непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *непревишаващата икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *непревишаващата индивидуална обща икономическа стойност* на икономическите продукти изразява и съответства на *непревишаващата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *непревишаващата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи стойностни производителски икономически спо-*

собрности [абсолютни индивидуални продуктови] и непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive individual product value economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive relative individual product value economic potentiality) (\*) – *непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата *икономическа потенциалност* на индивида. Затова непревишаващата относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната*

стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive relative individual product value economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата икономическа потенциалност на индивида. Затова непревишаващата абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *непревишаващите ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващите ценностни потребителски икономи-*

чески потребности [абсолютни индивидуални продукти]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и (2) *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*).

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive absolute individual product worth economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplusive individual product worth economic potentiality) (\*) – *непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата икономическа потенциалност на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на непревишаващата индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *непревишаващите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) и (2) *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Според икономическата съотносителност се разграничават *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive individual product worth economic potentiality) (**ки**) – във:

*висока непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (insurplu-

-----

sive relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на непревишаващата икономическа потенциалност на индивида. Затова непревишаващата относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на непревишаващата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на непревишаващата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *непревишаващите ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *непревишаващите ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингredientност* нейни разновидности са (1) *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

-----

**НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (insurplusive relative individual product worth economic potentiality) (**ки**) – ВЪВ:

*непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*



---

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product economic abilities) **(ки)** – ВЪВ:

*високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product utility economic needs /necessities/) **(ки)** – ВЪВ:

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

-----  
**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна *икономическа мярка* (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *непревишаващи потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

-----

*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *непревишаващите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на непревишаващите икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности. Според икономическата съотносителност се разграничават *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

-----  
*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

---

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени като относителна икономическа величина. Разновидност са на непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].* Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност и обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – **във:**

*високинепревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *непре-*

вишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти], представени и измерени в ползностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *непревишаващата ползностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова] и на *непревишаващите ценностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ползност\*** (potential insurplusive individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа ползност* и *обща икономическа ползност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на непревишаващите икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща предавана икономическа ползност на производствените икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продуктови ползностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаващи ползностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продукти] и *непревишаващи ползностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продукти].

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи ползностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти];

*ниски непревишаващи ползностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти].

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи ползностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителност

телна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential insurplusive individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *непревишаващите полезностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните полезностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови];

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови];

*нискинепревишаващи полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови].

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт) (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл* [индивидуален] такива по размер (по равнище) непроизводствени *потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови]  $qc^{is} = qc^{is}(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално иконо-

мическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез консумиране на индивидуални икономически продукти (в частност на потребителни икономически продукти) той не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продуктите. Това е положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на непревишаващия потребителен икономически продукт [индивидуален]  $q_c^{is} = q_c^{is}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на непревишаващата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Имат две разновидности – ниските непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]  $q_c^{lis}$  и високите непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]  $q_c^{his}$ .

Според факторната икономическа определеност се разграничават **непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **ниски непревишаващи индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под непревишаващи индивидуални продуктови потребителни икономически потребности обикновено се подразбират непревишаващите индивидуални трудово-определени продуктови потребителни икономически потребности. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **непревишаващи индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (insurplusive individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) и **непревишаващи индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (insurplusive individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]). Непревишаващите индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive product consumer's economic needs /necessities/). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последните са **непревишаващите фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive firm



product consumer's economic needs /necessities/), **непревишаващите обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (insurplusive social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират непревишаващите индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

-----

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product producer's economic abilities) (\*) – дефинирани в рамките на един *трудо-дов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, и при прилагането на които в неговото индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) се създава продукт, който не може да бъде повече, отколкото е изразходвал при неговото потребление като индивид. Това е положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *непревишаващия производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{is} = qr^{is}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *непревишаващата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Имат две разновидности – *ниските непревишаващи производствени икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{lis}$  и *високите непревишаващи производствени икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{his}$ .

Според факторната икономическа определеност се разграничават **непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (insurplusive individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **непревишаващи индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (insurplusive individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под непревишаващи индивидуални продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират непревишаващите индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според ценостната икономическа ингрдиентност се разграничават **непревишаващи индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (insurplusive individual

product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и **непревишаващи индивидуални продукти творчески производителски икономически способности\*** (insurplusive individual product creative producer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Непревишаващите индивидуални продукти производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **непревишаващи продукти производителски икономически способности\*** (insurplusive product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **непревишаващите фирмени продукти потребителски икономически способности\*** (insurplusive firm product producer's economic abilities), **непревишаващите обществени продукти производителски икономически способности\*** (insurplusive social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под непревишаващи продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират ниските индивидуалните продукти производителски икономически способности. Вж. *непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

-----

*непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи стойностни потребителски*

needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна *икономическа мярка* (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продукция]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високинепревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продукция]* и на *непревишаващите ценностни потребителски икономически*

.....

*потребности [индивидуални продукти].* Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на непревишаващите икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата*

икономическа величина. Разновидност са на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови];*

*непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продук-*

това]. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product value producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *непревишаващите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представляват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на непревишаващите



икономически способности на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица. Затова непревишаващата индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential insurplusive individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *непревишаващи производствени икономически*

-----

*продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между непревишаващите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представляват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на непревишаващите *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингredientност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продуктов ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите ползностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *непревишаващите ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти];*

-----

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценност на икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); непревишаващи индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности, представени като абсолютна икономическа величина. Разновидност са на непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].* Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от непревишаващи производствени икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive absolute individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total given economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на непревишаващите икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова непревишаващата индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на непревишаващите индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **във:**

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (insurplusive relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); непревишаващи индивидуални продуктов ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential insurplusive individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *непревишаващите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *непревишаващите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *непревишаващите ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (insurplusive relative individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – **ВЪВ:**

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти];*



---

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти].*

**НЕПРЕДИКАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ\*** (non-predicative economic determination) – *икономическо определение*, в което определяемият икономически предмет (в т.ч. и икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система) се въвежда чрез икономическо множество, към което даденият предмет принадлежи в качеството си на икономически елемент. Непредикативните икономически определения обуславят появата на икономически антиномии. Вж. *икономическа предикативност*.

**НЕПРЕДНАМЕРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (non-purposeful economic regulation) – същото като *имплицитно-обусловено икономическо регулиране*.

**НЕПРЕДПОЧИТАНИЕ** (non-preference) (кд) – във:

**множество на индивидуалните продуктови ползностни потребителски икономически непредпочитания** (вж. *крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*);

**множество на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически непредпочитания** (вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*);

**множество на индивидуалните продуктови ценностни икономически непредпочитания**.

**НЕПРЕДПОЧИТАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (non-preferred economic set) (в теорията за *рационалния икономически избор при икономическото възпроизводство*) – *икономическо подмножество* от комбинации от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти), които не са предпочитани от възпроизводствената икономическа единица (в т.ч. и от производителя и от потребителя) пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на **непредпочитаното множество\*** (non-preferred set). Негова разновидност е **продуктовото непредпочитано икономическо множество\*** (product non-preferred economic set). Негови разновидности са още *непредпочитаното производителско икономическо множество* и *непредпочитаното потребителс-*

ко икономическо множество. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуално непредпочитано икономическо множество\*** (individual non-preferred economic set), **фирмено непредпочитано икономическо множество\*** (firm non-preferred economic set), **обществено непредпочитано икономическо множество\*** (social non-preferred economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под непредпочитано икономическо множество обикновено се подразбира индивидуалното непредпочитано икономическо множество. Вж. *икономическо предпочитание*.

**НЕПРЕДПОЧИТАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО** (non-preferred economic set) (**ки**) – във:

*непредпочитано икономическо множество;*

*непредпочитано потребителско икономическо множество;*

*непредпочитано производителско икономическо множество.*

**НЕПРЕДПОЧИТАНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (non-preferred consumer's economic set) (в теорията за *рационалния потребителски икономически избор при икономическото потребление*) – икономическо подмножество от комбинации от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) в пространството на *потребителните икономически блага* (в т.ч. и в пространството на *потребителни икономически продукти*), които не са предпочитани от потребителя като икономическа единица пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на **непредпочитаното потребителско множество\*** (non-preferred consumer's set) и е разновидност на **непредпочитаното икономическо множество**. Негова разновидност е **продуктовото непредпочитано потребителско икономическо множество\*** (product non-preferred consumer's economic set). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуално непредпочитано потребителско икономическо множество\*** (individual non-preferred consumer's economic set), **фирмено непредпочитано потребителско икономическо множество\*** (firm non-preferred consumer's economic set), **обществено непредпочитано потребителско икономическо множество\*** (social non-preferred consumer's economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под непредпочитано потребителско икономическо множество обикновено се подразбира индивидуалното непредпочитано потребителско икономическо множество. Вж. *потребителско икономическо предпочитание*.

**НЕПРЕДПОЧИТАНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (non-preferred producer's economic set) (в теорията за *рационалния производителски икономически избор* при икономическото производство) – икономическо подмножество от комбинации от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти), които не са предпочитани от производителя като икономическа единица пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на **непредпочитаното производителско множество\*** (non-preferred producer's set) и е разновидност на **непредпочитаното икономическо множество**. Негова разновидност е **продуктовото непредпочитано производителско икономическо множество\*** (product non-preferred producer's economic set). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално непредпочитано производителско икономическо множество\*** (individual non-preferred producer's economic set), **фирмено непредпочитано производителско икономическо множество\*** (firm non-preferred producer's economic set), **обществено непредпочитано производителско икономическо множество\*** (social non-preferred producer's economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под **непредпочитано производителско икономическо множество** обикновено се подразбира индивидуалното **непредпочитано производителско икономическо множество**. Вж. *производителско икономическо предпочитание*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-entrepreneurial allocation) – същото като *нефинансова алокация*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКА АЛОКАЦИЯ** (non-entrepreneurial allocation) (**ки**) – ВЪВ:

*непредприемаческа алокация* (същото като *нефинансова алокация*);

*непредприемаческа икономическа алокация* (същото като *нефинансова икономическа алокация*).

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-entrepreneurial economic allocation) – същото като *нефинансова икономическа алокация*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-entrepreneurial economic before-consumption) – същото като *икономическо разпределение*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-entrepreneurial economic post-production) – същото като *нефинансова икономическа алокация*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-entrepreneurial before-consumption) – същото като *разпределение*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-entrepreneurial before-consumption) (**ки**) – във:

*непредприемаческо икономическо предипотребление* (същото като *икономическо разпределение*);

*непредприемаческо предипотребление* (същото като *разпределение*).

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-entrepreneurial post-production) – същото като *нефинансова алокация*.

**НЕПРЕДПРИЕМАЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-entrepreneurial post-production) (**ки**) – във:

*непредприемаческо икономическо следпроизводство* (същото като *нефинансова икономическа алокация*);

*непредприемаческо следпроизводство* (същото като *нефинансова алокация*).

**НЕПРЕКЪСНАТ АМПЛИТУДЕН ЧЕСТОТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СПЕКТЪР\*** (continuous gain-frekuensi /amplitude-frekuensi/ economic spectrum) – вж. *честотен спектър на икономическата система*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (continuous temporal economic process) – *времеви икономически процес*, осъществяван от *непрекъсната динамична икономическа система* (в частност – в *непрекъсната времево-динамична икономическа система*); времеви икономически процес протичащ в *непрекъснато времево икономическо пространство*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ** (continuous dynamic economic model) (**ки**) – във:

---

линеен непрекъснат инерционен динамичен икономически модел (вж. *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*);  
*непрекъснат инерционен динамичен икономически модел.*

**НЕПРЕКЪСНАТ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ** (continuous dynamic economic converter /transformer/) – същото като *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ** (continuous dynamic economic converter) (**ки**) – във:

линеен непрекъснат динамичен икономически преобразувател (същото като **линеен непрекъснат инерционен динамичен икономически модел**; вж. *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*);  
*непрекъснат динамичен икономически преобразувател* (същото като *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*).

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОР** (continuous economic vector) – същото като *непрекъсната векторна икономическа величина*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (continuous economic operator) – такова правило за *непрекъснато икономическо изображение* (респ. за *непрекъснато икономическо съответствие*)  $A$  на множеството  $M$  (в общия случай *икономическо множество*) на *топологично икономическо пространство* (обикновено – *линейно /векторно/ топологично икономическо пространство*)  $X$  в същото такова *топологично икономическо пространство*  $Y$ , щото:

(1) *икономическото изображение* (респ. *икономическо съответствие*)  $A : M \rightarrow Y$  при  $M \subset X$  е непрекъснато в *икономическата точка*  $x_0$ , ако за всяка околност  $V \subset Y$  на точката  $Ax_0$  се намери такава околност  $U \subset X$  на точката  $x_0$ , щото  $A(M \cap U) \subset V$ ;

(2) *икономическото изображение*  $A : M \rightarrow Y$  е непрекъснато по отношение на множеството  $M$ , ако то е непрекъснато във всяка точка на това множество.

За да бъде *икономическият оператор*  $A : M \rightarrow Y$  непрекъснат по  $M$ , необходимо и достатъчно условие е, щото за всяко *отворено икономическо множество* (респ. за всяко *затворено икономическо множество*)  $H \subset Y$  *пълният икономически първообраз*  $A^{-1}(H)$  да е бил *следа* (trace) на отвореното (респ. на затвореното) множество върху  $M$  в  $X$ , т.е.  $A^{-1}(H) = M \cap G$ , където  $G$  е отворено (респ. затворено) *икономическо множество* в  $X$ . За непрекъснатия *икономически оператор* е валидно следното важно правило: нека  $A : M \rightarrow Y$  при

-----

$M \subset X$  и  $A$  да е непрекъснато по  $M$  (има се предвид в точката  $x_0 \in M$ ), а  $B : N \rightarrow Z$  при  $N \subset Y$  и  $B$  да е непрекъснато по  $N$  (има се предвид в точката  $y_0 \in N$ ); тогава ако  $Q = M \cap A^{-1}(N)$  е непразно (т.е.  $y_0 = Ax_0$ ), то  $B \circ A$  е непрекъснато по  $Q$  в точката  $x_0$ . Когато  $X$  и  $Y$  са линейни /векторни/ топологични икономически пространства, а  $A$  е *линеен икономически оператор* по (отношение на) **линейното икономическо подмногообразие\*** (linear economic submanifold /subdiversity/)  $L \subset X$  със значения в  $Y$ , тогава от непрекъснатостта на  $A$  в коя да е точка на  $L$  произтича непрекъснатостта на  $A$  по отношение на цялото  $L$ . Икономическият оператор, който е непрекъснат по *икономическото многообразие*  $L$  на векторното топологично икономическо пространство  $X$ , е ограничен от това пространство, т.е. *икономическият образ* на всяко ограничено икономическо подмножество  $N \subset L$  е *ограничено икономическо множество* в  $Y$ . Ако  $X$  и  $Y$  са отделими, т.е. *сепарабелни икономически пространства*, тогава от компактността на  $N$  произтича и компактността на  $A(N)$ .

Изображението (съответствието)  $A$  се осъществява от *равномерно непрекъснат икономически оператор* по отношение на икономическото множество  $M$ , ако за всяка околност на нулата  $V \subset Y$  съществува такава околност на нулата  $U \subset X$ , щото от  $x - y \in U$  произтича  $Ax - Ay \in V$ . Линеен икономически оператор, който е непрекъснат по отношение на *линейно икономическо многообразие* на топологично векторно икономическо пространство, е равномерно непрекъснат по отношение на това многообразие. Изображението (респ. съответствието)  $A : M \rightarrow Y$  се осъществява от *изброимо-непрекъснат икономически оператор* в точката  $x_0 \in M$ , ако за всяка *икономическа последователност*  $x_i \rightarrow x_0, \{x_i\} \subset M$ , е валидна зависимостта  $Ax_i \rightarrow Ax_0$ . При *метризуеми икономически пространства* изброимо-непрекъснатият и непрекъснатият икономически оператор са идентични понятия. При това условие бройната, т.е. *изброимата икономическа непрекъснатост*, съвпада с понятието за *икономическа непрекъснатост* изобщо. Вж. *непрекъсната икономическа функция и оператор на икономическата система*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (continuous economic operator) (**ки**) – във:

*напълно-непрекъснат икономически оператор;*  
*непрекъснат икономически оператор.*

---

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТОК\*** (continuous economic flow) в *ергодичната теория за икономическите процеси* – вж. *измерим икономически поток*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (continuous economic process) – *икономически процес*, значенията на чиито функции са *непрекъснати икономически величини*; икономически процес, представляващ *непрекъснатата икономическа функция*; процес, който е частен случай на *непрекъснатото икономическо поле*. Негови разновидности са: **непрекъснатият скаларен икономически процес** (continuous scalar economic process), **непрекъснатият векторен икономически процес** (continuous vectorial economic process), **непрекъснатият матричен икономически процес** (continuous matrixative economic process) и **непрекъснатият тензорен икономически процес** (continuous tensorial economic process); *времевият непрекъснат икономически процес*; *непрекъснатият детерминиран икономически процес* и *непрекъснатият случаен икономически процес* и други.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (continuous economic process) (**ки**) – вжв:

*непрекъснат времеви икономически процес;*  
*непрекъснат икономически процес;*  
*непрекъснат случаен икономически процес.*

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР** (continuous economic regulator /controller/) – същото като *икономически регулатор с непрекъснато действие*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ СКАЛАР** (continuous economic scalar) – същото като *непрекъснатата скаларна икономическа величина*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНЗОР\*** (continuous economic tensor) – същото като *непрекъснатата тензорна икономическа величина*.

**НЕПРЕКЪСНАТ ИНЕРЦИОНЕН ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ** (continuous inertial dynamic economic model), **непрекъснат динамичен икономически преобразувател**, – *инерционен динамичен икономически модел* в непрекъснатата форма (с непрекъснато време). Неговият най-общ вид от  $k$ -ти ред при едномерни линейни зависимости е

$$a_k \frac{d^k y(t)}{dt^k} + a_{k-1} \frac{d^{k-1} y(t)}{dt^{k-1}} + \dots + a_0 y(t) = x(t),$$

където:

$a_k$  е *демпфериращата икономическа характеристика* (характеристиката на закъсняващата реакция на икономическата система) от  $k$ -ти ред ( $k = 0, 1, 2, \dots$ );

$x(t)$  – *динамичният вход на икономическата система*;

$y(t)$  – *динамичният изход на икономическата система*.

Тази частна форма представлява **линеен непрекъснат инерционен динамичен икономически модел** (linear continuous inertial dynamic economic model) и е същото като **линеен непрекъснат динамичен икономически преобразувател** (linear continuous dynamic economic converter). За него е специфична определена динамична характеристика, която е *динамична характеристика на икономическия модел* (и която по същество е изходна динамична характеристика) или още – *честотна характеристика на икономическия модел*. Динамичната (честотната) характеристика е реакцията на динамичния икономически модел на определени типове въздействия върху него, когато той се намира в нулеви начални условия (когато е в покой). Това е *нормалната изходна реакция на динамичния икономически модел* и тя е обусловена от вътрешноприсъщите динамични свойства на икономическия модел (респ. на моделирания *динамичен икономически преобразувател*). При стъпаловиден тип динамичен вход изходната реакция (т.е. динамичната или още честотната характеристика) е *преходната динамична характеристика на икономическия модел* или още *функцията на прехода на динамичния икономически модел* (респ. *преходна динамична характеристика на икономическата система*). Преходната динамична характеристика (функцията на прехода) е вид динамична (вид честотна) характеристика, съответстваща на стъпаловидния тип входящи въздействия върху *икономическия модел* при нулеви начални условия. Функцията на прехода  $y_n$  се определя чрез решаването диференциалното уравнение от  $k$ -ти ред

$$a_k \frac{d^k y_n(t)}{dt^k} + a_{k-1} \frac{d^{k-1} y_n(t)}{dt^{k-1}} + \dots + a_0 y_n(t) = I(t),$$

$$I(t) = 0, \text{ ако } t \leq 0, \quad I(t) = 1, \text{ ако } t > 0.$$



-----

**НЕПРЕКЪСНАТ ИНЕРЦИОНЕН ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ** (continuous inertial dynamic economic model) (**ки**) – във:

линеен непрекъснат инерционен динамичен икономически модел (вж. *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*);

*непрекъснат инерционен динамичен икономически модел.*

**НЕПРЕКЪСНАТ МОДЕЛ НА АКСЕЛЕРАТОРА БЕЗ ЗАКЪСНЯВАЩА РЕАКЦИЯ** (lagged accelerator continuous model) (в макр.) – *икономически модел*, който изразява връзката между нарастването на *брутния вътрешен продукт* (в макр.) [респ. на *дохода* (в макр.)] и индуцираните *инвестиции* (в макр.) в качеството им на непрекъснати *икономически функции* на времето в *макроикономическа система* с мигновено действие.

**НЕПРЕКЪСНАТ МОДЕЛ НА АКСЕЛЕРАТОРА СЪС ЗАКЪСНЯВАЩА РЕАКЦИЯ** (lagged accelerator continuous model) (в макр.) – *икономически модел*, който изразява връзката между нарастването на *брутния вътрешен продукт* (в макр.) [респ. на *дохода* (в макр.)] и индуцираните *инвестиции* (в макр.) в качеството им на непрекъснати *икономически функции* (в макр.) на времето, при което формирането на равнището на индуцираните инвестиции изостава във времето от производството на брутния вътрешен продукт (на *дохода*).

**НЕПРЕКЪСНАТ СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (continuous stochastic economic process), **случаен икономически процес с непрекъснато време**, (по подразбиране – динамичен непрекъснат случаен икономически процес) – *случаен икономически процес*  $X$ , при който областта на неговото определение  $T$  е краен или безкраен интервал във времето.

**НЕПРЕКЪСНАТА АВТОКОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (continuous autocorrelative /autocorrelatory/ function of the stochastic /random/ economic processes) – вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous vectorial economic quantity /value/), **непрекъснат икономически скалар**, – *непрекъсната икономическа величина*, която може да се изрази с повече от едно (по подразбиране – реално) число, като всеки неин елемент е непрекъснат *скаларна икономическа величина*; последната е частен случай на *непрекъснатата векторна икономическа величина*. Нейни разновидности са:

динамичната непрекъсната векторна икономическа величина (динамичният непрекъснат икономически вектор), непрекъснатата детерминирана векторна икономическа величина, непрекъснатата случайна векторна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (continuous vectorial economic function), **непрекъсната икономическа вектор-функция**, – *непрекъсната икономическа функция (непрекъснато икономическо изображение)*, чиито значения са *непрекъснати икономически вектори*. Представлява вектор, чиито елементи са *непрекъснати скаларни икономически функции* (като непрекъснатата скаларна икономическа функция е частен случай на непрекъснатата векторна икономическа функция). Нейни разновидности са: динамичната непрекъсната векторна икономическа функция (динамичният непрекъснат икономически вектор-функция), непрекъснатата детерминирана векторна икономическа функция, непрекъснатата случайна векторна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА ДЕТЕРМИНИРАНА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА С ДВАМА УЧАСТНИКА** (continuous determinate differential economic game with two players) – *диференциална икономическа игра* с двама участника, протичаща в интервала от време  $t_0 \leq t \leq t_1$ , където  $t_0$  е фиксирано време на началото на *икономическата игра*, а  $t_1$  е времето на нейното завършване, което или се задава, или се определя от самата игра. Икономическата игра се осъществява в някаква *икономическа система*, описвана с  $n$  *фазови икономически координати*, които са представени във вид на *фазов икономически вектор*. Последният е  $n$ -мерният вектор-стълб  $x = x(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))'$ , чиито елементи се изменят във времето, като се започне от зададеното начално състояние  $x(t_0) = x_0$  и се завърши със зададеното крайно състояние  $x(t_1) = x_1$ . Крайният момент от времето се определя от **крайната икономическа повърхнина** (finite economic surface) в *икономическото пространство*  $E^{n+1}$  и се описва от уравнението  $T(x_1, t_1) = \mathbf{0}$ . Предполага се, че обсъжданата игра е *икономическа игра с пълна информация*, което означава, че на играчите са известни всички текущи фазови координати. В течение на икономическата игра всеки участник избира значенията на своя вектор на *управляващите икономически въздействия* (на *управляващите икономически параметри*), които образуват *траекторията на икономическото управление*. Играч 1 избира траекторията на управлението

$$(1) \quad \{u^1(t)\} = \{(u_1^1(t), u_2^1(t), \dots, u_n^1(t))' \mid t_0 \leq t \leq t_1\},$$

а играч 2 избира траекторията на управлението

$$(2) \quad \{u^2(t)\} = \{(u_1^2(t), u_2^2(t), \dots, u_{r_2}^2(t))' \mid t_0 \leq t \leq t_1\}.$$

Посочените траектории принадлежат на зададеното **множество на икономическите управления** (economic controls sets)

$$\{u^1(t)\} \in U^1 \text{ и } \{u^2(t)\} \in U^2.$$

Тези *икономически управления* са непрекъснати по части *икономически функции* на времето, чиито значения във всички точки на приетия промеждутък от време  $t_0 \leq t \leq t_1$  принадлежат на непразните *компактни икономически множества* (вж. *компактно икономическо пространство*)

$$\{u^1(t)\} \in \Omega^1 \text{ при всички } t, t_0 \leq t \leq t_1, \Omega^1 \in E^{r_1},$$

$$\{u^2(t)\} \in \Omega^2 \text{ при всички } t, t_0 \leq t \leq t_1, \Omega^2 \in E^{r_2}.$$

Уравнението на *икономическото движение* в разглежданата игра е системата от *диференциални уравнения*  $\dot{x} = f(x, u^1, u^2, t)$ , като се предполага, че  $f(\dots)$  е известна **непрекъснато-диференцируема икономическа функция\*** (continuously-differentiable economic function). Уравнението на *икономическото движение*  $\dot{x} = f(x, u^1, u^2, t)$ , което има начално състояние  $x(t_0) = x_0$  и траектории на *икономическото управление* (1) и (2), от своя страна определя *фазовата икономическа траектория*

$$\{x(t)\} = \{(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))' \mid t_0 \leq t \leq t_1\}.$$

Печалбата на всеки играч зависи от избраните от двамата играчи траектории на *икономическото управление*. По-специално печалбата на играч 1 се определя чрез формулата

$$J^1 = J^1[\{(u^1(t)), \{u^2(t)\}] = \int_{t_0}^{t_1} F^1(x, u^1, u^2, t) dt + \Phi^1(x_1, t_1),$$

а печалбата на играч 1 – чрез формулата

$$J^2 = J^2[\{(u^1(t)), \{u^2(t)\}] = \int_{t_0}^{t_1} F^2(x, u^1, u^2, t) dt + \Phi^2(x_1, t_1).$$

Всеки от двамата играчи се опитва да максимизира печалбата си чрез избор на своята траектория на управлението.

В диференциалните игри *икономическата стратегия* на всеки играч е правилото за определяне на своя *управляващ икономически вектор* във всеки момент във времето като функция на фазовите координати в същия този момент, т.е.

$$u^1(t) = S^1(x(t)) \text{ и } u^2(t) = S^2(x(t))$$

за всички  $t$ ,  $t_0 \leq t \leq t_1$ . Допустимо е и използването на *смесени икономически стратегии*. В термините на *икономическата задача на оптималното управление* икономическата стратегия представлява икономическо управление с обратна връзка (т.е. извън схемата за икономическо управление по разтворен контур). Тъй като всеки играч знае само своята стратегия и получава информация за противника само от неговото поведение в процеса на играта, той трябва да избира своя управляващ вектор въз основа на текущите фазови координати. Като се стреми да избере такава икономическа стратегия, която да максимизира неговата печалба, всеки играч преминава към *оптимална икономическа стратегия*, означавана с  $S^{1*}(x)$ , респ. с  $S^{2*}(x)$ . Ако се приеме, че оптималните икономически стратегии са известни, тогава *икономическото движение* в системата на разглежданата икономическа игра се записва под формата на диференциалните уравнения

$$\dot{x} = f(x, S^{1*}(x), S^{2*}(x), t).$$

Фазовата икономическа траектория  $\{x(t)\}$  и значенията на печалбите могат да се определят, като тези уравнения се решат (интегрират), започвайки от зададеното начално състояние. В резултат на това се получават оптималните печалби на двамата играчи:

$$J^{1*} = J^1[\{S^{1*}(x)\}, \{S^{2*}(x)\}],$$

$$J^{2*} = J^2[\{S^{1*}(x)\}, \{S^{2*}(x)\}].$$

**НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА** (continuous dynamic economic game) – *динамична икономическа игра*, в която *икономическите играчи* (economic players) вземат *икономически решения* в непрекъснато време. Основна разновидност на непрекъснатите динамични икономически

игри са *диференциалните икономически игри*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (continuous dynamic economic system) – *динамична икономическа система* (в частност – *времево-динамична икономическа система*), която функционира в *непрекъснато времево икономическо пространство* и се определя от непрекъснати във времето (непрекъснато преминаващи едно в друго) *икономически състояния*. Описва се с диференциални уравнения с пълни или с частни производни. В нея се извършва *непрекъснат времеви икономически процес*. Дадена *икономическа система S* е **динамична икономическа система с непрекъснато време** (dynamic economic system with continuous time) тогава и само тогава, когато множеството от времеви моменти  $T$  съвпада с множеството на реалните числа. Непрекъснатостта на времевото икономическо пространство означава, че икономическите явления, които произхождат от (или съпровождат) изменението на състоянието на динамичната икономическа система, могат да протичат (да се осъществяват) във всеки момент на непрекъснатото време в определен интервал, като в този интервал моментите от времето образуват **непрекъснато времево множество\*** (continuous temporal set). Условието за непрекъснатост на икономическите състояния (т.е. за *икономическа непрекъснатост*) показва наличието на непрекъснатост на множеството на допустимите значения на всички времеви характеристики на динамичната икономическа система.

**НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous dynamic economic system) (**ки**) – във:

**абсолютна устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**асимптотично-устойчива непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**асимптотично-устойчиво движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**импулсна преходна функция на непрекъснатата динамична икономическа система**;

-----

**ненарушено движение в цялост на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*непрекъсната динамична икономическа система*;

**неустойчива по Ляпунов, А. М., непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**неустойчиво по Ляпунов, А. М., движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система*;

**устойчива по Ляпунов, А. М., непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**устойчиво по Ляпунов, А. М., движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*;

**устойчивост на непрекъснатата линейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*).

**НЕПРЕКЪСНАТА ЗАВИСИМОСТ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЕЛИЧИНИ\*** (continuous dependence between economic quantities /values/) – зависимост между две икономически величини  $x$  и  $y$ , при която на безкрайно малко изменение на едната отговаря безкрайно малко изменение на другата. Това е зависимост, която се задава с *непрекъсната икономическа функция* (вж.)  $y = f(x)$ . Функцията  $f(x)$  е непрекъсната в точката  $x_0$ , ако за всяко  $\varepsilon > 0$  се намери такова  $\delta > 0$ , при което  $|f(x_1) - f(x_0)| < \varepsilon$  за всички  $x_1$ , които удовлетворяват условието  $|x_1 - x_0| < \delta$ . Функцията  $f(x)$  е непрекъсната в даден отрязък, ако е непрекъсната във всяка негова точка. Непрекъсната функция  $y = f(x)$  може да се интерпретира като непрекъсната зависимост между входа  $x$  и изхода  $x$  на дадена икономическа система.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИКА\*** (continuous economy) – икономика, описана с непрекъснати икономически величини, при които времето приема непрекъснати значения. Параметрите на състоянието и поведението на икономическите системи при непрекъснатата (недискретната) икономика са дефинирани към определени моменти от времето, т.е. чрез моментни икономически величини. Типични за нея са непрекъснатата икономическа статика и непрекъснатата икономическа динамика.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕКТОР-ФУНКЦИЯ** (continuous economic vector-vector function) – същото като непрекъснатата векторна икономическа функция.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous economic quantity /value/) – икономическа величина (по подразбиране – реална), чиито значения са непрекъснати, т.е. принадлежат на някакво непрекъснато подмножество на множеството на (реалните по подразбиране) икономически числа  $R$ . В своята цялост последното [според **аксиомата за непрекъснатостта** (continuity axiom)] то е непрекъснато икономическо множество. Под непрекъснато икономическо множество трябва да се разбира такова подредено икономическо множество  $X$ , всички собствени значения на което са **дедекиндови сечения** (Dedekind meets /sections/), т.е. при всяко разбиване на  $X$  на две непразни икономически подмножества  $X'$  и  $X''$  (при което всеки икономически елемент на  $X'$  предшества всеки икономически елемент на  $X''$ ) е валидна една от двете ситуации: или в  $X'$  има най-голям елемент, но в  $X''$  няма най-малък елемент, или в  $X'$  няма най-голям елемент, но в  $X''$  има най-малък елемент. Подреденото икономическо множество е икономическо множество, на което е зададено (присвоено) отношение на икономически порядък. В тези рамки частично подреденото икономическо множество е икономическо множество, на което е зададено (присвоено) някакво (но не и пълно) отношение на порядък. На непрекъснатата икономическа величина съответствуват понятията за непрекъснатата икономическа функция и непрекъснато икономическо поле. Разновидности на непрекъснатата икономическа величина са: непрекъснатата скаларна икономическа величина, непрекъснатата векторна икономическа величина, непрекъснатата матрична икономическа величина, непрекъснатата тензорна икономическа величина, динамичната непрекъсната икономическа величина, непрекъснатата детерминирана икономическа величина, непрекъснатата случайна икономическа величина и други.

-----

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*аркусинус-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*безусловна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*бета-разпределение от втори род на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*бета-разпределение от първи род на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*гама-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*динамична непрекъсната икономическа величина;*

*диференциален закон на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*диференциален закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

**диференциален условен закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *условна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);

*закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*закони на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*експоненциално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*интегрален закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*



-----

*интегрален закон на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*интегрален условен закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като условна функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*логаритмично нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*логистично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*математическо очакване на непрекъснати случайни икономически величини;*

*математическо очакване на функцията на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*математическо очакване на функцията на непрекъснати случайни икономически величини;*

*начален момент от  $k$ -ти порядък на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*непрекъснатата векторна икономическа величина;*

*непрекъснатата икономическа величина;*

*непрекъснатата матрична икономическа величина;*

*непрекъснатата скаларна икономическа величина;*

*непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*непрекъснатата тендорна икономическа величина;*

*нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*параболично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*показателно-степенно разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

плътност на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);

разпределение на Ерланг,  $A$ . на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

разпределение на Парето,  $B$ . на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

$\chi^2$ -разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

разпределение на правоъгълния триъгълник на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини;

смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини;

**смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на независими непрекъснати случайни икономически величини** (вж. смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини);

**смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на независими непрекъснати случайни икономически величини** (вж. смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснатите случайни икономически величини);

стандартно /нормирано/ логистично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

стандартно /нормирано/ нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

стандартно /нормирано/ равномерно (правоъгълно) разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

степенно разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

съвместна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатите случайни икономически величини;

съвместна плътност на разпределението на непрекъснатите случайните икономически величини (същото като съвместна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатите случайните икономически величини);

условна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

условна функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

условно математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;

условни закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

условно математическо очакване на функцията на непрекъснати случайни икономически величини;

условно математическо очакване на центрираната непрекъсната случайна икономическа величина;

формула на пълната вероятност за плътността на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;

формула на пълната вероятност за функцията на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;

формули на пълните вероятности за законите на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;

функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;

функция на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);

**функция на регресия на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. условно математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина);

централен момент от  $k$ -ти порядък на непрекъснатата случайна икономическа величина;

центрирана непрекъснатата случайна икономическа величина;

**частна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина).

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА** (continuous economic dynamics) – изменение и развитие на състоянието на икономическата система или на нейни подсистеми, елементи и връзки при определени исторически условия, което се осъществява или се представя (фиксира) за определен интервал

по отношение на недискретно дефинирано време (времето като аргумент приема непрекъснати значения в границите на дефиниционната област  $0 \leq t \leq T$ , където 0 и  $T$  са границите на областта). Едно от значенията на *темпоралността на икономическата система* и една от разновидностите на *икономическата икономическа динамика*. При по-обща постановка непрекъснатата икономическа динамика може да се дефинира и по отношение на коя да е независима реална променлива от числовата ос.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА КАСКАДА\*** (continuous economic cascade) – вж. *икономическа каскада*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА\*** (continuous economic matrix) – същото като *непрекъснатата матрична икономическа величина*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА-ФУНКЦИЯ\*** (continuous economic matrix-valued function) – същото като *непрекъснатата матрична икономическа функция*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (continuous economic subsystem) – *икономическа подсистема* на дадена *икономическа система* (в частност – на дадена *система на икономическо регулиране*), която изработва *непрекъснати икономически въздействия* (continuous economic impacts /actions/) (състоящи се от непрекъснати *изходни икономически въздействия*, т.е. от непрекъснати *изходни икономически величини*). Вж. *импулсно икономическо регулиране*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (continuous economic subsystem) (**ки**) – във:

- непрекъснатата икономическа подсистема;*
- непрекъснатата управлявана икономическа подсистема;*
- непрекъснатата управляваща икономическа подсистема;*
- непрекъснатата управляема икономическа подсистема.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous economic subsystem) – *икономическа система* (в частност – *система на икономическо регулиране*, респ. *система на икономическо управление*), която изработва *непрекъснати икономически въздействия* (continuous economic impacts /actions/) (състоящи се от непрекъснати *изходни икономически въздействия*, т.е. от непрекъснати *изходни икономически величини*).

-----

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous economic system) (**ки**) – във:

**абсолютна устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**асимптотично-устойчива непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**асимптотично-устойчиво движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**импулсна преходна функция на непрекъснатата динамична икономическа система**;

**импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри**;

**импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри**;

**импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри**;

**крива на импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

**ненарушено движение в цялост на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*непрекъсната динамична икономическа система*;

*непрекъсната икономическа система*;

*непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*;

*непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри*;

*непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри*;

*непрекъсната следяща икономическа система*;

-----  
**неустойчива по Ляпунов, А. М., непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**неустойчиво по Ляпунов, А. М., движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**устойчива по Ляпунов, А. М., непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**устойчиво по Ляпунов, А. М., движение на непрекъснатата динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система;*

**устойчивост на непрекъснатата линейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СКАЛАР-ФУНКЦИЯ** (continuous economic scalar-function) – същото като *непрекъсната скаларна икономическа функция*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ\*** (continuous economic stabilization), **непрекъсната стабилизация на икономическата сис-**

тема, – икономическа стабилизация на система на икономическо регулиране (респ. на система на икономическо управление), която се осъществява чрез въвеждане на допълнителни непрекъснати коригиращи вериги. На нея отговаря понятието за система на непрекъсната икономическа стабилизация, респ. за система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление [т.е. за **система на икономическо управление с непрекъсната стабилизация\*** (economic management system with continuous stabilization)]. Според начина на тяхното включване в икономическата система се разграничават *последователна непрекъсната икономическа стабилизация* и *успоредна непрекъсната икономическа стабилизация*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ** (continuous economic stabilization) (**ки**) – във:

*непрекъсната икономическа стабилизация;*  
*последователна непрекъсната икономическа стабилизация;*  
*система на непрекъсната икономическа стабилизация;*  
*система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация;*  
*система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация;*  
*успоредна непрекъсната икономическа стабилизация.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТАТИКА** (continuous economic statics) – състояние на *икономическата система* или на нейни подсистеми, елементи и връзки при определени исторически условия, което се осъществява или се представя (фиксира) към даден момент  $t$  по отношение на непрекъснато дефинирано време и е независимо от него (времето като аргумент приема непрекъснати значения в границата на дефиниционната област  $0 \leq t \leq T$ , където  $0$  и  $T$  са границите на областта). Едно от значенията на *темпоралността на икономическата система* и една от разновидностите на *икономическата статика*. При по-обща постановка непрекъснатата икономическа статика може да се дефинира и по отношение на коя да е независима реална променлива от числовата ос.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕНЗОР-ФУНКЦИЯ\*** (continuous economic tensor-valued function) – същото като *непрекъсната тензорна икономическа функция*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (continuous economic function) – *икономическа функция*  $f: X \rightarrow R$ , чиито значения, принадлежащи на

множеството (по подразбиране) на реалните икономически числа  $R$ , са непрекъснати към всяка точка на дефинитивната област на  $X$  (т.е. към всяка точка по икономическото множество  $X$ ). Икономическата функция  $f$  е непрекъсната в икономическата точка  $x_0 \in X$ , т.е. е непрекъсната в точката  $x_0$  по отношение на множеството  $X$ , ако за кое да е число  $\varepsilon > 0$  съществува такова число  $\delta > 0$ , щото за всички точки  $x_0 \in X$ , които изпълняват условието  $|x - x_0| < \delta$ , се изпълнява и неравенството

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Нека с

$$U(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

се означава  $\delta$ -околността на точката  $x_0$ , а с

$$V[f(x_0), \varepsilon] = [f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon]$$

–  $\varepsilon$ -околността на точката  $f(x_0)$ . Тогава може да се каже, че икономическата функция  $f$  е непрекъсната в точката  $x_0 \in X$ , ако за всяка  $\varepsilon$ -околност  $V = V[f(x_0), \varepsilon]$  на точката  $f(x_0)$  съществува такава  $\delta$ -околност  $U = U(x_0, \delta)$  на точката  $x_0$ , щото  $f(U \cap X) \subset V$ .

Ако се използва понятието за граница, тогава може да се твърди, че икономическата функция  $f$  е непрекъсната в точката  $x_0$ , ако към същата точка съществува граница на тази функция по отношение на икономическото множество  $X$  и тази граница е  $f(x_0)$ . Това означава, че на безкрайно малко нарастване на аргумента  $x$  в точката  $x_0$  отговаря безкрайно малко нарастване на функцията  $f(x)$  в същата точка. Непрекъснатостта на икономическата функция може да се дефинира и чрез понятието за граница на икономическа последователност. Според него икономическата функция  $f$  е непрекъсната в точката  $x_0$ , ако за всяка икономическа последователност от точки  $x_i \in X$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) при  $\lim_{i \rightarrow \infty} x_i = x_0$  е валидна зависимостта  $\lim_{i \rightarrow \infty} f(x_i) = f(x_0)$ . Посочените определения за непрекъсната икономическа функция са еквивалентни помежду си.

Непрекъснатата икономическа функция може да се дефинира и чрез използване на понятието за метризирано топологично икономическо пространство.

**Първо**, приемаме, че  $X$  и  $Y$  са метризирани топологични икономически пространства, чиито икономически метрики съответно са  $\rho_1$  и  $\rho_2$ , като икономическата функция  $f$  изобразява  $X$  в  $Y$ . Тогава  $f$  е непрекъсната в някаква точка



-----  
 $x_0$  от  $X$ , ако се изпълнява едно следните две еквивалентни условия: (1) за всяко  $\varepsilon > 0$  съществува такова число  $\delta > 0$ , щото

$$\rho_1(x, x_0) < \delta \Rightarrow \rho_2(f(x), f(x_0)) < \varepsilon;$$

(2) за всяко *отворена икономическа сфера*  $S_\varepsilon(f(x_0))$  с център в точката  $f(x_0)$  се намира такова отворена сфера  $S_\delta(x_0)$  с център в точката  $x_0$ , щото

$$f(S_\delta(x_0)) \subseteq S_\varepsilon(f(x_0)).$$

**Второ**, зададени са метризираните топологични икономически пространства  $X$  и  $Y$  и икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ . Посочената функция е непрекъсната в точката  $x_0 \in X$  тогава и само тогава, когато  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$  при  $x_n \rightarrow x_0$ .

**Трето**, ако  $X$  и  $Y$  са метризирани *икономически пространства*, чиито метрики съответно са  $\rho_1$  и  $\rho_2$ , тогава  $f: X \rightarrow Y$ ,  $D_f = X$ , е **равномерно непрекъснатата икономическа функция** (uniform-continuous /evently-continuous/ economic function) [респ. **равномерно непрекъснатото икономическо изображение** (uniform-continuous /evently-continuous/ economic mapping)], ако за всяко  $\varepsilon > 0$  винаги се намира такова  $\delta > 0$ , щото

$$\rho_1(x, x') < \delta \Rightarrow \rho_2(f(x), f(x')) < \varepsilon$$

за които и да е  $x, x' \in X$ . Очевидно е, че равномерно непрекъснатата икономическа функция е частен случай на непрекъснатата икономическа функция.

**Четвърто**, ако  $X$  и  $Y$  са метризирани икономически пространства, чиито метрики съответно са  $\rho_1$  и  $\rho_2$ , тогава изображението (функцията)  $X$  в  $Y$  е *изометрично икономическо изображение*, респ. *изометрична икономическа функция*, или още – *икономическа изометрия*, ако

$$\rho_1(x, x') = \rho_2(f(x), f(x'))$$

за които и да е  $x, x' \in D_f$ . Изометричната икономическа функция е частен случай на взаимнооднозначната икономическа функция.

В случай че икономическата функция  $f$  е непрекъсната в точката  $x_0$  по отношение на множеството

$$X \cap \{x: x \geq x_0\},$$

тогава тя е **непрекъснатата отлясно икономическа функция** (right-continuous economic function), а ако тя е непрекъснатата в точката  $x_0$  по отношение на множеството

$$X \cap \{x : x \leq x_0\},$$

тогава тя е **непрекъснатата отляво икономическа функция** (left-continuous economic function). Може да се твърди също, че всички основни елементарни икономически функции (към които се числят многочлените, показателните функции, логаритмичните функции, тригонометричните функции, обратните тригонометрични функции, както и сложните функции, композирани от тях, и които имат широко приложение в икономиката) са непрекъснати. Свойство на непрекъснатите икономически функции е затвореността на техния клас по отношение на аритметичните операции и операциите с композиции от такива функции. Да приемем, че са дадени икономическите функции  $f : X \rightarrow R$  и  $g : X \rightarrow R$  при  $X \subset R$ , които са непрекъснати в точката  $x_0 \in X$ . Тогава тяхната сума  $f + g$ , произведение  $fg$  и частно  $f:g$  [при  $g(x_0) \neq 0$ ] също са непрекъснати в точката  $x_0$ . Да приемем също, че наред с икономическата функция  $f : X \rightarrow R$ , която е непрекъснатата в точката  $x_0 \in X$ , е дадена и такава непрекъснатата икономическа функция  $\varphi : D \rightarrow R$ , където  $D \subset R$  и  $\varphi(D) \in X$ , и следователно има смисъл композицията  $f \circ \varphi$ , тъй като съществува такова  $t_0 \in D$ , щото  $\varphi(t_0) = x_0$  и функцията  $\varphi$  е непрекъснатата в точката  $t_0$ . Тогава композицията  $f \circ \varphi$  също е непрекъснатата в точката  $t_0$ .

Разновидности на непрекъснатата икономическа функция са: *непрекъснатата скаларна икономическа функция, непрекъснатата векторна икономическа функция, непрекъснатата матрична икономическа функция, непрекъснатата тензорна икономическа функция, динамичната непрекъсната икономическа функция, непрекъснатата детерминирана икономическа функция, непрекъснатата случайна икономическа функция и други*. Вж. също *непрекъснатото икономическо изображение и непрекъснат икономически оператор*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (continuous economic function) (**ки**) – във:

*абсолютно-непрекъснатата икономическа функция;*  
*динамична непрекъсната икономическа функция;*  
*непрекъснатата векторна икономическа функция;*  
*непрекъснатата икономическа вектор-функция (същото като непрекъснатата векторна икономическа функция);*

-----

*непрекъсната икономическа матрица-функция (същото като непрекъснатата матрична икономическа функция);*

*непрекъсната икономическа скалар-функция (същото като непрекъсната скаларна икономическа функция);*

*непрекъсната икономическа тензор-функция (същото като непрекъсната тензорна икономическа функция);*

*непрекъсната икономическа функция;*

*непрекъсната икономическа функция на времето;*

*непрекъсната матрична икономическа функция;*

*непрекъсната скаларна икономическа функция;*

*непрекъсната тензорна икономическа функция;*

*стохастично-непрекъсната икономическа функция;*

*пространство на непрекъснатите икономически функции.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ВРЕМЕТО** (time continuous economic function) – функция на *икономическа величина* по отношение на времето, което е дефинирано недискретно (непрекъснато). Понятие на *непрекъснатата икономика*. Такава е например недискретната функция  $X(t)$  ( $t_1 \leq t \leq t_2$ ), където  $(t_1, t_2)$  е дефиниционната област на времевия аргумент. Времето като аргумент приема непрекъснати значения в границата на дефиниционната област. Вж. *темпоралност на икономическата система*.

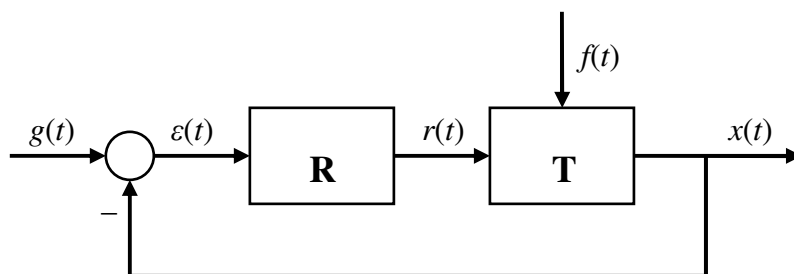
**НЕПРЕКЪСНАТА ИНТЕГРАЛНА ИНТЕРТЕМПОРАЛНА ФУНКЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА НА ИНДИВИДА\*** (continuous integral intertemporal function of individual utility) (в микр.) – разновидност на *интегралната интертемпорална функция на полезността на индивида (в микр.)*, която се построява чрез определено интегриране на неговата *динамична функция на полезността на индивида (в микр.)* [получавана от потреблението на *благата* и от използването на *свободното време (в микр.)*] за целия период на жизнения му цикъл. Нейното значение е предимно от теоретично естество.

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous linear dynamic economic system) (**ки**) – във:

**устойчивост на непрекъснатата линейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*).

## НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\* (continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation)

**S** – една от разновидностите на експлицитно-обусловена динамична система на икономическо регулиране, съставена само от непрекъснати линейни динамични елементи (вж. *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*). Представява частен случай на саморегулираща се система на икономическо управление [в това си качество е тогава тя е елементарна форма (разновидност) на системата на адаптивно икономическо управление] или е подсистема на по-сложни нейни форми (разновидности). Принципната блок-схема на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловеното икономическо регулиране **S**, накратко наричана по-нататък само *система на икономическо регулиране* или *регулаторна икономическа система S*, е показана на фиг. 1. На нея са означени, както следва: **R** – *регулиращата икономическа подсистема* (респ. *управляващата икономическа подсистема*), т.е. *икономическият регулатор* на системата **S**, **T** – *регулируемата икономическа подсистема* (респ. *управляваната икономическа подсистема*) на системата **S**,  $g(t)$  – функцията на задаващото икономическо въздействие на системата **S**,  $\varepsilon(t)$  – функцията на грешката на икономическата система **S**,  $r(t)$  – функцията на регулиращото икономическо въздействие (респ. на управляващото икономическо въздействие),  $f(t)$  – функцията на смущаващото, т.е. на нарушаващото икономическо въздействие,  $x(t)$  – функцията на регулируемото икономическо въздействие (респ. на управляваното икономическо въздействие), т.е. на изходното икономическо въздействие на системата **S**.



Фиг. 1. Едномерна непрекъсната линейна затворена динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране **S**

Общите диференциални уравнения на разглежданата регулаторна икономическа система **S** са: уравнението на регулируемата (респ. на управляваната) икономическа подсистема –

$$D(s)x(t) = M(s)f(t) + C(s)r(t);$$

уравнението на регулиращата (респ. на управляващата) икономическа подсистема –

$$B(s)r(t) = N(s)\varepsilon(t);$$

уравнението на грешката на регулаторната икономическа система –

$$\varepsilon(t) = g(t) - x(t).$$

С  $D(s)$ ,  $M(s)$ ,  $C(s)$ ,  $B(s)$  и  $N(s)$  са означени детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на регулаторната икономическа система **S**, вкл. и на параметри, получени при нейната *икономическа линеаризация*. Въвеждат се също така и *икономическите преобразувания на П. Лаплас* върху *икономическите въздействия* на системата

$$(1) \quad \begin{aligned} X(s) &= \int_0^{\infty} x(t) e^{-st} dt, \\ F(s) &= \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt, \\ R(s) &= \int_0^{\infty} r(t) e^{-st} dt, \\ E(s) &= \int_0^{\infty} \varepsilon(t) e^{-st} dt, \\ G(s) &= \int_0^{\infty} g(t) e^{-st} dt, \end{aligned}$$

След като тези изрази се заместят в изходната система и като се отчетат и началните условия, общите диференциални уравнения на регулаторната икономическа система **S** приемат формата на следната система от диференциални уравнения:

$$(2) \quad \begin{aligned} D(s)X(s) &= M(s)F(s) + C(s)R(s) + M_1(s), \\ B(s)R(s) &= N(s)E(s) + M_2(s), \end{aligned}$$

---


$$E(s) = G(s) - X(s).$$

където  $M_1(s)$  и  $M_2(s)$  са детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на регулаторната икономическа система  $S$  при нулеви начални условия.

От системата (2) се изключват *икономическите функции*  $R(s)$  и  $E(s)$  и се извежда зависимостта

$$(3) \quad X(s) = \frac{(N(s)C(s)G(s) + B(s)M(s)F(s) + M_0(s))}{D(s)B(s) + C(s)N(s)},$$

където  $M_0(s) = B(s)M_1(s) + C(s)M_2(s)$ . По аналогичен начин от системата (2) се изключват икономическите функции  $R(s)$  и  $X(s)$  и се извежда зависимостта

$$(4) \quad E(s) = \frac{(D(s)B(s)G(s) + M(s)B(s)F(s) + M_0(s))}{D(s)B(s) + C(s)N(s)}.$$

Изразите (3) и (4) се разделят на  $D(s)B(s)$  и като се въведат означенията

$$(5) \quad \left\{ W(s) = \frac{C(s)N(s)}{D(s)B(s)}, \quad I(s) = \frac{M(s)}{D(s)}, \quad V_0(s) = \frac{M_0(s)}{D(s)B(s)}, \right.$$

се получава, че

$$(6) \quad \left\{ E(s) = \frac{1}{1+W(s)} G(s) - \frac{I(s)}{1+W(s)} F(s) - \frac{V_0(s)}{1+W(s)}. \right.$$

В изразите (6)  $X(s)$  е общият (сумарният) ефект, който различните въздействия оказват върху поведението (изхода) на динамичната система на икономическо регулиране (*динамичната регулаторна икономическа система*)  $S$ . Той е сумата от три частни ефекта: (1) *ефектът на задаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{W(s)}{1+W(s)} G(s),$$

където задаващото икономическо въздействие е  $g(t)$ ; (2) *ефектът на нарушаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{I(s)}{1+W(s)}F(s),$$

където нарушаващото икономическо въздействие е  $f(t)$ ; (3) *ефектът на началните условия върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{V_0(s)}{1+W(s)}.$$

От своя страна в изразите (6)  $E(s)$  е общият (сумарният) ефект, който различните въздействия оказват върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система  $S$ . Той е сумата от три частни ефекта: (1) *ефектът на задаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$\frac{1}{1+W(s)}G(s);$$

(2) *ефектът на нарушаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$-\frac{I(s)}{1+W(s)}F(s);$$

(3) *ефектът на началните условия върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система*, който при постоянни други условия се измерва с израз

$$-\frac{V_0(s)}{1+W(s)}.$$

При **нулеви начални икономически условия** (economic zero-initial conditions) изразите (6) могат да се представят и във вида

$$(7) \quad \begin{cases} X(s) = \Phi(s)G(s) + Y(s)F(s), \\ E(s) = \Phi_s(s)G(s) - Y(s)F(s), \end{cases}$$

където

$$(8) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Phi(s) = \frac{W(s)}{1 + W(s)}, \\ Y(s) = \frac{I(s)}{1 + W(s)}, \\ \Phi_s(s) = 1 - \Phi(s) = \frac{1}{1 + W(s)}, \end{array} \right.$$

където от своя страна  $\Phi(s)$  е *предавателната функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие*,  $Y(s)$  – *предавателна функция на затворена непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие*,  $\Phi_s(s)$  – *предавателна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие*,  $W(s)$  – *предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие*, и  $I(s)$  – *предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие*. Изразите (8) показват зависимостите между *предавателните икономически функции на затворената динамична регулаторна икономическа система и тези в разтворената динамична регулаторна икономическа система*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation) (**ки**) – **във:**

*непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*

*честотна характеристика на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*

*честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*



.....

*честотна характеристика на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*

*честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*

*честотна характеристика на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*

*честотни характеристики на непрекъснатата линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous linear economic system) (**ки**) – във:

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**крива на импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

*непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*непрекъсната линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

.....

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**устойчивост на непрекъснатата линейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*).

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous linear non-stationary economic system) (**ки**) – във:

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**крива на импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

*непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ\*** (continuous linear non-stationary economic system with lumped parameters) – разновидност на *непрекъсната динамична икономическа система*, която се описва чрез система от линейни диференциални уравнения с пълни производни и с променливи във времето коефициенти. Да предположим, че интерес представлява само една от нейните променливи, а именно  $x_i(t) = x(t)$ . Тогава нейният математически модел може да се сведе до едно диференциално уравнение от  $n$ -ти ред от вида

$$a_n(t) \frac{d^n x(t)}{dt^n} + a_{n-1}(t) \frac{d^{n-1} x(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1(t) \frac{dx}{dt}(t) + a_0(t)x(t) =$$

$$= b_m(t) \frac{d^m f(t)}{dt^m} + b_{m-1}(t) \frac{d^{m-1} f(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{df(t)}{dt} + b_0 f(t),$$

където  $x(t)$  е *преходният икономически процес*, извършван от тази система под въздействието на *типичното нарушаващо икономическо въздействие*  $f(t)$ . Последното обикновено има формата на *икономическа делта-функция*  $\alpha \cdot \delta(t - \tau)$ , където  $\tau$  е моментът на прилагането на нарушаващото въздействие върху *динамичната икономическа система*. Предполага се, че *условието за икономическа осъществимост*  $f(t) = 0$  ( $t < 0$ ) е спазено. Горното диференциално уравнение може да се запише в съкратения вид

$$D(p, t) x(t) = M(p, t) f(t),$$

където с  $D(p, t)$  и  $M(p, t)$  са означени *икономическите оператори* (респ. *икономическите изображения и икономическите съответствия*) от вида

$$D(p, t) = \sum_{r=0}^n a_r(t) \frac{d^r}{dt^r},$$

$$M(p, t) = \sum_{r=0}^n b_r(t) \frac{d^r}{dt^r}.$$

Вж.: *импулсна переходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри, предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри, честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ** (continuous linear non-stationary economic system with lumped parameters) (**ки**) – във:

*импулсна переходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

---

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous linear stationary economic system) (**ки**) – във:

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ\*** (continuous linear stationary economic system with distributed parameters) – разновидност на *непрекъснатата*

*линейна стационарна икономическа система*, изходът (респ. изходите) на която е функция (са функции) на повече от една независима променлива. Измежду независимите променливи (координати) едната обезателно е времето  $t$  (както е при икономическите системи със съсредоточени параметри, но там тя е единствената), а останалите променливи (напр.  $n$  на брой)  $\chi_1, \chi_2, \dots, \chi_n$ , наричани пространствени (за да се отличат от времето), са икономически променливи (*икономически величини*), които участвуват във формирането на поведението на системата. Такова състояние на поведение на тази *динамична икономическа система с разпределени параметри* се фиксира от множество точки (представлящи разпределението на параметрите), които изграждат  $n$ -мерно пространствено тяло, разположено в  $m+n+1$ -мерното *фазово пространство на икономическите събития*,  $m$  измерения на което са на  $m$ -те изхода на икономическата система (зависими променливи, *изходни икономически въздействия*),  $n$  измерения са на  $n$ -те пространствени независими променливи, и едно – на независимото време  $t$ .

За улеснение ще приемем, че обсъжданата тук *икономическа система* с разпределени параметри освен времето има само една пространствена независима променлива (определена независима икономическа координата), означена с  $\chi_1 = \chi$ , която има начални и гранични (в общия случай – краевни) условия  $0 \leq \chi \leq L$ . Така че общият брой на независимите променливи на системата е две – пространствената координата  $\chi$  и времето  $t$ . Тя има и два изхода (изходни зависимости координати, *изходни икономически величини*, *изходни икономически въздействия*), означени съответно с  $u(\chi, t)$  и  $v(\chi, t)$ . Такава система може да се опише с две линейни диференциални уравнения с частни производни от първи ред и с постоянни коефициенти:

$$(1) \quad \begin{cases} a_1 \frac{\partial u}{\partial t} + b_1 \frac{\partial u}{\partial \chi} + c_1 u + d_1 \frac{\partial v}{\partial t} + l_1 \frac{\partial v}{\partial \chi} + h_1 v = f_1(\chi, t), \\ a_2 \frac{\partial u}{\partial t} + b_2 \frac{\partial u}{\partial \chi} + c_2 u + d_2 \frac{\partial v}{\partial t} + l_2 \frac{\partial v}{\partial \chi} + h_2 v = f_2(\chi, t), \end{cases}$$

където  $u = u(\chi, t)$  и  $v = v(\chi, t)$ . Системата (1) може да бъде заменена с едно линейно диференциално уравнение с частни производни от втори ред и с постоянни коефициенти:

$$(2) \quad a \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} + b \frac{\partial^2 v}{\partial \chi^2} + c \frac{\partial^2 v}{\partial t \partial \chi} + d \frac{\partial v}{\partial t} + l \frac{\partial v}{\partial \chi} + h v = f(\chi, t).$$

При решаването на практически икономически задачи (в т.ч. и на задачи на *икономическото регулиране* и *икономическото управление*) обикновено не е необходимо пълното решение на диференциалните уравнения (1) [пълното решение би означавало да се определят *икономическите функции*  $u(\chi, t)$  и  $v(\chi, t)$  за всички значения на пространствената координата ( $0 \leq \chi \leq L$ )], а е необходимо решение само за значенията, които  $\chi$  приема на *входа на икономическата система* ( $\chi_{\text{вх}}$ ) и на нейния изход ( $\chi_{\text{из}}$ ). Обичайно те съвпадат с началното и с крайното значение на пространствената икономическа координата  $\chi$ . Ето защо  $\chi_{\text{вх}} = 0$  и  $\chi_{\text{из}} = L$ . Затова приемаме, че:

$$u(\chi, t) |_{\chi=0} = u(0, t),$$

$$u(\chi, t) |_{\chi=L} = u(L, t),$$

$$v(\chi, t) |_{\chi=0} = v(0, t),$$

$$v(\chi, t) |_{\chi=L} = v(L, t).$$

Системата от диференциални уравнения (1) може да бъде решена (т.е. да се дефинира поведението на непрекъснатата линейна стационарна система с разпределени параметри), като се приложат *икономическите преобразования на П. Лаплас*. За тази цел двете части на тези уравнения се умножават с  $e^{-st}$ , интегрират се по  $t$  от 0 до  $\infty$  и се въвеждат означенията

$$(3) \quad \begin{cases} U(s, \chi) = \int_0^{\infty} u(\chi, t) e^{-st} dt, \\ V(s, \chi) = \int_0^{\infty} v(\chi, t) e^{-st} dt, \\ F(s, \chi) = \int_0^{\infty} f(\chi, t) e^{-st} dt. \end{cases}$$

В резултат на това се получават уравненията

$$(4) \quad \begin{cases} b_1 \frac{dU}{d\chi} + (a_1 s + c_1)U + l_1 \frac{dV}{d\chi} + (d_1 s + h_1)V = F_1, \\ b_2 \frac{dU}{d\chi} + (a_2 s + c_2)U + l_2 \frac{dV}{d\chi} + (d_2 s + h_2)V = F_2. \end{cases}$$

От уравненията (4) се изключват  $V$  и  $dV/d\chi$  и се извежда уравнението

$$(5) \quad \alpha(s) \frac{d^2 U}{d\chi^2} + \beta(s) \frac{d^2 U}{d\chi^2} + \gamma(s)U = \zeta_1(s)F_1 + \xi_1(s)F_2.$$

По аналогичен начин (4) се изключват  $U$  и  $dU/d\chi$  и се извежда уравнението

$$(6) \quad \alpha(s) \frac{d^2 V}{d\chi^2} + \beta(s) \frac{d^2 V}{d\chi^2} + \gamma(s)V = \zeta_2(s)F_1 + \xi_2(s)F_2.$$

В (5) и (6) коефициентите  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$  и  $\xi$  са сложни функции на реалните икономически параметри  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $b_1$  и  $b_2$  и на комплексната променлива  $s$ .

Общото решение на системата от диференциални уравнения (5) и (6) е сумата от общото решение на системата от еднородни диференциални уравнения

$$(7) \quad \begin{cases} \alpha(s) \frac{d^2 U}{d\chi^2} + \beta(s) \frac{d^2 U}{d\chi^2} + \gamma(s) U = 0, \\ \alpha(s) \frac{d^2 V}{d\chi^2} + \beta(s) \frac{d^2 V}{d\chi^2} + \gamma(s) V = 0 \end{cases}$$

и частното решение на системата от нееднородни диференциални уравнения (5) и (6).

В случай че разглежданата *динамична икономическа система* не е подложена на въздействие върху разпределението на пространствения параметър  $\chi$ , т.е. когато  $f_1(t, \chi) = f_2(t, \chi) = 0$ , тогава решението на (5) и (6) се свежда до решението на хомогенната система (7). Нейното общо решение има вида

$$U = A e^{q_1 \chi} + B e^{q_2 \chi},$$

$$V = C e^{q_1 \chi} + D e^{q_2 \chi},$$

където  $q_1$  и  $q_2$  са корените на характеристичното уравнение

$$\alpha q^2 + \beta q + \gamma = 0,$$

а постоянните от интегрирането  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  се определят въз основа на граничните условия (в общия случай – на *краевите икономически условия*) на системата. Вж.: *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри, предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри, честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ** (continuous linear stationary economic system with distributed parameters) (**ки**) – във:

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри.*

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ\*** (continuous linear stationary economic system with lumped parameters) – разновидност на *непрекъсната динамична икономическа система*, която се описва чрез система от линейни диференциални уравнения с пълни производни и с постоянни коефициенти. Да предположим, че интерес представлява само една от нейните променливи (*изходни икономически въздействия*), а именно променливата  $x_i(t) = x(t)$ . Тогава нейният математически модел може да се сведе до едно диференциално уравнение от  $n$ -ти ред от вида

$$\begin{aligned} a_n \frac{d^n x(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dx(t)}{dt} + a_0 x(t) = \\ = b_m \frac{d^m f(t)}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} f(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{df(t)}{dt} + b_0 f(t), \end{aligned}$$

където  $x(t)$  е *преходен икономически процес*, извършван от тази система и предизвикан от *типичното нарушаващо икономическо въздействие*  $f(t)$ . Последното обикновено има формата на *икономическа делта-функция*  $\alpha \cdot \delta(t - \tau)$ , където  $\tau$  е моментът на прилагането на нарушаващото въздействие върху *динамичната икономическа система*. Вж.: *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри, предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри, честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ** (continuous linear stationary economic system with lumped parameters) (**ки**) – във:

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*



**НЕПРЕКЪСНАТА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА\*** (continuous matrixative economic quantity /value/), **непрекъснатата икономическа матрица**, – *непрекъснатата икономическа величина*, която може да се изрази с повече от един *икономически вектор*, като всеки негов елемент е *непрекъснатата скаларна икономическа величина*; *непрекъснатата векторна икономическа величина* е частен случай на непрекъснатата матрична икономическа величина). Нейни разновидности са: динамичната непрекъснатата матрична икономическа величина (динамичната непрекъснатата икономическа матрица), непрекъснатата детерминирана матрична икономическа величина, непрекъснатата случайна матрична икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (continuous matrixative economic function), **непрекъснатата икономическа матрица-функция**, – *непрекъснатата икономическа функция* (*непрекъснатата икономическо изображение*), чиито значения са *непрекъснати икономически матрици*. Представлява непрекъснатата матрица, чиито елементи са *непрекъснати векторни икономически функции* (като непрекъснатата векторна икономическа функция е частен случай на непрекъснатата матрична икономическа функция (когато последната се състои от една непрекъсната векторна функция). Нейни разновидности са: динамичната непрекъснатата матрична икономическа функция (динамичната непрекъснатата икономическа матрица-функция), непрекъснатата детерминирана матрична икономическа функция, непрекъснатата случайна матрична икономическа функция и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА НЕЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous non-linear dynamic economic system) (**ки**) – във:

**абсолютна устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

**устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*).

**НЕПРЕКЪСНАТА НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (continuous non-linear economic system) (**ки**) – във:

**абсолютна устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

устойчивост на непрекъснатата нелинейна динамична икономическа система (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*).

**НЕПРЕКЪСНАТА ОТДЯСНО ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (right-continuous economic function) – икономическа функция  $f$ , която е непрекъсната в икономическата точка  $x_0$  по отношение на икономическото множество  $X \cap \{x : x \geq x_0\}$ . Вж. *непрекъсната икономическа функция*.

**НЕПРЕКЪСНАТА ОТЛЯВО ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (left-continuous economic function) – икономическа функция  $f$ , която е непрекъсната в икономическата точка  $x_0$  по отношение на икономическото множество  $X \cap \{x : x \leq x_0\}$ . Вж. *непрекъсната икономическа функция*.

**НЕПРЕКЪСНАТА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (continuous regulable economic subsystem) – *регулируема икономическа подсистема* на дадена система на икономическо регулиране, която изработва **непрекъснати икономически въздействия** (continuous economic impacts /actions/) (които са нейни изходни икономически въздействия, т.е. нейни изходни икономически величини). Разновидност на непрекъснатата икономическа подсистема. Вж. *импулсно икономическо регулиране*.

**НЕПРЕКЪСНАТА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (continuous system of explicitly-conditioned economic regulation) (**ки**) – във:

*непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране.*

**НЕПРЕКЪСНАТА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous system of economic management /control/), **система на непрекъснато икономическо управление**, – *система на икономическо управление*, която формира икономически въздействия, представляващи непрекъснати икономически функции на времето. Система на икономическо управление, която е непрекъсната икономическа система. Тя е динамична икономическа система, която функционира в непрекъснато времево икономическо пространство. Описва се с диференциални уравнения с пълни или с частни производни. В нея се извършва процес на непрекъснато икономическо управление. Основни нейни подсистеми са непрекъснатата управляема и непрекъснатата управляваща ико-

номическа подсистема. *Непрекъснатата управляема икономическа подсистема* е непрекъснатата *регулируема икономическа подсистема* на *система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. на *система на икономическо управление*, представляваща или съдържаща *система на икономическо регулиране*. Разновидност е на *управляемата икономическа подсистема* на *системата на икономическо управление*. Тя изработва **непрекъснати регулируеми икономически въздействия** (continuous regulable economic impacts /actions/), респ. **непрекъснати управляеми икономически въздействия** (continuous dirigible /controllable/ economic impacts /actions/). *Непрекъснатата управляваща икономическа подсистема* е непрекъснатата *регулираща икономическа подсистема* на *система на икономическо експлицитно-обусловено регулиране*, т.е. на *система на икономическо управление*, представляваща или съдържаща *система на икономическо регулиране*. Разновидност е на *управляваща икономическа подсистема* на *системата на икономическо управление*. Тя изработва **непрекъснати регулиращи икономически въздействия** (continuous regulating economic impacts /actions/), респ. **непрекъснати управляващи икономически въздействия** (continuous managing economic impacts /actions/). Значително място в теорията на непрекъснатите системи на *икономическо управление* заема техният синтез.

**Синтезът на непрекъснатите системи на икономическо управление** (continuous system of economic management /control/ synthesis) е определянето на тяхната структура, състав на елементите и значение на параметрите, при които системата удовлетворява предявяваните към нея изисквания. Задачи на синтеза са построяването на математически модел на непрекъснатата система на икономическо управление (което означава определяне на нейната структурна схема и значение на параметрите) и неговата реализация (претворяване) в действителна система в икономиката. Изборът на структурна схема на системата е специфична задача на синтеза, защото определянето на значенията на параметрите при зададена структура [последното наричано **параметричен икономически синтез** (parametrical economic synthesis)] може да се извърши чрез методите на анализа. Тъй като *обектът на икономическото управление* (управляемата икономическа подсистема на непрекъснатата система) обикновено е зададен (зададена), задачата на синтеза се свежда до синтеза на управляващата част на системата (т.е. на управляващата икономическа подсистема). В отделни случаи може да са зададени и някои от икономическите звена на управляващата подсистема. Тогава синтезът се състои в решаването на отделни частни задачи, например като определяне на законите на икономическото

управление (правилата на формирането на управляващите икономически въздействия) или изграждане на коригиращи икономически звена.

Като цяло синтезираният математически модел на системата описва нейното програмно движение и в частност състоянието на *икономическо равновесие* в непрекъснатата система на управление. При отчитане на началните условия (в т.ч. и на началните отклонения и на външните въздействия) на функционирането на системата математическият модел предвижда изпълнението на програмата на икономическото управление с необходимата точност. Той трябва да бъде устойчив и да удовлетворява изискванията за качество на *преходните икономически процеси* в системата. Трябва също да бъде икономически реализуем с прилагане на подсистеми и елементи, които отговарят на изискванията за икономичност, надеждност и адекватност към специфичните условия на функциониране на системата. Значителна част от задачите на синтеза могат да се формализират, т.е. може да се извърши **формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление** (formalized synthesis on a continuous system of economic management /control/).

Една от задачите на формализирания синтез е усъвършенствуването на дадена непрекъсната система на икономическо управление, като се построява някакъв желан математически модел на системата и той се сравнява с модела на съществуващата система. Резултатът от сравняването дава възможност да се синтезират *коригиращи икономически звена*, чието включване в съществуващата система я доближава до желаната. Този подход е приложим както за **линейни непрекъснати системи на икономическо управление** (linear continuous system of economic management /control/), така и за **нелинейни непрекъснати системи на икономическо управление** (non-linear continuous system of economic management /control/). За пример може да се вземе непрекъснатата система на икономическо управление, която математически се моделира с *диференциалните уравнения*

$$(1) \quad \frac{dx_k}{dt} = \sum_{i=1}^n a_{ki} x_i + b_k u, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

където  $x_k$  са *фазовите икономически координати (изходните икономически въздействия)* на системата,  $u$  – *управляващото икономическо въздействие*,  $a_{ki}$  и  $b_k$  – постоянни коефициенти (*икономически параметри*) на системата. Нека да е поставена задачата да се синтезира следяща система за управление на икономическото въздействие  $x_q$  при зададени основни елементи на *обратната*

икономическа връзка (вж. следяща икономическа система). Структурната схема на системата се моделира от изразите

$$x_q = W(p)u, \quad u = g - \sigma,$$

$$\sigma = W_r(p)x_q,$$

където  $W(p)$  е предавателната икономическа функция на правата икономическа връзка, като

$$W(p) = \frac{N_q(p)}{D(p)}u,$$

$$D(p) = \begin{vmatrix} a_{11} - p, & a_{12}, & \dots, & a_{1n} \\ a_{21}, & a_{22} - p, & \dots, & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}, & a_{n2}, & \dots, & a_{nn} - p \end{vmatrix},$$

$$N_q(p) = \sum_{i=1}^n b_i D_{iq}(p),$$

$g$  – задаващото икономическо въздействие,  $\sigma$  – обратното икономическо въздействие (въздействието на обратната икономическа връзка),  $W_r(p)$  – предавателната икономическа функция на обратната връзка,  $D_{iq}(p)$  – алгебричното допълнение на елемента от  $i$ -тия ред и  $q$ -тия стълб на детерминантата  $D(p)$ ,  $p \equiv d/dt$ . Логаритмичната амплитудна честотна икономическа характеристика и фазовата честотна икономическа характеристика на затворената непрекъсната система на икономическо управление се определят съответно от изразите

$$\lg R(\omega) = \lg \left| \frac{W(i\omega)}{1 + W(i\omega)W_r(i\omega)} \right|,$$

$$\theta(\omega) = \arg \frac{W(i\omega)}{1 + W(i\omega)W_r(i\omega)}.$$

За да се приближат тези характеристики до желаните характеристики  $R_0(\omega)$  и  $\theta_0(\omega)$ , в непрекъснатата икономическа система се включва последователно коригиращо икономическо звено, чиито честотни икономически характеристики  $R_c(\omega)$  и  $\theta_c(\omega)$  трябва приближено да удовлетворяват равенствата

$$\lg R_c(\omega) = \lg R_0(\omega) - \lg R(\omega),$$

$$\theta_c(\omega) = \theta_0(\omega) - \theta(\omega).$$

Друга задача на формализирания синтез е построяването на **оптимални непрекъснати системи на икономическо управление** (optimal continuous systems of economic management /control/) по някакъв избран критерий за качество. За тази цел могат да се използват теорията за оптималното филтриране на А. Н. Колмогоров и Н. Винер, посредством което да се синтезират системи, осигуряващи възпроизвеждането на полезното икономическо въздействие при наличието на шум (смушения), както и *принципът на максимума* на Л. С. Понтрягин и методът на *динамичното икономическо програмиране* на Р. Белман, чрез прилагането на които да се синтезират оптимални по бързодействие или по разходи системи на икономическо управление. Чрез прилагане на теорията за **локално-оптималните икономически системи** (locally-optimal economic system) могат да се синтезират непрекъснати системи на икономическо управление, които осигуряват достигането на екстремума на някаква *икономическа функция* във всяка точка на *фазовото икономическо пространство*. Например за *икономическата система* (1), ако се спазват ограниченията  $\operatorname{Re} \lambda_i < 0, i = 1, 2, \dots, n, |u| \leq 1$ , квадратичната икономическа форма

$$(2) \quad V = \sum_{i,j=1}^n m_{ij} x_i x_j$$

се намалява с максимална скорост във всяка точка на фазовото икономическо пространство, ако управляващата икономическа подсистема се описва от уравненията

$$u = \begin{cases} 1, & \text{ако } \sigma > 0, \\ -1, & \text{ако } \sigma < 0, \end{cases}$$

$$\sigma = \sum_{i=1}^n c_i x_i, \quad c_i = 2 \sum_{k=1}^n m_{ki} b_k,$$

където  $\lambda_i$  са собствените числа на *икономическата матрица*  $(a_{ki})$ ,  $i, k = 1, 2, \dots, n$ , а  $m_{ij}$  са постоянни тегловни коефициенти, удовлетворяващи неравенствата

$$\begin{vmatrix} m_{11} & m_{12} & \dots & m_{1k} \\ m_{21} & m_{22} & \dots & m_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_{k1} & m_{k2} & \dots & m_{kk} \end{vmatrix} > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Създаденият от руския учен А. М. Летов (в общия случай) **метод на аналитичното конструиране на регулатори** (method of regulators analitic constructing) може да бъде приложен и в икономиката, за да се синтезира икономическо управление, което се извежда от условията за минимизиране на интеграла от квадратичната икономическа форма от вида (2) на променливите на икономическата система. За непрекъснатата икономическа система (1) *икономическият функционал*

$$(3) \quad I = \int_0^{\infty} \left( \sum_{i,j=1}^n m_{ij} x_i x_j + c u^2 \right) dt, \quad c = \text{const},$$

има минимум в класа на **непрекъснатите по части икономически управления** (continuous piece economic managements /controls/)  $u(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , които осигуряват ограниченост на интеграла (3), ако се изпълнени условията

$$u = \sigma, \quad \sigma = \sum_{i=1}^n c_i x_i, \\ c_i = \frac{1}{c} \sum_{k=1}^n b_k B_{ki},$$

като коефициентите  $B_{ki}$  се определят чрез решаване на системата от уравнения

$$m_{ij} + 2 \sum_{k=1}^n a_{ki} B_{kj} - \frac{1}{c} \sum_{k=1}^n b_k B_{ki} \sum_{k=1}^n b_k B_{kj} = 0, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Аналогична задача може да се реши, ако се използва (се адаптира към икономическата среда) и метод, разработен от руския учен А. А. Красовский. Нека за непрекъснатата икономическа система (1) са зададени ограниченията

$$\int_0^{\infty} |u|^p dt = D, \quad \int_0^{\infty} |\sigma|^q dt = E,$$

където  $D$  и  $E$  са постоянни и зависещи от началните условия на системата. Тогава интегралът от квадратичната икономическа форма (2)

$$J = \int_0^{\infty} \sum_{i,j=1}^n m_{ij} x_i x_j dt$$

достига минимум, ако се изпълнени условията

$$|u| = k |\sigma^{q/p}|, \quad k = \text{const} > 0, \quad \text{sign } u = -\text{sign } \sigma,$$

$$\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1, \quad q = \text{const} > 0, \quad p = \text{const} > 0,$$

$$\sigma = \sum_{i=1}^n c_i x_i, \quad c_i = 2 \sum_{k=1}^n C_{ki} b_k,$$

и ако коефициентите  $C_{ki}$  се определят от системата от уравнения

$$m_{ki} = - \sum_{p=1}^n (C_{ip} a_{pk} + a_{pi} C_{pk}), \quad i, k = 1, 2, \dots, n.$$

При прилагане на посочените методи основен проблем е изборът (респ. определянето) на тегловните коефициенти  $m_{ij}$  на икономическия функционал, който е подложен на минимизиране. Този избор може да се извърши по допълнително изведени критерии за качество на *икономическите процеси*, които протичат в непрекъснатата система на икономическо управление или пък да се определи чрез съобразяване с икономическото съдържание на задачата.

Частни случаи на непрекъснатата система на икономическото управление са **непрекъснатата регулаторна система на икономическо управление\*** (continuous regulatory system of an economic management /control/) [**непрекъснатата система на регулаторно икономическо управление\*** (continuous regulatory economic management /control/ system)] и **непрекъснатата самориспособяваща се система на икономическо управление\*** (continuous self-adapting system of an economic management /control/) [**непрекъснатата самориспособяваща се икономическа система\*** (continuous self-adapting economic system)]. От своя страна разновидности на непрекъснатата регулаторна система на икономическо управление са (1) **непрекъснатата саморегулираща се система на икономическо управление\*** (continuous self-regulative system of an economic management /control/) [**непрекъснатата система на автоматично икономическо управление\*** (continuous system of an automatic economic management /control/)]; (2) **непрекъснатата програмно-регулаторна система на икономическо управление\*** (continuous programme-regulatory system of an



economic management /control/) [*непрекъснатата система на програмно икономическо управление*\* (continuous system of a programme economic management /control/); (3) *непрекъснатата следящо-регулаторна система на икономическо управление*\* (continuous following-regulatory system of an economic management /control/) [*непрекъснатата система на следящо икономическо управление*\* (continuous system of a following economic management /control/)].

**НЕПРЕКЪСНАТА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous system of economic management /control/) (**ки**) – във:

*непрекъсната система на икономическо управление;*

**оптимална непрекъсната система на икономическо управление** (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

**синтез на непрекъснати системи на икономическо управление** (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

**формализиран синтез на непрекъснати системи на икономическо управление** (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*).

**НЕПРЕКЪСНАТА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous scalar economic quantity /value/), **непрекъснат икономически скалар**, – *непрекъсната икономическа величина*, която може да се изрази само с едно (по подразбиране – реално) число. Нейни разновидности са: динамичната непрекъсната скаларна икономическа величина (динамичният непрекъснат икономически скалар), непрекъснатата детерминирана скаларна икономическа величина, непрекъснатата случайна скаларна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (continuous scalar economic function), **непрекъсната икономическа скалар-функция**, – *непрекъсната икономическа функция* (*непрекъснато икономическо изобразение*), чиито значения са *непрекъснат икономически скалар*. Нейни разновидности са: динамичната непрекъсната скаларна икономическа функция (динамичният непрекъснат икономически скалар-функция), непрекъснатата детерминирана скаларна икономическа функция, непрекъснатата случайна скаларна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (continuous economic servomechanism) – *следяща икономическа система*, която преработва (трансформира) *непрекъснати икономически величини*.

**НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous stochastic /accidental, random/ economic quantity /value/) – *случайна икономическа величина*, породена от непрекъснатото вероятностно икономическо пространство. Ако индуцираното пространство на елементарните икономически събития  $E_\eta$  е непрекъснато, то индуцираното вероятностно икономическо пространство  $(E_\eta, U_\eta, P_\eta)$  също е непрекъснато, където  $U_\eta$  е  $\sigma$ -алгебра от случайни икономически събития, а  $P_\eta$  е икономическата вероятност. Това означава, че множеството  $E_\eta$  от значения на случайната икономическа величина  $\eta$  се състои от неизбримо (несметно) число точки  $x \in R^1$  и тогава икономическата вероятност  $p_\eta$  се формулира чрез неотрицателна интегрална функция  $p_\eta(x)$ , която удовлетворява равенството

$$p\{\eta \in A_\eta\} = p\{\varepsilon | \eta(\varepsilon) \in A_\eta\} = \int_{x \in A_\eta} p_\eta(x) dx.$$

При това условие  $\eta$  е непрекъснатата случайна икономическа величина, в случая – абсолютно непрекъснатата, а функцията  $p_\eta(x)$  – *плътността на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*, или просто – *плътността на разпределението на икономическите вероятности*. Тя е определена  $\forall x \in (-\infty, \infty)$ , като извън  $E_\eta$  е равна на нула. За функцията на плътността винаги е изпълнено условието за нормираност:

$$\int_{x=-\infty}^{\infty} p_\eta(x) dx = \int_{x \in E_\eta} p_\eta(x) dx = p\{\varepsilon | \eta(\varepsilon) \in E_\eta\} = p(E) = 1.$$

Вж. *случайна икономическа величина*.

**НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – ввв:

*аркусинус-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*безусловна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*бета-разпределение от втори род на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

-----

*бета-разпределение от първи род на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*гама-разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*диференциален закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*диференциален закон на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

**диференциален условен закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. условна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);

*закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*закони на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*експоненциално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*интегрален закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*интегрален закон на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*интегрален условен закон на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като условна функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*логаритмично нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*логистично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

---

*математическо очакване на непрекъсната случайна икономическа величина;*

*математическо очакване на непрекъснати случайни икономически величини;*

*математическо очакване на функцията на непрекъсната случайна икономическа величина;*

*начален момент от  $k$ -ти порядък на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*непрекъсната случайна икономическа величина;*

*нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*параболично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*показателно-степенно разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*плътност на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*разпределение на Ерланг,  $A$ . на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*разпределение на Парето,  $B$ . на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*$\chi^2$ -разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*разпределение на правоъгълния триъгълник на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини;*

*смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини;*

**смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на независими непрекъснати случайни икономически величини (вж. смесен начален момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснати случайни икономически величини);**

-----

**смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на независими непрекъснати случайни икономически величини** (вж. *смесен централен момент от  $(k, n)$ -ти порядък на непрекъснатите случайни икономически величини*);

*стандартно логистично разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*стандартно /нормирано/ нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*стандартно /нормирано/ равномерно (правоъгълно) разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*степенно разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*съвместна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатите случайни икономически величини;*

*съвместна плътност на разпределението на непрекъснатите случайните икономически величини (същото като съвместна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатите случайните икономически величини);*

*условни закони на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*условна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*условна функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*условно математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*условно математическо очакване на функцията на непрекъснати случайни икономически величини;*

*условно математическо очакване на центрираната непрекъсната случайна икономическа величина;*

*формула на пълната вероятност за плътността на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*формула на пълната вероятност за функцията на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*формули на пълните вероятности за законите на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

-----  
*функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*функция на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*функция на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

**функция на регресия на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. условно математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина);

*централен момент от  $k$ -ти порядък на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*центрирана непрекъснатата случайна икономическа величина;*

**частна плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина).

**НЕПРЕКЪСНАТА СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (continuous stabilization of the economic system) – същото като *непрекъснатата икономическа стабилизация*.

**НЕПРЕКЪСНАТА СТАБИЛИЗАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (continuous stabilization of the economic system) (**ки**) – във:

*непрекъснатата стабилизация на икономическата система (същото като непрекъснатата икономическа стабилизация) ;*

*последователна непрекъснатата стабилизация на икономическата система (същото като последователна непрекъснатата икономическа стабилизация);*

*успoredна непрекъснатата стабилизация на икономическата система (същото като успoredна непрекъснатата икономическа стабилизация).*

**НЕПРЕКЪСНАТА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА\*** (continuous tensorial economic quantity /value/), **непрекъснат икономически тензор**, – възможно най-пълното обобщение на понятието за *непрекъснатата икономическа величина*, и всеки елемент на която е непрекъснатата икономическа величина (като непрекъснатата скаларна, непрекъснатата векторна и непрекъснатата матрична икономическа величина са частни случаи на непрекъснатата тензорна икономическа величина). Нейни разновидности са: динамичната непрекъснатата тензорна икономическа величина (динамичният непрекъснат

икономически тензор), непрекъснатата детерминирана тензорна икономическа величина, непрекъснатата случайна тензорна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (continuous tensorial economic function), **непрекъсната икономическа тензор-функция**, – *непрекъсната икономическа функция (непрекъснато икономическо изображение)*, чиито значения са *непрекъснати икономически тензори* (както непрекъснатата скаларна, непрекъснатата векторна и непрекъснатата матрична икономическа функция, както и други конфигурации от непрекъснати икономически функции, са частни случаи на непрекъснатата тензорна икономическа функция. Нейни разновидности са: динамичната непрекъсната тензорна икономическа функция (динамичният непрекъснат икономически тензор-функция), непрекъснатата детерминирана тензорна икономическа функция, непрекъснатата случайна тензорна икономическа величина и други.

**НЕПРЕКЪСНАТА УПРАВЛЯВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (continuous managed economic subsystem) (\*) – *непрекъсната регулируема икономическа подсистема на система на икономическо експлицитно-обусловено регулиране*, т.е. на *регулаторната система на икономическо управление* (на *системата на регулаторното икономическо управление*), представляваща или съдържаща *система на икономическо регулиране*. Разновидност на *управляващата икономическа подсистема* на регулаторната система на икономическо управление. Изработва **непрекъснати икономически въздействия** (continuous economic impacts /actions/). Вж. *импулсно икономическо регулиране*.

**НЕПРЕКЪСНАТА УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (continuous managing economic subsystem) – *непрекъсната регулираща икономическа подсистема на експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*, т.е. на *система на икономическо управление*, представляваща или съдържаща *система на икономическо регулиране*. Разновидност е на *управляваща икономическа подсистема* на системата на икономическо управление. Тя изработва **непрекъснати регулиращи икономически въздействия** (continuous regulating economic impacts /actions/), респ. **непрекъснати управляващи икономически въздействия** (continuous managing economic impacts /actions/). Вж. *непрекъсната система на икономическо управление*.

**НЕПРЕКЪСНАТА УПРАВЛЯЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (continuous dirigible /controllable, managed/ economic subsystem) – *непрекъсната регулируема икономическа подсистема на система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, т.е. на система на икономическо управление, представляваща или съдържаща система на икономическо регулиране. Разновидност на *управляемата икономическа подсистема* на системата на икономическо управление. Изработва **непрекъснати икономически въздействия** (continuous economic impacts /actions/). Вж. *непрекъсната система на икономическо управление*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ВЕКТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ\*** (continuous vectorial economic field) – *непрекъсната векторна икономическа функция на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на икономическо пространство, респ. на някакво подмножество от икономическо множество)*, т.е. *непрекъсната икономическа функция*, значенията на която са вектори, свързани в определен смисъл с това пространство; в общия случай то е непрекъснатата векторна икономическа функция на няколко аргумента (като *непрекъснатото скалярно икономическо поле* е частен случай на непрекъснатото векторно икономическо поле, вектор-функцията на което се свежда до *непрекъсната скалярна икономическа функция*). Негови разновидности са: динамичното непрекъснато векторно икономическо поле, непрекъснатото детерминирано векторно икономическо поле, непрекъснатото случайно векторно икономическо поле и други.

**НЕПРЕКЪСНАТО ВЕРОЯТНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (continuous probabilistic economic space) – разновидност на *вероятностното икономическо пространство*  $(E, U, P)$ , която включва: (1) **непрекъснатото пространство на елементарните икономически събития\*** (continuous space of the elementary economic events)  $E$ ; (2) *алгебрата на случайните икономически събития*  $U$ , която се състои от всички подмножества на  $E$ ; (3) *вероятностните икономически функции*  $p(\varepsilon)$ . Да приемем, че *пространството на елементарните икономически събития*  $E = \{\varepsilon\}$  е  $k$ -мерно евклидово пространство  $R^k$  (или пък е  $k$ -мерна област от това евклидово пространство), а  $U$  е борелева  $\sigma$ -алгебра, която е индуцирана от измерими (квадрируеми) области в *икономическото пространство*  $E$  (т.е. това са области, които имат разстояние, площ, обем или хиперобем). На всяко *елементарно икономическо събитие*  $\varepsilon \in E$  е поставено в съответствие число  $p(\varepsilon)$ , което е *икономическата ве-*



роятност на  $\varepsilon$ . То е числова функция, зададена по отношение на пространството на елементарните икономически събития  $E$ , която удовлетворява условията за неотрицателност и нормираност

$$p(\varepsilon) \geq 0, \quad \forall \varepsilon \in E, \quad \int_{\varepsilon \in E} p(\varepsilon) d\varepsilon = 1.$$

Приемаме, че вероятността на всяко *случайно икономическо събитие*  $A \in U$  се определя по формулата

$$p(A) = \int_{\varepsilon \in A} p(\varepsilon) d\varepsilon,$$

при което адитивността на вероятността  $p(A)$  произтича от условията за неотрицателност и нормираност. В по-общия случай посочените интеграли са  $k$ -кратни и несобствени. Например, ако  $\varepsilon = (x, y)$  при  $k = 2$ , тогава

$$\int p(\varepsilon) d\varepsilon \equiv \iint p(x, y) dx dy.$$

*Икономическата функция*  $p(\varepsilon)$ , която удовлетворява условията за неотрицателност, е *плътност на разпределението на икономическите вероятности*

Частен случай на непрекъснатото вероятностно икономическо пространство е *геометричното вероятностно икономическо пространство*. При него пространството на елементарните икономически събития  $E$  е ограничена  $k$ -мерна област, т.е. има ограничена дължина, площ, обем или хиперобем  $|E|$ , където  $0 < |E| < \infty$ , и всички елементарни икономически събития са равновероятни. Приемаме, че  $p(\varepsilon) = 1/|E|$ ,  $\forall \varepsilon \in E$ . Тогава функцията  $p(\varepsilon)$  е плътност на разпределението на икономическите вероятности и следователно

$$p(A) = \int_{\varepsilon \in A} p(\varepsilon) d\varepsilon = \int_{\varepsilon \in A} \frac{d\varepsilon}{|E|} = \frac{|A|}{|E|},$$

т.е. вероятността на случайното икономическо събитие  $A$  е равна на отношението между площта (като условно обобщаващо понятие за дължина, площ, обем и хиперобем)  $|A|$  на множеството от елементарни икономически събития, които благоприятствуват *случайното икономическо събитие*  $A$ , и площта  $|E|$  на цялото пространство на елементарните икономически събития.

**НЕПРЕКЪСНАТО ВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\***  
(continuous-temporal economic space) – *непрекъснато икономическо пространство*, което съдържа времева координата; *непрекъснато времево пространство*

**тво** (continuous-temporal spase), което е изградено от *икономическо множество*. Негово обобщение е понятието за *икономическа непрекъснатост*. От своя страна непрекъснатото икономическо пространство е икономическо множество (респ. е *икономическо пространство*), на което е присвоена (което е снабдено с) **непрекъсната икономическа топология\*** (continuous economic topology). Непрекъснатото икономическо пространство е *икономическо пространство с мярка*, което не съдържа *икономически атоми* и следователно е *неатомично икономическо пространство* [мярката на последното е **неатомична икономическа мярка\*** (non-atomical economic measure)]. Непрекъснатостта на времевото икономическо пространство означава, че икономическите явления, които произхождат от (или съпровождат) изменението на състоянието на *динамичната икономическа система*, могат да протичат (да се осъществяват) във всеки момент на непрекъснатото време в определен интервал, като в този интервал моментите от времето образуват **непрекъснато времево множество\*** (continuous-temporal economic set). Условието за непрекъснатост на икономическите състояния (т.е. за икономическа непрекъснатост) показва наличието на непрекъснатост на множеството на допустимите значения на всички времеви характеристики на динамичната икономическа система.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (continuous economic mapping) – такова *икономическо изображение* (респ. такова *топологично икономическо изображение*)  $\varphi : X \rightarrow Y$  на *топологичното икономическо пространство*  $X$  в *топологичното икономическо пространство*  $Y$ , за което първообразите на всички *отворени икономически множества* на  $Y$  са отворени икономически множества на  $X$  (вж. *икономически първообраз*). В случай че  $X$  и  $Y$  са *евклидови икономически пространства*, тогава посоченото условие за непрекъснато икономическо изображение се редуцира в обичайното определение за *икономическа непрекъснатост*, при което от  $x_n \rightarrow x$  следва, че  $\varphi(x_n) \rightarrow \varphi(x)$ . За всяко *топологично икономическо пространство*  $X$  неговото тъждествено изображение  $e_X$  е непрекъснато [където  $e_X(x) = x$ ]. В случай че  $\varphi : X \rightarrow Y$  и  $\eta : Y \rightarrow Z$  са непрекъснати икономически изображения, тогава  $\varphi \circ \eta : X \rightarrow Z$  е непрекъснато изображение на  $X$  в  $Z$ . В случай че  $\xi : X \rightarrow Y$  е *биективно икономическо изображение* (което е непрекъснато), тогава съществува *обратно икономическо изображение*  $\xi^{-1} : Y \rightarrow X$ , което обаче не е задължително непрекъснато. Но в случай че  $\xi$  и  $\xi^{-1}$  са непрекъснати икономически изображения, тогава  $\xi$  е *икономически хомоморфизъм* (респ. *топологичен икономически хомоморфизъм*), а пространствата  $X$  и  $Y$  са **хомоморфни икономически пространства\***

(homeomorphic economic spaces) (респ. *хомоморфни топологични икономически пространства*) при положение че топологичната икономическа структура остане непроменена. Вж. и *непрекъсната икономическа функция* и *непрекъснат икономически оператор*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (continuous economic mapping) (**ки**) – във:

*напълно-непрекъснато икономическо изображение* (вж. *напълно-непрекъснат икономически оператор*);

*непрекъснато икономическо изображение*;

*равномерно-непрекъснато икономическо изображение*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (continuous economic set) – *подредено икономическо множество  $X$* , всички собствени значения на които са *дедекиндови сечения* (Dedekind meets /sections/), т.е. при всяко разбиване на  $X$  на две непразни *икономически подмножества  $X'$  и  $X''$*  (при което всеки елемент на  $X'$  предшества всеки елемент на  $X''$ ) е валидна една от двете ситуации: или в  $X'$  има най-голям елемент, но в  $X''$  няма най-малък елемент, или в  $X'$  няма най-голям елемент, но в  $X''$  има най-малък елемент.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО** (continuous economic set) (**ки**) – във:

*непрекъснато икономическо множество*;

*равностепенно-непрекъснато икономическо множество* (вж. *равностепенна икономическа непрекъснатост*).

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ\*** (continuous economic field) – *непрекъсната икономическа функция* на няколко аргумента, т.е. непрекъснатата икономическа функция на точка от област на определено пространство (в т.ч. и на определено *икономическо пространство*). Разновидности на непрекъснатото икономическо поле са: *непрекъснатото скаларно икономическо поле*, *непрекъснатото векторно икономическо поле*, *непрекъснатото матрично икономическо поле*, *непрекъснатото тензорно икономическо поле*, *динамичното непрекъснато икономическо поле*, *непрекъснатото детерминирано икономическо поле*, *непрекъснатото случайно икономическо поле* и други.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ** (continuous economic field) (**ки**) – във:

---

*динамично непрекъснато икономическо поле;*  
*непрекъснато векторно икономическо поле;*  
*непрекъснато икономическо поле;*  
*непрекъснато матрично икономическо поле;*  
*непрекъснато скаларно икономическо поле;*  
*непрекъснато тензорно икономическо поле.*

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (continuous economic preference) (**ки**) – във:

**отношение на непрекъснато икономическо предпочитание** (вж. *аксиома за икономическата непрекъснатост*).

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ** (continuous economic transformation) (**ки**) – във:

*непрекъснато линейно икономическо преобразование* (вж. *линейно икономическо преобразование*).

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (continuous economic space), **неатомично икономическо пространство**, – *непрекъснато пространство* (continuous space), изградено от *икономическо множество*; *икономическо пространство с мярка*, което не съдържа *икономически атоми*. *Икономическо множество* (респ. *икономическо пространство*), на което е присвоена (което е снабдено с) **непрекъсната икономическа топология\*** (continuous economic topology). *Икономическата мярка* на непрекъснатото икономическо пространство е **неатомична икономическа мярка\*** (non-atomical economic measure) (вж. *непрекъснатото времево икономическо пространство*).

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (continuous economic space) (**ки**) – във:

*непрекъснато вероятно икономическо пространство;*  
*непрекъснато времево икономическо пространство;*  
*непрекъснато икономическо пространство.*

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (continuous economic regulation) – *икономическо регулиране*, при което сигналите на входа и изхода на всички елементи и подсистеми на *системата на икономическо регулиране* (в *регулаторната икономическа система*) са *непрекъснати икономи-*

чески функции на времето. Протича в **система на непрекъснато икономическо регулиране** (continuous economic regulation system), която се описва с помощта на диференциални уравнения, и се осъществява с помощта на *икономически регулатори с непрекъснато действие*. Според К. Миркович при *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* на горепосочените понятия за икономическо регулиране съответствуват следните понятия от областта на *икономическото управление*: **непрекъснато регулаторно икономическо управление** (continuous regulatory economic management /control/) (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *непрекъснатото икономическо управление*) и **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (regulatory system of a continuous economic management /control/), т.е. **система на непрекъснато регулаторно икономическо управление** (continuous regulatory economic management /control/ system) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление*, и е една от разновидностите на *системата на непрекъснатото икономическо управление*). Вж. *дискретно икономическо регулиране*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (continuous economic regulation) (**ки**) – във:

*дискретно-непрекъснато икономическо регулиране;*

*непрекъснато икономическо регулиране;*

**система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

**система на непрекъснато икономическо регулиране** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

*система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране* (същото като *система на непрекъсната икономическа стабилизация*).

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО СЕЧЕНИЕ\*** (continuous economic meet) – *непрекъснато икономическо изображение*  $h: f(X) \rightarrow X$  на *икономическия образ*  $f(X)$  на непрекъснатото икономическо изображение  $f: X \rightarrow Y$  на топологичното икономическо пространство  $X$ ; такова  $Y$ , щото  $f(X)$  е *тъждествено икономическо изображение*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous economic management /control/) – *икономическо управление* в условия на *икономически въздействия* (входни и изходни), които са *непрекъснати икономически*

-----  
функции на времето. Осъществява се в *непрекъснато времево икономическо пространство* и протича в *непрекъсната система на икономическо управление*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous economic management /control/) (**ки**) – вбв:

**дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

*непрекъснато икономическо управление*;

**непрекъснато по части икономическо управление** (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

**непрекъснато регулаторно икономическо управление** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

**регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

**регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

**система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление** (същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

*система на непрекъснато икономическо управление* (същото като *непрекъсната система на икономическо управление*);

**система на непрекъснато регулаторно икономическо управление** (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

*система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление*;

*система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление*;

*система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление*.

**НЕПРЕКЪСНАТО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ\*** (continuous linear economic transformation) – вж. *линейно икономическо преобразуване*.

**НЕПРЕКЪСНАТО МАТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ\*** (continuous matrixative economic field) – *непрекъсната матрична икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *непрекъсната икономическа функция*, значенията на която са непрекъснати матрици, свързани в определен смисъл с това пространство, в общия случай то е непрекъсната матрична икономическа функция на няколко аргумента (като *непрекъснатото векторно икономическо поле* е частен случай на непрекъснатото матрично икономическо поле, матрица-функцията на което се свежда до *непрекъсната векторна икономическа функция*). Негови разновидности са: динамичното непрекъснато матрично икономическо поле, непрекъснатото детерминирано матрично икономическо поле, непрекъснатото случайно матрично икономическо поле и други.

**НЕПРЕКЪСНАТО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous regulatory economic management /control/) – вж. *непрекъснато икономическо регулиране*.

**НЕПРЕКЪСНАТО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuous regulatory economic management /control/) (**ки**) – вж.:

**дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление** (вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

**непрекъснато регулаторно икономическо управление** (вж. *непрекъснато икономическо регулиране*);

**система на дискретно-непрекъснато регулаторно икономическо управление** (същото като **регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление**; вж. *дискретно-непрекъснато икономическо регулиране*);

**система на непрекъснато регулаторно икономическо управление** (същото като **регулаторна система на непрекъснато икономическо управление**; вж. *непрекъснато икономическо регулиране*).

**НЕПРЕКЪСНАТО СКАЛАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ\*** (continuous scalar economic field) – *непрекъсната скаларна икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. *непрекъсната икономическа функция*, значенията на която са непрекъснати скалари, свързани в определен смисъл с това пространство; в общия случай то е непре-

късната скаларна икономическа функция на няколко аргумента. Негови разновидности са: динамичното непрекъснато скаларно икономическо поле, непрекъснатото детерминирано скаларно икономическо поле, непрекъснатото случайно скаларно икономическо поле и други.

**НЕПРЕКЪСНАТО ТЕНЗОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ\*** (continuous tensorial economic field) – *непрекъсната тензорна икономическа функция* на точка от област на някакво пространство (в т.ч. и на *икономическо пространство*, респ. на някакво подмножество от *икономическо множество*), т.е. е *непрекъсната икономическа функция*, значенията на която са непрекъснати тензори, свързани в определен смисъл с това пространство; в общия случай то е непрекъсната тензорна икономическа функция на няколко аргумента (като непрекъснатото скаларно, непрекъснатото векторно и непрекъснатото матрично икономическо поле, както и други конфигурации от непрекъснати икономически полета, са частни случаи на непрекъснатото тензорно икономическо поле). Негови разновидности са: динамичното непрекъснато тензорно икономическо поле, непрекъснатото детерминирано тензорно икономическо поле, непрекъснатото случайно тензорно икономическо поле и други.

**НЕПРЕКЪСНАТОСТ** (continuity) (**ки**) – във:

*аксиома за икономическата непрекъснатост;*

*изброима икономическа непрекъснатост* (същото като *икономическа непрекъснатост*);

*икономическа непрекъснатост;*

*непрекъснатост на делението на обема на икономическото понятие;*

**непрекъснатост на кривата на полезностното икономическо безразличие** (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*);

**непрекъснатост на кривата на стойностното икономическо безразличие** (вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*);

*принцип на непрекъснатостта на икономическото прогнозиране;*

*равномерна икономическа непрекъснатост;*

*равностепенна икономическа непрекъснатост.*

**НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА ДЕЛЕНИЕТО НА ОБЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ\*** (division continuity on the economic concept volume) – едно от свойствата на *делението на обема на икономическото понятие*, спо-



ред което при делението на някакво *икономическо понятие* трябва да се преминава към най-близкото стоящото по-ниско по вид икономическо понятие. В противен случай се получава неприемлив скок в делението на понятието.

**НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОГНОЗИРАНЕ** (continuity of economic prognostication) (**ки**) – във:

*принцип на непрекъснатостта на икономическото прогнозиране.*

**НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА КРИВАТА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (continuity of the utility economic indifference curve) – вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.*

**НЕПРЕКЪСНАТОСТ НА КРИВАТА НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (continuity of the value economic indifference curve) – вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.*

**НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (continuously-stabilized economic regulation system) (**ки**) – във:

*система на непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на непрекъсната икономическа стабилизация);*

*система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на последователна непрекъсната икономическа стабилизация);*

*система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо регулиране (същото като система на успоредна непрекъсната икономическа стабилизация).*

**НЕПРЕКЪСНАТО-СТАБИЛИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (continuously-stabilized economic management /control/) (**ки**) – във:

*система на непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;*

*система на последователно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление;*

*система на успоредно-непрекъснато-стабилизирано икономическо управление.*

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИБИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitensivity of the economic growth) (\*) – *адиби-*

тензитет на икономическия растеж  $0 \leq bi \leq 0,5$ , който е общо понятие за непреобладаващ адифитензитет на икономическия растеж и непреобладаващ адикотензитет на икономическия растеж. Разновидност е на тензитета на икономическия растеж съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия битензитет на икономическия растеж, субцялостния битензитет на икономическия растеж, субхипергенния битензитет на икономическия растеж, хипогенния битензитет на икономическия растеж и адибитензитета на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адибитензитет и темпа на растежа е непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж  $0 \leq BI \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адибитензитет са балансираният битензитет на икономическия растеж, безналичният битензитет на икономическия растеж и миноритарният битензитет на икономическия растеж.

Форми на проявление на непреобладаващия адибитензитет (вж. *икономическа форма*) са непреобладаващият адихомеотензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адикреатензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адиретензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адибитертензитет на икономическия растеж. Разновидности на непреобладаващия адибитензитет са още **непреобладаващият адибитензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adibitensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адибитензитет на факторовия икономически растеж\*** (unpredominant adibitensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адибитензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adibitensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адибитензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adibitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адибитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adibitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен адифитензитет и непреобладаващия постоянен адикотензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **неп-**

*непреобладаващ променлив адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant variable adibitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив адифитензитет и непреобладаващия променлив адикотензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable adibitensivity of the economic growth) и *непреобладаващ невремево-променлив адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable adibitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адибитензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant raising adibitensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се адифитензитет и непреобладаващ покачващ се адикотензитет на растежа), което е *непреобладаващо адибитензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding adibitensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ адифитензитет и непреобладаващ спадащ адикотензитет на растежа), което е *непреобладаващо субадибитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адибитензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsidizing adibitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадибитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadibitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адибитензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се адибитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adibitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадибитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadibitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИБИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitertensivity of the economic growth) (\*) – *адибитертензитет на икономическия растеж*  $0 \leq k \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ адинтертензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ адиекстертензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия*

растеж). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия битертензитет на икономическия растеж*, *субцялостния битертензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния битертензитет на икономическия растеж*, *хипогенния битертензитет на икономическия растеж* и *адибитертензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адибитертензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*  $0 \leq K \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адибитертензитет са *балансираният битертензитет на икономическия растеж*, *безналичният битертензитет на икономическия растеж* и *миноритарният битертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адибитертензитет са ***непреобладаващият адибитертензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adibitertensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият адибитертензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adibitertensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият адибитертензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adibitertensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият адибитертензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adibitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен адибитертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adibitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен адиинтертензитет и непреобладаващия постоянен адиекстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив адибитертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adibitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив адиинтертензитет и непреобладаващия променлив адиекстертензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващ времево-променлив адибитертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adibitertensivity of the economic growth) и ***непреобладаващ невремево-променлив адибитертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adibitertensivity of the economic growth)].

Разновидности на непреобладаващия променлив адибитертензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адибитертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adibitertensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се адиинтертензитет и непреобладаващ покачващ се адиекстертензитет на растежа), което е *непреобладаващо адибитертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адибитертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsid-ing adibitertensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ адиинтертензитет и непреобладаващ спадащ адиекстертензитет на растежа), което е *непреобладаващо субадибитертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адибитертензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адибитертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsid-ing adibitertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадибитертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadibitertensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адибитертензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адибитертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adibitertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадибитертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadibitertensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДIEКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiectensivity of the economic growth) (\*) – *адиекстензитет на икономическия растеж е*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж*  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 \leq e \leq 0,5y$  на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстратензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия адиекстензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният екстратензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладава-*

.....

ция екстензитет на икономическия растеж, субцялостния екстензитет на икономическия растеж, субхипергенния екстензитет на икономическия растеж, хипогенния екстензитет на икономическия растеж и адиекстензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адиекстензитет и темпа на растежа е непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж  $0 \leq E \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиекстензитет са балансираният екстензитет на икономическия растеж, безналичният екстензитет на икономическия растеж и миноритарният екстензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия адиекстензитет са **непреобладаващият адиекстензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adixtensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адиекстензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adixtensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адиекстензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adixtensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адиекстензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adixtensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adixtensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adixtensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adixtensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adixtensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиекстензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adixtensivity of the economic growth), което е непреобладаващо адиекстензивирание на икономическия растеж, и (б) **непреобладаващият спадащ адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adixtensivity of the economic growth), което е непреобладаващо субадиекстензивирание на икономическия растеж. В своята

общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиекстензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsidizing adiectensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо несубадиекстензивизиране на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiextensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиекстензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиекстензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiectensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо неадиекстензивизиране на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiextensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiectertensivity of the economic growth) (\*) – адиекстертензитет на икономическия растеж  $n$ , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от темпа на икономическия растеж  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 \leq n \leq 0,5y$  на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на външния фактор при осъществяването на икономическия растеж. Интертензитетът на икономическия растеж, който допълва непреобладаващия екстертензитет до темпа на растежа  $y$ , е достатъчният интертензитет на икономическия растеж. Разновидност е на тензитета на икономическия растеж съобразно с битерналната типология на тензитета на икономическия растеж (вж. тензитет на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж, субцялостния екстертензитет на икономическия растеж, субхипергенния екстертензитет на икономическия растеж, хипогенния екстертензитет на икономическия растеж и адикоитензитета на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адиекстертензитет и темпа на растежа е непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж  $0 \leq N \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиекстертензитет са балансируваният екстертензитет на икономическия растеж, безналичният екстертензитет на икономическия растеж и миноритарният екстертензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия адиекстертензитет са **непреобладаващият адиекстертензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adixtertensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адиекстертензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adixtertensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адиекстертензитет на полезността икономически растеж\*** (unpredominant adixtertensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адиекстертензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adixtertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adixtertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adixtertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adixtertensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adixtertensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиекстертензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adixtertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адиекстертензивизиране на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adixtertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадиекстертензивизиране на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиекстертензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adixtertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиекстертензивизиране на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiextertensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиекстертензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиекстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adixter-



tensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадиекстертензивирание на икономическия растеж*\* (unpredominant unadiextertensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiextratensivity of the economic growth) (\*) – *адиекстратензитет на икономическия растеж  $h$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 \leq h \leq 0,5y$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия екстратензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният екстензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстратензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния екстратензитет на икономическия растеж*, *хипогенния екстратензитет на икономическия растеж* и *адикоитензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адиекстратензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*  $0 \leq H \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиекстратензитет са *балансираният екстратензитет на икономическия растеж*, *безналичният екстратензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстратензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиекстратензитет са *непреобладаващият адиекстратензитет на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant adiextratensivity of the product economic growth), *непреобладаващият адиекстратензитет на факторния икономически растеж*\* (unpredominant adiextratensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият адиекстратензитет на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant adiextratensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият адиекстратензитет на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant

adiextratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiextratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiextratensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiextratensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiextratensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиекстратензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiextratensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адиекстратензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiextratensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадиекстратензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиекстратензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adiextratensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиекстратензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiextratensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиекстратензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиекстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiextratensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадиекстратензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadiextratensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiintertensivity of the economic growth) (\*) – *адиинтертензитет на икономическия растеж т*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж у*; аб-

солютно изразено участие  $0 \leq t \leq 0,5$ у на някакъв вътрешен фактор на икономическия растеж в неговия темп у, чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Екстертензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия адиинтертензитет до темпа на растежа у, е достатъчният *екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, *субцялостния интертензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния интертензитет на икономическия растеж*, *хипогенния интертензитет на икономическия растеж* и *адиинтертензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адиинтертензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*  $0 \leq M \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиинтертензитет са *балансираният интертензитет на икономическия растеж*, *безналичният интертензитет на икономическия растеж* и *миноритарният интертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиинтертензитет са ***непреобладаващият адиинтертензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият адиинтертензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият адиинтертензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият адиинтертензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен адиинтертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adiintertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив адиинтертензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adiintertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически рас-*

теж) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable adiintertensivity of the economic growth) и *непреобладаващ невремево-променлив адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable adiintertensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиинтертензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant raising adiintertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адиинтертензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding adiintertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадиинтертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиинтертензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding adiintertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиинтертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiintertensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиинтертензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се адиинтертензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adiintertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадиинтертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadiintertensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicatensivity of the economic growth) (\*) – *адикатензитет на икономическия растеж  $i$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 \leq i \leq 0,5y$  на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Оптензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия адикатензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният оптензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа*

-----

функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия катензитет на икономическия растеж, субцялостния катензитет на икономическия растеж, субхипергенния катензитет на икономическия растеж, хипогенния катензитет на икономическия растеж и адикатензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адикатензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*  $0 \leq I \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адикатензитет са *балансираният катензитет на икономическия растеж*, *безналичният катензитет на икономическия растеж* и *миноритарният катензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адикатензитет са ***непреобладаващият адикатензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият адикатензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият адикатензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият адикатензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adicatensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adicatensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващ времево-променлив адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adicatensivity of the economic growth) и ***непреобладаващ невремево-променлив адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adicatensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адикатензитет са (а) ***непреобладаващият покачващ се адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant raising adicatensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адикатензивирание на икономическия растеж*, и (б) ***непреобладаващият спадащ адикатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant subsiding adicatensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадикатензивирание на икономическия растеж*. В своята общ-

ност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адикатензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адикатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsidizing adicatensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо несубадикатензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadicatensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадващ адикатензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адикатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adicatensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо неадикатензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unadicatensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИКВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiqualitensivity of the economic growth) (\*) – *адиквалитензитет на икономическия растеж  $r$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 \leq r \leq 0,5y$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на качествения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. Квантитензитетът на икономическия растеж, който допълва непреобладаващия квалитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният квантитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния квалитензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния квалитензитет на икономическия растеж*, *хипогенния квалитензитет на икономическия растеж* и *адикоитензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адиквалитензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*  $0 \leq R \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиквалитензитет са *балансираният квалитензитет на икономическия растеж*, *безналичният квалитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният квалитензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиквалитензитет са **непреобладаващият адиквалитензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adiqualitensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адиквалитензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adiqualitensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адиквалитензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adiqualitensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адиквалитензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adiqualitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiqualitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiqualitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiqualitensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiqualitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиквалитензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiqualitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адиквалитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiqualitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадиквалитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиквалитензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adiqualitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиквалитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiqualitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиквалитензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиквалитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiqualitensivity of the economic

growth) [което е *непреобладаващо неадиквантитензивирание на икономическия растеж*\* (unpredominant unadiquantitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИКВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiquantitensivity of the economic growth) (\*) – *адиквантитензитет на икономическия растеж  $q$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 \leq q \leq 0,5y$  на някакъв количествен *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квалитензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия адиквантитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният квалитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния квантитензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния квантитензитет на икономическия растеж*, *хипогенния квантитензитет на икономическия растеж* и *адиквантитензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адиквантитензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж*  $0 \leq Q \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиквантитензитет са *балансираният квантитензитет на икономическия растеж*, *безналичният квантитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният квантитензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиквантитензитет са *непреобладаващият адиквантитензитет на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant adiquantitensivity of the product economic growth), *непреобладаващият адиквантитензитет на факторния икономически растеж*\* (unpredominant adiquantitensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият адиквантитензитет на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant adiquantitensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият адиквантитензитет на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant adiquantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономи-*



чески растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiquantitensivity of the economic growth) (който е понятие на стационарния икономически растеж) и **непреобладаващ променлив адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiquantitensivity of the economic growth) (който е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiquantitensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiquantitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиквантитензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiquantitensivity of the economic growth), което е непреобладаващо адиквантитензивирание на икономическия растеж, и (б) **непреобладаващият спадащ адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiquantitensivity of the economic growth), което е непреобладаващо субадиквантитензивирание на икономическия растеж. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиквантитензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsidizing adiquantitensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо несубадиквантитензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiquantitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиквантитензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиквантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiquantitensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо неадиквантитензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiquantitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИКОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicotensivity of the economic growth) (\*) – **адикотензитет на икономическия растеж**  $co$ , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от **темпа на икономическия растеж**  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 \leq co \leq 0,5y$  на някакъв допълващ (към това на **адифи-**

тензитета на икономическия растеж) фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на икономическия растеж. Фитензитът на икономическия растеж, който допълва непреобладаващия котензитет до темпа на растежа  $y$ , е достатъчният фитензитет на икономическия растеж. Разновидност е на тензитета на икономическия растеж съобразно с аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж (вж. тензитет на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия котензитет на икономическия растеж, субцялостния котензитет на икономическия растеж, субхипергенния котензитет на икономическия растеж, хипогенния котензитет на икономическия растеж и адикотензитета на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адикотензитет и темпа на растежа е непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж  $0 \leq CO \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адикотензитет са балансираният котензитет на икономическия растеж, безналичният котензитет на икономическия растеж и миноритарният котензитет на икономическия растеж.

Форми на проявление на непреобладаващия адикотензитет (вж. икономическа форма) са непреобладаващият адиквалитензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адиекстратензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адиоптензитет на икономическия растеж, непреобладаващият адиекстертензитет на икономическия растеж. Разновидности на непреобладаващия адикотензитет са още **непреобладаващият адикотензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adicotensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адикотензитет на факторовия икономически растеж\*** (unpredominant adicotensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адикотензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adicotensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адикотензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adicotensivity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adicotensivity of the economic growth) (който е понятие на стационарния

икономически растеж) и **непреобладаващ променлив адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adicotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adicotensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adicotensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адикотензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adicotensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адикотензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adicotensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадикотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адикотензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adicotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадикотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadicotensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адикотензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адикотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adicotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадикотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadicotensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИКРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicreatensivity of the economic growth) (\*) – *адикреатензитет на икономическия растеж*  $0 \leq d \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ адиекстензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ адиекстратензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*,

субцялостния креатензитет на икономическия растеж, субхипергенния креатензитет на икономическия растеж, хипогенния креатензитет на икономическия растеж и адикреатензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия адикреатензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*  $0 \leq D \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адикреатензитет са *балансираният креатензитет на икономическия растеж*, *безналичният креатензитет на икономическия растеж* и *миноритарният креатензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адикреатензитет са ***непреобладаващият адикреатензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adicreatensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият адикреатензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adicreatensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият адикреатензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adicreatensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият адикреатензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adicreatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен адикреатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adicreatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен адиекстензитет и непреобладаващия постоянен адиекстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив адикреатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adicreatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив адиекстензитет и непреобладаващия променлив адиекстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващ времево-променлив адикреатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adicreatensivity of the economic growth) и ***непреобладаващ невремево-променлив адикреатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adicreatensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адикреатензитет са (а) ***непреобладаващият покачващ се адикреатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant raising adicreatensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се адиекстензитет и непреобладаващ покачващ се адиекстратен-

зитет на растежа), което е *непреобладаващо адикреатензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ адикреатензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant subsiding adicreatensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ адиекстензитет и непреобладаващ спадащ адиекстратензитет на растежа), което е *непреобладаващо субадикреатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адикреатензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ адикреатензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsiding adicreatensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадикреатензивирание на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubadicreatensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адикреатензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се адикреатензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant unraising adicreatensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадикреатензивирание на икономическия растеж*\* (unpredominant unadicreatensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adioptensivity of the economic growth) (\*) – *адио-тензитет на икономическия растеж а*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж у*; абсолютно изразено участие  $0 \leq a \leq 0,5у$  на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп у, чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на неидентифицирания фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. Катензитетът на икономическия растеж, който допълва непреобладаващия оптензитет до темпа на растежа у, е *достатъчният катензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия оптензитет на икономическия растеж*, *субцялостния оптензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния оптензитет на икономическия растеж*, *хипогенния оптензитет на икономическия растеж* и *адикоитензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адио-

тензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*  $0 \leq A \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиооптензитет са *балансираният оптензитет на икономическия растеж*, *безналичният оптензитет на икономическия растеж* и *миноритарният оптензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиооптензитет са *непреобладаващият адиооптензитет на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant adioptensivity of the product economic growth), *непреобладаващият адиооптензитет на факторния икономически растеж*\* (unpredominant adioptensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият адиооптензитет на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant adioptensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият адиооптензитет на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant adioptensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващ постоянен адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant constant adioptensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаващ променлив адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant variable adioptensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant temporally-variable adioptensivity of the economic growth) и *непреобладаващ невремево-променлив адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant non-temporally-variable adioptensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиооптензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant raising adioptensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адиооптензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant subsiding adioptensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадиооптензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиооптензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ адиооптензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsiding adioptensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиооптензивирание на ико-*

номическия растеж\* (unpredominant unsubadioptensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиоптензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиоптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adioptensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо неадиоптензивизиране на икономическия растеж\*** (unpredominant unadioptensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДиретЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiretensivity of the economic growth) (\*) – *адиретензитет на икономическия растеж*  $0 \leq j \leq 0,5$ , който е общо понятие за непреобладаващ адикатензитет на икономическия растеж и непреобладаващ адиоптензитет на икономическия растеж. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия ретензитет на икономическия растеж*, *субцялостния ретензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния ретензитет на икономическия растеж*, *хипогенния ретензитет на икономическия растеж* и *адиретензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адиретензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*  $0 \leq J \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адиретензитет са *балансираният ретензитет на икономическия растеж*, *безналичният ретензитет на икономическия растеж* и *миноритарният ретензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адиретензитет са **непреобладаващият адиретензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adiretensivity of the product economic growth), **непреобладаващият адиретензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adiretensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият адиретензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adiretensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият адиретензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adiretensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически рас-*

теж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiretensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен адикатензитет и непреобладаващия постоянен адиоптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiretensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив адикатензитет и непреобладаващия променлив адиоптензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiretensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiretensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адиретензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiretensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се адикатензитет и непреобладаващ покачващ се адиоптензитет на растежа), което е *непреобладаващо адиретензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiretensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ адикатензитет и непреобладаващ спадащ адиоптензитет на растежа), което е *непреобладаващо субадиретензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адиретензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adiretensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадиретензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiretensivitation of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адиретензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адиретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiretensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадиретензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadiretensivitation of the economic growth)].



**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adifitensivity of the economic growth) (\*) – *адифитензитет на икономическия растеж  $f_i$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 \leq f_i \leq 0,5y$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Котензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия адифитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *достатъчният котензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия фитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния фитензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния фитензитет на икономическия растеж*, *хипогенния фитензитет на икономическия растеж* и *адифитензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адифитензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж*  $0 \leq FI \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адифитензитет са *балансираният фитензитет на икономическия растеж*, *безналичният фитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният фитензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на непреобладаващия адифитензитет (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващият адиквантитензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият адиекстензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият адикатензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият адиинтертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващия адифитензитет са още ***непреобладаващият адифитензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adifitensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият адифитензитет на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant adifitensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият адифитензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adifitensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият адифитензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adifitensivity of the value economic growth) (вж.

продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adifitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adifitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adifitensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adifitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адифитензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adifitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо адифитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adifitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субадифитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адифитензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adifitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадифитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadifitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адифитензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се адифитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adifitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадифитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadifitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ АДИХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adihomeotensivity of the economic growth) (\*) – *адихомеотензитет на икономическия растеж*  $0 \leq o \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ адиквантитензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ адиквалитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна**

типология на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*, *субцялостния хомеотензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния хомеотензитет на икономическия растеж*, *хипогенния хомеотензитет на икономическия растеж* и *адихомеотензитета на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия адихомеотензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*  $0 \leq O \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия адихомеотензитет са *балансираният хомеотензитет на икономическия растеж*, *безналичният хомеотензитет на икономическия растеж* и *миноритарният хомеотензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия адихомеотензитет са *непреобладаващият адихомеотензитет на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant adihomeotensivity of the product economic growth), *непреобладаващият адихомеотензитет на факторния икономически растеж*\* (unpredominant adihomeotensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият адихомеотензитет на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant adihomeotensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият адихомеотензитет на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant adihomeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващ постоянен адихомеотензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant constant adihomeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен адиквантитензитет и непреобладаващия постоянен адиквалитензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаващ променлив адихомеотензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant variable adihomeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив адиквантитензитет и непреобладаващия променлив адиквалитензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив адихомеотензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant temporally-variable adihomeotensivity of the economic growth) и *непреобладаващ*

*невремево-променлив адихомеотензитет на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable adihomeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив адихомеотензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се адихомеотензитет на икономическия растеж\** (unpredominant raising adihomeotensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се адиквантитензитет и непреобладаващ покачващ се адиквалитензитет на растежа), което е *непреобладаващо адихомеотензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ адихомеотензитет на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding adihomeotensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ адиквантитензитет и непреобладаващ спадащ адиквалитензитет на растежа), което е *непреобладаващо субадихомеотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се адихомеотензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ адихомеотензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding adihomeotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубадихомеотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadihomeotensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ адихомеотензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се адихомеотензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adihomeotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неадихомеотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unadihomeotensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ БИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitensivity of the economic growth) (\*) – *битензитет на икономическия растеж*  $0 < bi \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ фитензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ котензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено участие  $0 < fi \leq 0,5y$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено участие  $0 < co \leq 0,5y$  на някакъв допълващ (към това на *фитензитета на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *растежа*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типоло-**

.....

гия на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия битензитет на икономическия растеж*, *субцялостния битензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния битензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия битензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*  $0 < BI \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия битензитет са *балансиращият битензитет на икономическия растеж* и *миноритарният битензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на непреобладаващия битензитет (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващият хомеотензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият креатензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият ретензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият битертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващия битензитет са още *непреобладаващият битензитет на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant bitensivity of the product economic growth), *непреобладаващият битензитет на факторния икономически растеж\** (unpredominant bitensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият битензитет на полезностния икономически растеж\** (unpredominant bitensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият битензитет на стойностния икономически растеж\** (unpredominant bitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *фактор икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващ постоянен битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant constant bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен битензитет и непреобладаващия постоянен котензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаващ променлив битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant variable bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив битензитет и непреобладаващия променлив котензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable bitensivity of the economic growth) и *непреоблада-*

ващ *невремево-променлив битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable bitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив битензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant raising bitensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се фитензитет и непреобладаващ покачващ се котензитет на растежа), което е *непреобладаващо битензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding bitensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ фитензитет и непреобладаващ спадащ се котензитет на растежа), което е *непреобладаващо суббитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се битензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding bitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несуббитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubbitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ битензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се битензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unraising bitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо небитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unbitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ БИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitertensivity of the economic growth) (\*) – *битертензитет на икономическия растеж*  $0 < k \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ интертензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ екстертензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено участие  $0 < t \leq 0,5y$  на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено участие  $0 < n \leq 0,5y$  на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на външния фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната ди-*

налична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия битертензитет на икономическия растеж, субцялостния битертензитет на икономическия растеж и субхипергенния битертензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия битертензитет и темпа на растежа е непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж  $0 < K \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия битертензитет са балансираният битертензитет на икономическия растеж и миноритарният битертензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия битертензитет са **непреобладаващият битертензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant bitertensivity of the product economic growth), **непреобладаващият битертензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant bitertensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият битертензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant bitertensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият битертензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant bitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен интертензитет и непреобладаващия постоянен екстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив интертензитет и непреобладаващия променлив екстертензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable bitertensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable bitertensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив битертензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се интертензитет и непреобладаващ покачващ се екстертензитет на растежа), което

е непреобладаващо битертензивирание на икономическия растеж, и (б) **непреобладаващият спадащ битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ интертензитет и непреобладаващ спадащ се екстертензитет на растежа), което е *непреобладаващо суббитертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се битертензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding bitertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несуббитертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubbitertensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ битертензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се битертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising bitertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо небитертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unbitertensivition of the economic growth)]].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extensivity of the economic growth) (\*) – *екстензитет на икономическия растеж е*, чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж*  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 < e \leq 0,5y$  на някакъв екстензивен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Екстратензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия екстензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият екстратензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия екстензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния екстензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия екстензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*  $0 < E \leq 0,5$ . Съставки на



непреобладаващия екстензитет са *балансираният екстензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия екстензитет са *непреобладаващият екстензитет на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant extensivity of the product economic growth), *непреобладаващият екстензитет на факторния икономически растеж*\* (unpredominant extensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият екстензитет на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant extensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият екстензитет на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващ постоянен екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant constant extensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаващ променлив екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant variable extensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant temporally-variable extensivity of the economic growth) и *непреобладаващ невремево-променлив екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив екстензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant raising extensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо екстензивирание на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващият спадащ екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant subsiding extensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субекстензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се екстензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsidying extensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубекстензивирание на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubextensivitation of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ екстензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се екстензитет на икономическия растеж*\* (unpredominant unraising extensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неекстен-*

зивиране на икономическия растеж\* (unpredominant unextensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extertensivity of the economic growth) (\*) – *екстертензитет на икономическия растеж  $n$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < n \leq 0,5y$  на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на външния фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Интертензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия екстертензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият интертензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстертензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния екстертензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия екстертензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*  $0 < N \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия екстертензитет са *балансираният екстертензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия екстертензитет са ***непреобладаващият екстертензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant extertensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият екстертензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant extertensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият екстертензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant extertensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият екстертензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant extertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable extertensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable extertensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив екстертензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising extertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо екстертензивизиране на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding extertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субекстертензивизиране на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се екстертензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding extertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубекстертензивизиране на икономическия растеж\** (unpredominant unsubextertensivization of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ екстертензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се екстертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising extertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неекстертензивизиране на икономическия растеж\** (unpredominant unextertensivization of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extratensivity of the economic growth) (\*) – *екстратензитет на икономическия растеж*  $h$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж*  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 < h \leq 0,5y$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреоб-

ладаващия екстратензитет до темпа на растежа  $u$ , е *частично-утвърденият екстратензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстратензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния екстратензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия екстратензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*  $0 < H \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия екстратензитет са *балансираният екстратензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстратензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия екстратензитет са ***непреобладаващият екстратензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant extratensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият екстратензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant extratensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият екстратензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant extratensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият екстратензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен екстратензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив екстратензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващ времево-променлив екстратензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable extratensivity of the economic growth) и ***непреобладаващ невремево-променлив екстратензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив екстратензитет са (а) ***непреобладаващият покачващ се екстратензитет на***

**икономическия растеж\*** (unpredominant raising extratensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ екстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding extratensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субекстратензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се екстратензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ екстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding extratensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубекстратензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubextratensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ екстратензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се екстратензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising extratensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неекстратензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unextratensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant intertensivity of the economic growth) (\*) – *интертензитет на икономическия растеж  $m$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < m \leq 0,5y$  на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстертензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия интертензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, *субцялостния интертензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния интертензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия интертензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*  $0 < M \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия интертензитет са *балансираният интертен-*

зтител на икономическия растеж и миноритарният интертензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия интертензитет са **непреобладаващият интертензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant intertensivity of the product economic growth), **непреобладаващият интертензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant intertensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият интертензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant intertensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият интертензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant intertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable intertensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable intertensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив интертензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising intertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо интертензивизиране на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding intertensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субинтертензивизиране на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се интертензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ интертензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding intertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубинтертензивизиране на икономическия растеж\** (unpredominant unsubintertensivization of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ интертензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се интертен-**

зитет на икономическия растеж\* (unpredominant unraising intertensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неинтертензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unintertensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant catensivity of the economic growth) (\*) – *катензитет на икономическия растеж  $i$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < i \leq 0,5$  на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Оптензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия катензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият оптензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия катензитет на икономическия растеж*, *субцялостния катензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния катензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия катензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*  $0 < I \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия катензитет са *балансираният катензитет на икономическия растеж* и *миноритарният катензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия катензитет са *непреобладаващият катензитет на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant catensivity of the product economic growth), *непреобладаващият катензитет на факторовия икономически растеж\** (unpredominant catensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият катензитет на полезностния икономически растеж\** (unpredominant catensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият катензитет на стойностния икономически растеж\** (unpredominant catensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant catensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable catensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable catensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable catensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив катензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising catensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо катензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding catensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субкатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се катензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding catensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубкатензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubcatensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ катензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се катензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising catensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо некатензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant uncatensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ КВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant qualitensivity of the economic growth) (\*) – *квалитензитет на икономическия растеж  $r$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < r \leq 0,5y$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на *качествения фактор* при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квантитензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия квалитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият квантитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на*



икономическия растеж съобразно с хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж, субцялостния квалитензитет на икономическия растеж и субхипергенния квалитензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия квалитензитет и темпа на растежа е непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж  $0 < R \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия квалитензитет са балансираният квалитензитет на икономическия растеж и миноритарният квалитензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия квалитензитет са *непреобладаващият квалитензитет на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant qualintensivity of the product economic growth), *непреобладаващият квалитензитет на факторния икономически растеж\** (unpredominant qualintensivity of the factor economic growth), *непреобладаващият квалитензитет на полезностния икономически растеж\** (unpredominant qualintensivity of the utility economic growth), *непреобладаващият квалитензитет на стойностния икономически растеж\** (unpredominant qualintensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващ постоянен квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant constant qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаващ променлив квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant variable qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаващ времево-променлив квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable qualintensivity of the economic growth) и *непреобладаващ невремево-променлив квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable qualintensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив квалитензитет са (а) *непреобладаващият покачващ се квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant raising qualintensivity of the economic growth), което е непреобладаващо квалитензивизиране на икономическия растеж, и (б)

-----

*непреобладаващият спадащ квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding qualintensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субквалитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се квалитензитет образуват понятието за *непреобладаващ неспадащ квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding qualintensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубквалитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubqualintensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ квалитензитет образуват понятието за *непреобладаващ непокачващ се квалитензитет на икономическия растеж\** (unpredominant unraising qualintensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неквалитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unqualintensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ КВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant quantintensivity of the economic growth) (\*) – *квантитензитет на икономическия растеж  $q$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < q \leq 0,5y$  на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Квалитензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия квантитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият квалитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния квантитензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния квантитензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия квантитензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*  $0 < Q \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия квантитензитет са *балансираният квантитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният квантитензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия квантитензитет са **непреобладаващият квантитензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant quantitensivity of the product economic growth), **непреобладаващият квантитензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant quantitensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият квантитензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant quantitensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият квантитензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant quantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable quantitensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable quantitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив квантитензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising quantitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо квантитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding quantitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субквантитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се квантитензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding quantitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубквантитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubquantitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ квантитензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се квантитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising quantitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо некванти-*

-----  
*тензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unquantitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ\*** (unpredominant cotensivity of the economic growth) (\*) – *котензитет на икономическия растеж*  $co$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж*  $y$ ; абсолютно изразено участие  $0 < co \leq 0,5y$  на някакъв допълващ (към това на *фитензитета на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Фитензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия котензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият фитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия котензитет на икономическия растеж*, *субцялостния котензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния котензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия котензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж*  $0 < CO \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия котензитет са *балансираният котензитет на икономическия растеж* и *миноритарният котензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на непреобладаващия котензитет (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващият квалитензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият екстратензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият оптензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващия котензитет са още ***непреобладаващият котензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant cotensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият котензитет на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant cotensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият котензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant cotensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият котензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant cotensivity of the value economic growth).

ity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable cotensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable cotensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив котензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising cotensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо котензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding cotensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субкотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се котензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding cotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубкотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubcotensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ котензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се котензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising cotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо некотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant uncotensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant creatensivity of the economic growth) (\*) – *креатензитет на икономическия растеж*  $0 < d \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ екстензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ екстратензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено участие  $0 < e \leq 0,5y$  на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор

при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено участие  $0 < h \leq 0,5$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на екстратензивния фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, *субцялостния креатензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния креатензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия креатензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*  $0 < D \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия креатензитет са *балансираният креатензитет на икономическия растеж* и *миноритарният креатензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия креатензитет са ***непреобладаващият креатензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant creatensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият креатензитет на факторния икономически растеж\**** (unpredominant creatensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият креатензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant creatensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият креатензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant creatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаващият постоянен креатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant constant creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен екстензитет и непреобладаващия постоянен екстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващият променлив креатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant variable creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив екстензитет и непреобладаващия променлив екстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващият времево-променлив креатензитет на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable creatensivity of the economic

growth) и **непреобладаващ невремево-променлив креатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable creatensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив креатензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се креатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се екстензитет и непреобладаващ покачващ се екстратензитет на растежа), което е **непреобладаващо креатензивирание на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващият спадащ креатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ екстензитет и непреобладаващ спадащ се екстратензитет на растежа), което е **непреобладаващо субкреатензивирание на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се креатензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ креатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding creatensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо несубкреатензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubcreatensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ креатензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се креатензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising creatensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо некреатензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant uncreatensivition of the economic growth)]].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant optensivity of the economic growth) (\*) – **оптензитет на икономическия растеж  $a$** , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от **темпа на икономическия растеж  $y$** ; абсолютно изразено участие  $0 < a \leq 0,5y$  на някакъв **неидентифициран фактор на икономическия растеж** в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на неидентифицирания фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. **Катензитетът на икономическия растеж**, който допълва непреобладаващия оптензитет до темпа на растежа  $y$ , е **частично-утвърденият катензитет на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. **тензитет на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна**

икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на субпреобладаващия оптензитет на икономическия растеж, субцялостния оптензитет на икономическия растеж и субхипергенния оптензитет на икономическия растеж. Частното между непреобладаващия оптензитет и темпа на растежа е непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж  $0 < A \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия оптензитет са балансираният оптензитет на икономическия растеж и миноритарният оптензитет на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващия оптензитет са **непреобладаващият оптензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant optensivity of the product economic growth), **непреобладаващият оптензитет на факторовия икономически растеж\*** (unpredominant optensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият оптензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant optensivity of the utility economic growth), **непреобладаващият оптензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant optensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant optensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable optensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable optensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable optensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив оптензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising optensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо оптензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding optensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субоптензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се оптензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding opten-



sivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо несубоптензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unsuboptensivisation of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ оптензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се оптензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising optensivity of the economic growth) [което е **непреобладаващо неоптензивирание на икономическия растеж\*** (unpredominant unoptensivisation of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant retensivity of the economic growth) (\*) – *ретензитет на икономическия растеж*  $0 < j \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ катензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ оптензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено участие  $0 < i \leq 0,5y$  на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е абсолютно изразено участие  $0 < a \leq 0,5y$  на някакъв неидентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на неидентифицирания фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия ретензитет на икономическия растеж*, *субцялостния ретензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния ретензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия ретензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*  $0 < J \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия ретензитет са *балансиращият ретензитет на икономическия растеж* и *миноритарният ретензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия ретензитет са **непреобладаващият ретензитет на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant retensivity of the product economic growth), **непреобладаващият ретензитет на факторния икономически растеж\*** (unpredominant retensivity of the factor economic growth), **непреобладаващият ретензитет на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant retensivity of the utility economic growth),

-----

**непреобладаващият ретензитет на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant retensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен катензитет и непреобладаващия постоянен оптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив катензитет и непреобладаващия променлив оптензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable retensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable retensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив ретензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising retensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се катензитет и непреобладаващ покачващ се оптензитет на растежа), което е *непреобладаващо ретензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding retensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ катензитет и непреобладаващ спадащ се оптензитет на растежа), което е *непреобладаващо субретензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се ретензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding retensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубретензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubretensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ ретензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се ретензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising retensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо неретензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unretensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant fitensivity of the economic growth) (\*) – *фитензитет на икономическия растеж  $f_i$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж  $y$* ; абсолютно изразено участие  $0 < f_i \leq 0,5y$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Котензитетът на икономическия растеж*, който допълва непреобладаващия фитензитет до темпа на растежа  $y$ , е *частично-утвърденият котензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия фитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния фитензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния фитензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия фитензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*  $0 < FI \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия фитензитет са *балансираният фитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният фитензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на непреобладаващия фитензитет (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващият квантитензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият екстензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият катензитет на икономическия растеж*, *непреобладаващият интертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващия фитензитет са още ***непреобладаващият фитензитет на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant fitensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият фитензитет на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant fitensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият фитензитет на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant fitensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият фитензитет на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant fitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаващ постоянен фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant constant fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаващ променлив фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant variable fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаващ времево-променлив фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable fitensivity of the economic growth) и **непреобладаващ невремево-променлив фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable fitensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив фитензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising fitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо фитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding fitensivity of the economic growth), което е *непреобладаващо субфитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се фитензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding fitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубфитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubfitensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ фитензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се фитензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising fitensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо нефитензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unfitensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩ ХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant homeotensivity of the economic growth) (\*) – *хомеотензитет на икономическия растеж*  $0 < o \leq 0,5y$ , който е общо понятие за *непреобладаващ квантитензитет на икономическия растеж* и *непреобладаващ квалитензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено участие  $0 < q \leq 0,5y$  на някакъв *количествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено участие  $0 < r \leq 0,5y$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в процентни пунктове) се измер-

ва ролята на качествения фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *субпреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*, *субцялостния хомеотензитет на икономическия растеж* и *субхипергенния хомеотензитет на икономическия растеж*. Частното между непреобладаващия хомеотензитет и темпа на растежа е *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*  $0 < O \leq 0,5$ . Съставки на непреобладаващия хомеотензитет са *балансираният хомеотензитет на икономическия растеж* и *миноритарния хомеотензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващия хомеотензитет са ***непреобладаващият хомеотензитет на продуктивния икономически растеж***\* (unpredominant homeotensivity of the product economic growth), ***непреобладаващият хомеотензитет на факторния икономически растеж***\* (unpredominant homeotensivity of the factor economic growth), ***непреобладаващият хомеотензитет на полезностния икономически растеж***\* (unpredominant homeotensivity of the utility economic growth), ***непреобладаващият хомеотензитет на стойностния икономически растеж***\* (unpredominant homeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаващ постоянен хомеотензитет на икономическия растеж***\* (unpredominant constant homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия постоянен квантитензитет и непреобладаващия постоянен квалитензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаващ променлив хомеотензитет на икономическия растеж***\* (unpredominant variable homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за непреобладаващия променлив квантитензитет и непреобладаващия променлив квалитензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаващ времево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж***\* (unpredominant temporally-variable homeotensivity of the economic growth) и ***непреобладаващ невремево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж***\* (unpredominant non-temporally-variable

homeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващия променлив хомеотензитет са (а) **непреобладаващият покачващ се хомеотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant raising homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ покачващ се квантитензитет и непреобладаващ покачващ се квалитензитет на растежа), което е *непреобладаващо хомеотензивирание на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващият спадащ хомеотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаващ спадащ квантитензитет и непреобладаващ спадащ се квалитензитет на растежа), което е *непреобладаващо субхомеотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващият постоянен и непреобладаващият покачващ се хомеотензитет образуват понятието за **непреобладаващ неспадащ хомеотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding homeotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо несубхомеотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unsubhomeotensivition of the economic growth)], а непреобладаващият постоянен и непреобладаващият спадащ хомеотензитет образуват понятието за **непреобладаващ непокачващ се хомеотензитет на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising homeotensivity of the economic growth) [което е *непреобладаващо нехомеотензивирание на икономическия растеж\** (unpredominant unhomeotensivition of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИБИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitensity of the economic growth) (\*) – *адибитензивност на икономическия растеж*  $0 \leq BI \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща адифитензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща адикотензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната битензивност на икономическия растеж*, *хипогенната битензивност на икономическия растеж* и *адибитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж*  $0 \leq bi \leq 0,5$  и *темпа на икономическия растеж*  $y$ . Съставки на *непреобладаващата адибитензивност* са *балансираната битензивност на икономическия растеж*, *безналичната битензивност на икономическия растеж* и *миноритарната битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на *непреобладаващата адибитензивност* (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на *непреобладаващата адибитензивност* са още ***непреобладаващата адибитензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adibitensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адибитензивност на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant adibitensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адибитензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adibitensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адибитензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adibitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **непреобладаваща постоянна адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adibitensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна адифитензивност и непреобладаващата постоянна адикотензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adibitensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива адифитензивност и непреобладаващата променлива адикотензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adibitensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adibitensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адибитензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adibitensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се адифитензивност и непреобладаваща покачваща се адикотензивност на растежа), което е *непреобладаваща адибитензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adibitensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща адифитензивност и непреобладаваща спадаща адикотензивност на растежа), което е *непреобладаваща субадибитензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адибитензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adibitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадибитензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadibitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адибитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адибитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adibitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадибитензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadibitensification of the economic growth)].



## НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИБИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (unpredominant adibitensification of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаваща адифитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща адикотензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адибитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адибитензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant adibitensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адибитензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant adibitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адибитензиодефикация на икономическия растеж\** (unpredominant adibitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

## НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИБИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (unpredominant adibitertensity of the economic growth) (\*)

– *адибитертензивност на икономическия растеж*  $0 \leq K \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща адинтертензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща адиекстертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битертензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната битертензивност на икономическия растеж*, *хипогенната битертензивност на икономическия растеж* и *адибитертензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адибитертензитет на икономическия растеж*  $0 \leq k \leq 0,5$  и *темпа на икономическия растеж*  $y$ . Съставки на *непреобладаващата адибитертензивност* са *балансираната битертензивност на икономическия растеж*, *безналичната би-*

тертензивност на икономическия растеж и миноритарната битертензивност на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващата адибитертензивност са **непреобладаващата адибитертензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adibitertensity of the product economic growth), **непреобладаващата адибитертензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adibitertensity of the factor economic growth), **непреобладаващата адибитертензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adibitertensity of the utility economic growth), **непреобладаващата адибитертензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adibitertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adibitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна адиинтертензивност и непреобладаващата постоянна адиекстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adibitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива адиинтертензивност и непреобладаващата променлива адиекстертензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adibitertensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adibitertensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адибитертензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adibitertensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се адиинтертензивност и непреобладаваща покачваща се адиекстертензивност на растежа), което е *непреобладаваща адибитертензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща адибитертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adibitertensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща адиинтертензивност и непреобладаваща спадаща адиекстертензивност на растежа), което е *непреобладаваща субади-*

бита̀ртензи́фикация на икономическия растеж. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се ада̀бита̀ртензи́вност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща ада̀бита̀ртензи́вност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adibitertensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубада̀бита̀ртензи́фикация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadibitertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща ада̀бита̀ртензи́вност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се ада̀бита̀ртензи́вност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adibitertensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неада̀бита̀ртензи́фикация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadibitertensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИБИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitertensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за **непреобладаваща ада̀бита̀ртензи́фикация на икономическия растеж** и **непреобладаваща адиекста̀ртензи́фикация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата ада̀бита̀ртензи́вност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия ада̀бита̀ртензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия ада̀бита̀ртензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща ада̀бита̀ртензису́фикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adibitertensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо ада̀бита̀ртензи́фициране на икономическия растеж\*** (unpredominant adibitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща ада̀бита̀ртензиде́фикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adibitertensidefication of the economic growth). Вж. **тензи́вност на икономическия растеж**.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДIEKCTÉНЗИ́ВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiectensity of the economic growth) (\*) – **адиекстензи́вност на икономическия растеж**  $E$ , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq E \leq 0,5$  на някакъв екстензивен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж.

темп на икономическия растеж), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Екстратензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата адиекстензивност до единица, е *достатъчната екстратензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната екстензивност на икономическия растеж*, *хипогенната екстензивност на икономическия растеж* и *адиекстензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж*  $0 \leq e \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиекстензивност са *балансираната екстензивност на икономическия растеж*, *безналичната екстензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиекстензивност са ***непреобладаващата адиекстензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adiectensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адиекстензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adiectensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адиекстензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adiectensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адиекстензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adiectensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна адиекстензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adiectensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адиекстензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adiectensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адиекстензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adiectensity of the

economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиекстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adixtensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиекстензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиекстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adixtensity of the economic growth), което е **непреобладаваща адиекстензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща адиекстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adixtensity of the economic growth), което е **непреобладаваща субадиекстензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиекстензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиекстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adixtensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадиекстензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadixtensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиекстензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиекстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adixtensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадиекстензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadixtensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adixtensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия адиекстензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща адиекстензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adixtensification of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо адиекстензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant adixtensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща адиекстензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adixtensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

## НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\* (unpredominant adixtertensity of the economic growth) (\*)

– *адиекстертензивност на икономическия растеж  $N$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq N \leq 0,5$  на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Интертензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата екстертензивност до единица, е *достатъчната интертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстертензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната екстертензивност на икономическия растеж*, *хипогенната екстертензивност на икономическия растеж* и *адикоитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж*  $0 \leq n \leq 0,5y$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиекстертензивност са *балансираната екстертензивност на икономическия растеж*, *безналичната екстертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиекстертензивност са ***непреобладаващата адиекстертензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adixtertensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адиекстертензивност на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant adixtertensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адиекстертензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adixtertensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адиекстертензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adixtertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна адиекстертензивност на икономическия растеж\**** (unpredomi-

nant constant adixtertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adixtertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adixtertensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adixtertensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиекстертензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adixtertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адиекстертензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adixtertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадиекстертензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиекстертензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsid-ing adixtertensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадиекстертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiextertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиекстертензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиекстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adixtertensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадиекстертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadiextertensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДIEKCTEPTEHЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adixtertensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адиекстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа.

При случай (а) се извършва **непреобладаваща адиекстертензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо адиекстертензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща адиекстертензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДIEKCTPATENZIBHOCT HA ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiextratensity of the economic growth) (\*)

– *адиекстратензивност на икономическия растеж  $H$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq H \leq 0,5$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстратензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата екстратензивност до единица, е *достатъчната екстратензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстратензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната екстратензивност на икономическия растеж*, *хипогенната екстратензивност на икономическия растеж* и *адикоитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж*  $0 \leq h \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиекстратензивност са *балансираната екстратензивност на икономическия растеж*, *безналичната екстратензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиекстратензивност са **непреобладаващата адиекстратензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adiextratensity of the product economic growth), **непреобладаващата адиекстратензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adiextratensity of the factor economic growth), **непреобладаващата**



-----

*адиекстратензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant adieextratensity of the utility economic growth), *непреобладаващата адиекстратензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant adieextratensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаваща постоянна адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant constant adieextratensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаваща променлива адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant variable adieextratensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаваща времево-променлива адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable adieextratensity of the economic growth) и *непреобладаваща невремево-променлива адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable adieextratensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиекстратензивност са (а) *непреобладаващата покачваща се адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant raising adieextratensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адиекстратензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding adieextratensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадиекстратензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиекстратензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsid-ing adieextratensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадиекстратензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadiextratensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиекстратензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се адиекстратензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adieextratensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадиекстратензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadiextratensification of the economic growth)].

---

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adixtratensification of the economic growth) (\*)

– покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адиекстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адиекстратензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant extratensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адиекстратензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адиекстратензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant extratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiintertensity of the economic growth) (\*)

– *адиинтертензивност на икономическия растеж*  $M$ , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq M \leq 0,5$  на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстертензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата адиинтертензивност* до единица, е *достатъчната екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната интертензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната интертензивност на икономическия растеж*, *хипогенната интертензивност на икономическия растеж* и *адиинтертензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж*  $0 \leq$

-----  
 $m \leq 0,5$ у и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиинтертензивност са *балансираната интертензивност на икономическия растеж*, *безналичната интертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната интертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиинтертензивност са ***непреобладаващата адиинтертензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адиинтертензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адиинтертензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адиинтертензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adiintertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adiintertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adiintertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adiintertensity of the economic growth) и ***непреобладаваща невремево-променлива адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adiintertensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиинтертензивност са (а) ***непреобладаващата покачваща се адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant raising adiintertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адиинтертензификация на икономическия растеж*, и (б) ***непреобладаващата спадаща адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant subsiding adiintertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадиинтертензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиинтертензивност образуват понятието за ***непреобладаваща неспадаща адиинтертензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant unsubsiding adiintertensity of the economic growth) [което е ***непреобладаваща несубадиинтертен-***

**зификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiintertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиинтертензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиинтертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiintertensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадиинтертензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiintertensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiintertensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на непреобладаващия адиинтертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща адиинтертензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adiintertensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо адиинтертензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant adiintertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща адиинтертензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adiintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicatensity of the economic growth) (\*) – *адикатензивност на икономическия растеж I*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq I \leq 0,5$  на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Оптензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата адикатензивност до единица, е *достатъчната оптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с

помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, *субцялостната катензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната катензивност на икономическия растеж*, *хипогенната катензивност на икономическия растеж* и *адикатензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж*  $0 \leq i \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата адикатензивност* са *балансираната катензивност на икономическия растеж*, *безналичната катензивност на икономическия растеж* и *миноритарната катензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата адикатензивност* са ***непреобладаващата адикатензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адикатензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адикатензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адикатензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adicatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаваща постоянна адикатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adicatensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адикатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adicatensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адикатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adicatensity of the economic growth) и ***непреобладаваща невремево-променлива адикатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adicatensity of the economic growth)]. Разновидности на *непреобладаващата променлива адикатензивност* са (а) ***непреобладаващата покачваща се адикатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant raising adicatensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адикатензификация на икономическия растеж*, и (б) ***непреобладаващата спадаща адикатензивност на икономичес-***

.....

**кия растеж\*** (unpredominant subsiding adicatensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадикатензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адикатензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща адикатензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding adicatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадикатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadicatensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адикатензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се адикатензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adicatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадикатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadicatensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicatensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адикатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адикатензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant adicatensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адикатензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant adicatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адикатензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant adicatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiqualitensity of the economic growth) (\*)

– *адиквалитензивност на икономическия растеж*  $R$ , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq R \leq 0,5$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята

на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квантитензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата квалитензивност до единица, е *достатъчната квантитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната квалитензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната квалитензивност на икономическия растеж*, *хипогенната квалитензивност на икономическия растеж* и *адикоитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиквалитензитет на икономическия растеж*  $0 \leq r \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиквалитензивност са *балансираната квалитензивност на икономическия растеж*, *безналичната квалитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната квалитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиквалитензивност са ***непреобладаващата адиквалитензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adiquality of the product economic growth), ***непреобладаващата адиквалитензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adiquality of the factor economic growth), ***непреобладаващата адиквалитензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adiquality of the utility economic growth), ***непреобладаващата адиквалитензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adiquality of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна адиквалитензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adiquality of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адиквалитензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adiquality of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адиквалитензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adiquality of the economic growth)].

of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиквалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiquality of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиквалитензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиквалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiquality of the economic growth), което е **непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща адиквалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiquality of the economic growth), което е **непреобладаваща субадиквалитензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиквалитензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиквалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubiding adiquality of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадиквалитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiquality of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиквалитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиквалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiquality of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадиквалитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiquality of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiquality of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant adiquality of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо адиквалитензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant adiquity of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща адиквалитензиде-**



*фикация на икономическия растеж\** (unpredominant qualintensification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

## **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(\*) – *адиквантитензивност на икономическия растеж  $Q$* , чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq Q \leq 0,5$  на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $u$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Квалитензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата адиквантитензивност до единица, е *достатъчната квалитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с *хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж* (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната квантитензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната квантитензивност на икономическия растеж*, *хипогенната квантитензивност на икономическия растеж* и *адиквантитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж*  $0 \leq q \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиквантитензивност са *балансираната квантитензивност на икономическия растеж*, *безналичната квантитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиквантитензивност са *непреобладаващата адиквантитензивност на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant adiquantitensity of the product economic growth), *непреобладаващата адиквантитензивност на факторовия икономически растеж\** (unpredominant adiquantitensity of the factor economic growth), *непреобладаващата адиквантитензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant adiquantitensity of the utility economic growth), *непреобладаващата адиквантитензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant adiquantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов ико-*

номически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiquantitensity of the economic growth) (която е понятие на стационарния икономически растеж) и **непреобладаваща променлива адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiquantitensity of the economic growth) (която е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiquantitensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiquantitensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиквантитензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiquantitensity of the economic growth), което е **непреобладаваща адиквантитензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiquantitensity of the economic growth), което е **непреобладаваща субадиквантитензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиквантитензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adiquantitensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадиквантитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiquantitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиквантитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиквантитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiquantitensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадиквантитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiquantitensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiquantitensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата адиквантитензивност на**

икономическия растеж, която е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адиквантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адиквантитензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant adiquantitensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адиквантитензифициране на икономическия растеж*\* (unpredominant adiquantitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адиквантитензиодефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant adiquantiten-sidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicotensity of the economic growth) (\*) – *адикотензивност на икономическия растеж СО*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq CO \leq 0,5$  на някакъв допълващ (към това на *адифитензивността на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп у (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Фитензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата котензивност* до единица, е *достатъчната фитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства*. Съставка на *субпреобладаващата котензивност на икономическия растеж*, *субцялостната котензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната котензивност на икономическия растеж*, *хипогенната котензивност на икономическия растеж* и *адикоитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж*  $0 \leq co \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата адикотензивност* са *балансираната котензивност на икономическия растеж*,

-----  
безналичната котензивност на икономическия растеж и миноритарната котензивност на икономическия растеж.

Форми на проявление на непреобладаващата адикотензивност (вж. икономическа форма) са *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адиоптензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващата адикотензивност са още ***непреобладаващата адикотензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adicotensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адикотензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adicotensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адикотензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adicotensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адикотензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adicotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adicotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adicotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adicotensity of the economic growth) и ***непреобладаваща невремево-променлива адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable adicotensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адикотензивност са (а) ***непреобладаващата покачваща се адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant raising adicotensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адикотензификация на икономическия растеж*, и (б) ***непреобладаващата спадаща адикотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant subsiding adicotensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадикотензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адикотензивност образуват понятието за ***непреобладаваща неспадаща***

-----

*адикотензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsidizing adicotensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадикотензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadicotensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адикотензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се адикотензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adicotensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадикотензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadicotensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicotensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адикотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адикотензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant cotensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адикотензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адикотензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant cotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicreatensity of the economic growth) (\*) –

*адикреатензивност на икономическия растеж*  $0 \leq D \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща адиекстензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща адиекстратензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове*

на прираста. Съставка е на субпреобладаващата креатензивност на икономическия растеж, субцялостната креатензивност на икономическия растеж, субхипергенната креатензивност на икономическия растеж, хипогенната креатензивност на икономическия растеж и адикреатензивността на икономическия растеж. Тя е частното между непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж  $0 \leq d \leq 0,5$  и темпа на икономическия растеж  $y$ . Съставки на непреобладаващата адикреатензивност са балансираната креатензивност на икономическия растеж, безналичната креатензивност на икономическия растеж и миноритарната креатензивност на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващата адикреатензивност са **непреобладаващата адикреатензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adicreatensity of the product economic growth), **непреобладаващата адикреатензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adicreatensity of the factor economic growth), **непреобладаващата адикреатензивност на полезността икономически растеж\*** (unpredominant adicreatensity of the utility economic growth), **непреобладаващата адикреатензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adicreatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адикреатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adicreatensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна адиекстензивност и непреобладаващата постоянна адиекстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адикреатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adicreatensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива адиекстензивност и непреобладаващата променлива адиекстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адикреатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adicreatensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адикреатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adicreatensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адикреатензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адикреатензивност на икономическия**

*растеж\** (unpredominant raising adicreatensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се адиекстензивност и непреобладаваща покачваща се адиекстратензивност на растежа), което е *непреобладаваща адикреатензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща адикреатензивност на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding adicreatensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща адиекстензивност и непреобладаваща спадаща адиекстратензивност на растежа), което е *непреобладаваща субадикреатензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адикреатензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща адикреатензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding adicreatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадикреатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadicreatensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адикреатензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се адикреатензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising adicreatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадикреатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadicreatensification of the economic growth)]].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicreatensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща адиекстензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща адиекстратензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адикреатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адикреатензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant adicreatensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адикреатензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant adicreatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адикреатензидефикация на икономическия*

-----  
*номическия растеж\** (unpredominant adicreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adioptensity of the economic growth) (\*) – *адиооптензивност на икономическия растеж А*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq A \leq 0,5$  на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Катензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата оптензивност до единица, е *достатъчната катензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, *субцялостната оптензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната оптензивност на икономическия растеж*, *хипогенната оптензивност на икономическия растеж* и *адикоитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж*  $0 \leq a \leq 0,5y$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адиооптензивност са *балансираната оптензивност на икономическия растеж*, *безналичната оптензивност на икономическия растеж* и *миноритарната оптензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата адиооптензивност са ***непреобладаващата адиооптензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adioptensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адиооптензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant adioptensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адиооптензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adioptensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адиооптензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adioptensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).



Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adioptensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adioptensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adioptensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adioptensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиооптензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adioptensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адиооптензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adioptensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субадиооптензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиооптензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adioptensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубадиооптензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubadioptensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиооптензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиооптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adioptensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неадиооптензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unadioptensification of the economic growth)].

## **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adioptensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адиооптензитет*

в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адиоптензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant optensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адиоптензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адиоптензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant optensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДирЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiretensity of the economic growth) (\*) – *адиретензивност на икономическия растеж*  $0 \leq J \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща адикатензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща адиоптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, *субцялостната ретензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната ретензивност на икономическия растеж*, *хипогенната ретензивност на икономическия растеж* и *адиретензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж*  $0 \leq j \leq 0,5$  и *темпа на икономическия растеж*  $y$ . Съставки на *непреобладаващата адиретензивност* са *балансираната ретензивност на икономическия растеж*, *безналичната ретензивност на икономическия растеж* и *миноритарната ретензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата адиретензивност* са *непреобладаващата адиретензивност на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant adiretensity of the product economic growth), *непреобладаващата адиретензивност на факторния икономически растеж\** (unpredominant adiretensity of the factor economic growth), *непреобладаващата адиретензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant adiretensity of the utility economic growth), *непреобладаващата адиретензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant adiretensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономи-*

чески растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adiretensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна адикатетензивност и непреобладаващата постоянна адиптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adiretensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива адикатетензивност и непреобладаващата променлива адиптензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adiretensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adiretensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адиретензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adiretensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се адикатетензивност и непреобладаваща покачваща се адиптензивност на растежа), което е **непреобладаваща адиретензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adiretensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща адикатетензивност и непреобладаваща спадаща адиптензивност на растежа), което е **непреобладаваща субадиретензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адиретензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adiretensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадиретензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadiretensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адиретензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адиретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adiretensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадиретензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadiretensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДирЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiretensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща адикатензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща адиоптензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия адиретензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща адиретензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant adiretensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адиретензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant adiretensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адиретензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant adiretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДифИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adifitensity of the economic growth) (\*) – *адифитензивност на икономическия растеж FI*, чието значение е не по-малко от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 \leq FI \leq 0,5$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Котензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата адифитензивност* до единица, е *достатъчната котензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната фитензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната фитензивност на икономическия растеж*, *хипогенната фитензивност на икономическия растеж*.

теж и адифитензивността на икономическия растеж. Тя е частното между непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж  $0 \leq f_i \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата адифитензивност са балансираната фитензивност на икономическия растеж, безналичната фитензивност на икономическия растеж и миноритарната фитензивност на икономическия растеж.

Форми на проявление на непреобладаващата адифитензивност (вж. икономическа форма) са непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж, непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж, непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж, непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж. Разновидности на непреобладаващата адифитензивност са още **непреобладаващата адифитензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant adifitensity of the product economic growth), **непреобладаващата адифитензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant adifitensity of the factor economic growth), **непреобладаващата адифитензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant adifitensity of the utility economic growth), **непреобладаващата адифитензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant adifitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant adifitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable adifitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable adifitensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adifitensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адифитензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adifitensity of the economic growth), което е *непреобладаваща адифитензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща адифитензивност на**

-----

**икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adifitensity of the economic growth), което е **непреобладаваща субадифитензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адифитензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adifitensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадифитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadifitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адифитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адифитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adifitensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадифитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadifitensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adifitensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия адифитензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща адифитензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adifitensification of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо адифитензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant adifitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща адифитензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant adifitensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adihomeotensity of the economic growth)

(\*) – **адихомеотензивност на икономическия растеж**  $0 \leq O \leq 0,5$ , която е общо понятие за **непреобладаваща адиквантитензивност на икономическия растеж** и **непреобладаваща адиквалитензивност на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **хомеоста-**

зисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, *субцялостната хомеотензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната хомеотензивност на икономическия растеж*, *хипогенната хомеотензивност на икономическия растеж* и *адихомеотензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж*  $0 \leq o \leq 0,5$  и *темпа на икономическия растеж*  $y$ . Съставки на *непреобладаващата адихомеотензивност* са *балансираната хомеотензивност на икономическия растеж*, *безналичната хомеотензивност на икономическия растеж* и *миноритарната хомеотензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата адихомеотензивност* са ***непреобладаващата адихомеотензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant adihomeotensity of the product economic growth), ***непреобладаващата адихомеотензивност на факторовия икономически растеж\**** (unpredominant adihomeotensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата адихомеотензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant adihomeotensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата адихомеотензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant adihomeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаваща постоянна адихомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant adihomeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за *непреобладаващата постоянна адиквантитензивност* и *непреобладаващата постоянна адиквалитензивност на растежа* и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива адихомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable adihomeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за *непреобладаващата променлива адиквантитензивност* и *непреобладаващата променлива адиквалитензивност на растежа* и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива адихомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable adihomeotensity of the economic growth)].

growth) и **непреобладаваща невремево-променлива адихомеотензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable adihomeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива адихомеотензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се адихомеотензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising adihomeotensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се адиквантитензивност и непреобладаваща покачваща се адиквалитензивност на растежа), което е **непреобладаваща адихомеотензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща адихомеотензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding adihomeotensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща адиквантитензивност и непреобладаваща спадаща адиквалитензивност на растежа), което е **непреобладаваща субадихомеотензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се адихомеотензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща адихомеотензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding adihomeotensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубадихомеотензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubadhomeotensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща адихомеотензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се адихомеотензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising adihomeotensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неадихомеотензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unadhomeotensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА АДИХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adihomeotensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за **непреобладаваща адиквантитензификация на икономическия растеж** и **непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия адихомеотензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща адихомеотензисуфикация на**



*икономическия растеж\** (unpredominant adihomeotensification of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо адихомеотензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant adihomeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща адихомеотензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant adihomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitensity of the economic growth) (\*) – *битензивност на икономическия растеж*  $0 < BI \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща фитензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща котензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено участие  $0 < FI \leq 0,5$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено участие  $0 < CO \leq 0,5$  на някакъв допълващ (към това на *фитензивността на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *растежа*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната битензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия битензитет на икономическия растеж*  $0 < bi \leq 0,5$  и темпа на *растежа*. Съставки на *непреобладаващата битензивност* са *балансираната битензивност на икономическия растеж* и *миноритарната битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на *непреобладаващата битензивност* (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на неп-

реобладаващата битензивност са още **непреобладаващата битензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant bitensity of the product economic growth), **непреобладаващата битензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant bitensity of the factor economic growth), **непреобладаващата битензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant bitensity of the utility economic growth), **непреобладаващата битензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant bitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна фитензивност и непреобладаващата постоянна котензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива фитензивност и непреобладаващата променлива котензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable bitensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable bitensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива битензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising bitensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се фитензивност и непреобладаваща покачваща се котензивност на растежа), което е *непреобладаващо битензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding bitensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща фитензивност и непреобладаваща спадаща котензивност на растежа), което е *непреобладаваща суббитензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се битензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща битензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding bitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несуббитензификация на икономическия*

-----  
*растеж\** (unpredominant unsubbitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща битензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се битензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising bitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща небитензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unbitensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща фитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща котензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща битензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant bitensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо битензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant bitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща битензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant bitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitertensity of the economic growth) (\*) – *битертензивност на икономическия растеж*  $0 < K \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща интертензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща екстертензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено участие  $0 < M \leq 0,5$  на някакъв вътрешен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено участие  $0 < N \leq 0,5$  на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битернал-**

ната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битертензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната битертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия битертензитет на икономическия растеж*  $0 < k \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата битертензивност са *балансираната битертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната битертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата битертензивност са *непреобладаващата битертензивност на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant bitertensity of the product economic growth), *непреобладаващата битертензивност на факторния икономически растеж*\* (unpredominant bitertensity of the factor economic growth), *непреобладаващата битертензивност на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant bitertensity of the utility economic growth), *непреобладаващата битертензивност на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant bitertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаваща постоянна битертензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant constant bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна интертензивност и непреобладаващата постоянна екстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаваща променлива битертензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant variable bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива интертензивност и непреобладаващата променлива екстертензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаваща времево-променлива битертензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant temporally-variable bitertensity of the economic growth) и *непреобладаваща невремево-променлива битертензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant non-temporally-variable bitertensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива битертензивност са (а) *непреобладаващата*

покачваща се битертензивност на икономическия растеж\* (unpredominant raising bitertensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се интертензивност и непреобладаваща покачваща се екстертензивност на растежа), което е *непреобладаващо битертензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща битертензивност на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding bitertensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща интертензивност и непреобладаваща спадаща екстертензивност на растежа), което е *непреобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се битертензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща битертензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding bitertensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несуббитертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubbitertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща битертензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се битертензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unraising bitertensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща небитертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unbitertensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitertensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща интертензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия битертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща битертензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant bitertensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо битертензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant bitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща битертензидефикация на икономическия растеж\** (un-

predominant bitertensidification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extensity of the economic growth) (\*) – *екстензивност на икономическия растеж  $E$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < E \leq 0,5$  на някакъв екстензивен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж. темп на икономическия растеж), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Екстратензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващата екстензивност до единица, е *частично-утвърдената екстратензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната екстензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия екстензитет на икономическия растеж*  $0 < e \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата екстензивност са *балансираната екстензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата екстензивност са *непреобладаващата екстензивност на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant extensity of the product economic growth), *непреобладаващата екстензивност на факторния икономически растеж\** (unpredominant extensity of the factor economic growth), *непреобладаващата екстензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant extensity of the utility economic growth), *непреобладаващата екстензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant extensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаващата постоянна екстензивност на икономическия растеж\** (unpredominant constant extensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния ико-*

номически растеж) и **непреобладаваща променлива екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable extensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable extensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable extensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива екстензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising extensity of the economic growth), което е *непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsid-ing extensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субекстензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се екстензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsid-ing extensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубекстензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubextensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща екстензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се екстензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising extensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неекстензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unextensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия екстензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща екстензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant extensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо екстензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant exten-

sifing of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant extensidefification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extratensity of the economic growth) (\*) – *екстратензивност на икономическия растеж  $H$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < H \leq 0,5$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстратензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващия екстратензивност до единица, е *частично-утвърдената екстензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстратензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната екстратензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*  $0 < h \leq 0,5u$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата екстратензивност са *балансираната екстратензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата екстратензивност са **непреобладаващата екстратензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant extratensity of the product economic growth), **непреобладаващата екстратензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant extratensity of the factor economic growth), **непреобладаващата екстратензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant extratensity of the utility economic growth), **непреобладаващата екстратензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant extratensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).



Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant extratensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable extratensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable extratensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable extratensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива екстратензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising extratensity of the economic growth), което е *непреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding extratensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се екстратензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding extratensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубекстратензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubextratensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща екстратензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се екстратензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising extratensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неекстратензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unextratensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extertensity of the economic growth) (\*) – *екстертензивност на икономическия растеж*  $N$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < N \leq 0,5$  на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Интертензивността на икономическия растеж*, която допълва непреобладаващия екстер-

тензивност до единица, е *частично-утвърдената интертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстертензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната екстертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*  $0 < n \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж* са *балансираната екстертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата екстертензивност* са ***непреобладаващата екстертензивност на продуктивния икономически растеж***\* (unpredominant extertensity of the product economic growth), ***непреобладаващата екстертензивност на факторния икономически растеж***\* (unpredominant extertensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата екстертензивност на полезностния икономически растеж***\* (unpredominant extertensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата екстертензивност на стойностния икономически растеж***\* (unpredominant extertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаваща постоянна екстертензивност на икономическия растеж***\* (unpredominant constant extertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива екстертензивност на икономическия растеж***\* (unpredominant variable extertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива екстертензивност на икономическия растеж***\* (unpredominant temporally-variable extertensity of the economic growth) и ***непреобладаваща невремево-променлива екстертензивност на икономическия растеж***\* (unpredominant non-temporally-variable extertensity of the economic growth)]. Разновидности на *непреобладаващата променлива екстертензивност* са (а) ***непреобладаващата покачваща се екстер-***

.....

**тензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising extertensity of the economic growth), което е **непреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща екстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding extertensity of the economic growth), което е **непреобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се екстертензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща екстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding extertensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубекстертензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubextertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаваща спадаща екстертензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се екстертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising extertensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неекстертензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unextertensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extertensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия екстертензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща екстертензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensification of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо екстертензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща екстертензиодефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant extertensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extratensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено

на времето) на *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия екстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща екстратензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant extratensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо екстратензифициране на икономическия растеж*\* (unpredominant extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща екстратензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant extratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant intertensity of the economic growth) (\*) – *интертензивност на икономическия растеж  $M$* , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < M \leq 0,5$  на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстертензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата интертензивност* до единица, е *частично-утвърдената екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната интертензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната интертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия интертензитет на икономическия растеж*  $0 < t \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата интертензивност* са *балансираната интертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната интертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата интертензивност са **непреобладаващата интертензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant intertensity of the product economic growth), **непреобладаващата интертензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant intertensity of the factor economic growth), **непреобладаващата интертензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant intertensity of the utility economic growth), **непреобладаващата интертензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant intertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant intertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable intertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable intertensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable intertensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива интертензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising intertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща интертензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding intertensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се интертензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding intertensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубинтертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubintertensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща интертензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се интертензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising intertensity of the economic growth) [което е *непреоблада-*

ваща *неинтертензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unintertensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant intertensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия интертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща интертензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant intertensification of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо интертензифициране на икономическия растеж*\* (unpredominant intertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща интертензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant intertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant catensity of the economic growth) (\*) – *катензивност на икономическия растеж*  $I$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < I \leq 0,5$  на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$  (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Оптензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата катензивност* до единица, е *частично-утвърдената оптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, *субцялостната катензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната катензивност на икономическия растеж*. Тя е

частното между *непреобладаващия катензитет на икономическия растеж*  $0 < i \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата катензивност са балансираната катензивност на икономическия растеж и миноритарната катензивност на икономическия растеж.

Разновидности на непреобладаващата катензивност са *непреобладаващата катензивност на продуктивния икономически растеж*\* (unpredominant catensity of the product economic growth), *непреобладаващата катензивност на факторния икономически растеж*\* (unpredominant catensity of the factor economic growth), *непреобладаващата катензивност на полезностния икономически растеж*\* (unpredominant catensity of the utility economic growth), *непреобладаващата катензивност на стойностния икономически растеж*\* (unpredominant catensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаваща постоянна катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant constant catensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаваща променлива катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant variable catensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаваща времево-променлива катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant temporally-variable catensity of the economic growth) и *непреобладаваща невремево-променлива катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant non-temporally-variable catensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива катензивност са (а) *непреобладаващата покачваща се катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant raising catensity of the economic growth), което е *непреобладаваща катензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant subsid-ing catensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субкатензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се катензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща катензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsiding catensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубкатензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubcatensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща катензивност образуват понятието за *непреобла-*

даваща непокачваща се катензивност на икономическия растеж\* (unpredominant unraising catensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща некатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant uncatensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant catensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия катензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща катензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant catensification of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо катензифициране на икономическия растеж\** (unpredominant catensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща катензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant catensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant qualitensity of the economic growth) (\*) – *квалитензивност на икономическия растеж*  $R$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < R \leq 0,5$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квантитензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващия квалитензивност до единица*, е *частично-утвърдената квантитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната квалитензивност на*



икономическия растеж и субхипергенната квалитензивност на икономическия растеж. Тя е частното между *непреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*  $0 < r \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата квалитензивност са *балансираната квалитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната квалитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата квалитензивност са *непреобладаващата квалитензивност на продуктовия икономически растеж\** (unpredominant qualitenzity of the product economic growth), *непреобладаващата квалитензивност на факторовия икономически растеж\** (unpredominant qualitenzity of the factor economic growth), *непреобладаващата квалитензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant qualitenzity of the utility economic growth), *непреобладаващата квалитензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant qualitenzity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *непреобладаваща постоянна квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant constant qualitenzity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаваща променлива квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant variable qualitenzity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаваща времево-променлива квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable qualitenzity of the economic growth) и *непреобладаваща невремево-променлива квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable qualitenzity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива квалитензивност са (а) *непреобладаващата покачваща се квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant raising qualitenzity of the economic growth), което е *непреобладаваща квалитензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding qualitenzity of the economic growth), което е *непреобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се квалитензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща квалитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant unsubsiding qualitenzity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубквалитен-*

зификация на икономическия растеж\* (unpredominant unsubqualitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаваща спадаща квалитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се квалитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant un-raising qualitenzity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неквалитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unqualitensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant qualitenzification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия квалитензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща квалитензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant qualitenzisierung of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо квалитензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant qualitenzifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща квалитензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant qualitenzidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant quantitenzity of the economic growth) (\*) –

**квантитензивност на икономическия растеж**  $Q$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < Q \leq 0,5$  на някакъв **количествен фактор на икономическия растеж** в неговия темп  $y$  (вж. **темпа на икономическия растеж**), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. **Квалитензивността на икономическия растеж**, която допълва непреобладаващата квантитензивност до единица, е **частично-утвърдената квалитензивност на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. **тензивност на икономическия растеж**). Устано-

вява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, *субцялоствната квантитензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната квантитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*  $0 < q \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата квантитензивност* са *балансираната квантитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата квантитензивност* са *непреобладаващата квантитензивност на продуктивния икономически растеж\** (unpredominant quantitensity of the product economic growth), *непреобладаващата квантитензивност на факторния икономически растеж\** (unpredominant quantitensity of the factor economic growth), *непреобладаващата квантитензивност на полезностния икономически растеж\** (unpredominant quantitensity of the utility economic growth), *непреобладаващата квантитензивност на стойностния икономически растеж\** (unpredominant quantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *непреобладаваща постоянна квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant constant quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *непреобладаваща променлива квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant variable quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *непреобладаваща времево-променлива квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant temporally-variable quantitensity of the economic growth) и *непреобладаваща невремево-променлива квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant non-temporally-variable quantitensity of the economic growth)]. Разновидности на *непреобладаващата променлива квантитензивност* са (а) *непреобладаващата покачваща се квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant raising quantitensity of the economic growth), което е *непреобладаваща квантитензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща квантитензивност на икономическия растеж\** (unpredominant subsiding quantiten-

-----  
sity of the economic growth), което е *непреобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се квантитензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща квантитензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsidizing quantitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубквантитензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubquantitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща квантитензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се квантитензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant unraising quantitensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща неквантитензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unquantitensification of the economic growth)].

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant quantitensification of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия квантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща квантитензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant quantitensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо квантитензифициране на икономическия растеж*\* (unpredominant quantitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща квантитензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant quantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant cotensity of the economic growth) (\*) – *котензивност на икономическия растеж* $CO$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие $0 < CO \leq 0,5$ на някакъв допълващ (към това на *фитензивността на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп $y$ (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при

осъществяването на икономическия растеж. Фитензивността на икономическия растеж, която допълва непреобладаващия котензивност до единица, е частично-утвърдената фитензивност на икономическия растеж. Разновидност е на тензивността на икономическия растеж съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата котензивност на икономическия растеж*, *субцялостната котензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната котензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия котензитет на икономическия растеж*  $0 < \text{co} \leq 0,5\text{y}$  и темпа на растежа. Съставки на непреобладаващата котензивност са *балансираната котензивност на икономическия растеж* и *миноритарната котензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на непреобладаващата котензивност (вж. *икономическа форма*) са *непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на непреобладаващата котензивност са още ***непреобладаващата котензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant cotensity of the product economic growth), ***непреобладаващата котензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant cotensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата котензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant cotensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата котензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant cotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***непреобладаваща постоянна котензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant cotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива котензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable cotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива котензивност на икономическия растеж\****]

(unpredominant temporally-variable cotensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива котензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable cotensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива котензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се котензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising cotensity of the economic growth), което е **непреобладаваща котензификация на икономическия растеж**, и (б) **непреобладаващата спадаща котензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsidizing cotensity of the economic growth), което е **непреобладаваща субкотензификация на икономическия растеж**. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се котензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща котензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsidizing cotensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубкотензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubcotensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаваща спадаща котензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се котензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising cotensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща некотензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant uncotensification of the economic growth)]].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant cotensification of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **непреобладаващата котензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **непреобладаващия котензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **непреобладаващия котензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща котензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant cotensification of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо котензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща котензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant cotensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant creatensity of the economic growth) (\*) – *креатензивност на икономическия растеж*  $0 < D \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща екстензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща екстратензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено участие  $0 < E \leq 0,5$  на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено участие  $0 < H \leq 0,5$  на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *растежа*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, *субцялостната креатензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната креатензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*  $0 < d \leq 0,5y$  и темпа на *растежа*. Съставки на *непреобладаващата креатензивност* са *балансираната креатензивност на икономическия растеж* и *миноритарната креатензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата креатензивност* са ***непреобладаващата креатензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant creatensity of the product economic growth), ***непреобладаващата креатензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant creatensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата креатензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant creatensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата креатензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant creatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаваща постоянна креатензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за *непреоб-*

ладаващата постоянна екстензивност и непреобладаващата постоянна екстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива екстензивност и непреобладаващата променлива екстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable creatensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable creatensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива креатензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising creatensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се екстензивност и непреобладаваща покачваща се екстратензивност на растежа), което е *непреобладаващо креатензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща екстензивност и непреобладаваща спадаща екстратензивност на растежа), което е *непреобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се креатензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding creatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубкреатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant unsubcreatensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща креатензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се креатензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising creatensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща некреатензификация на икономическия растеж\** (unpredominant uncreatensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant creatensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на вре-



мето) на *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия креатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***непреобладаваща креатензисуфикация на икономическия растеж\**** (unpredominant creatensisufication of the economic growth) [което е същото като ***непреобладаващо креатензифициране на икономическия растеж\**** (unpredominant creatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва ***непреобладаваща креатензидефикация на икономическия растеж\**** (unpredominant creatensidefification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant optensity of the economic growth) (\*) – *оптензивност на икономическия растеж*  $A$ , чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < A \leq 0,5$  на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $u$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Катензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващия оптензивност до единица*, е *частично-утвърдената катензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, *субцялостната оптензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната оптензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия оптензитет на икономическия растеж*  $0 < a \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата оптензивност* са *балансираната оптензивност на икономическия растеж* и *миноритарната оптензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата оптензивност* са ***непреобладаващата оптензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant optensity of the product economic growth), ***непреобладаващата оптензив-***

ност на факторовия икономически растеж\* (unpredominant optensity of the factor economic growth), **непреобладаващата оптензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant optensity of the utility economic growth), **непреобладаващата оптензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant optensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant optensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable optensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable optensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable optensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива оптензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising optensity of the economic growth), което е *непреобладаваща оптензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsid-ing optensity of the economic growth), което е *непреобладаваща субоптензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се оптензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsid-ing optensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща несубоптензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unsuboptensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаваща спадаща оптензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се оптензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising optensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неоптензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant un-optensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant optensification of the economic growth) (\*) – покач-

ване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия оптензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***непреобладаваща оптензисуфикация на икономическия растеж\**** (unpredominant optensisufication of the economic growth) [което е същото като ***непреобладаващо оптензифициране на икономическия растеж\**** (unpredominant optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва ***непреобладаваща оптензидефикация на икономическия растеж\**** (unpredominant optensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant retensity of the economic growth) (\*) – *ретензивност на икономическия растеж*  $0 < J \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща катензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща оптензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено участие  $0 < I \leq 0,5$  на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$  (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е относително изразено участие  $0 < A \leq 0,5$  на някакъв неидентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, *субцялостната ретензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната ретензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия ретензитет на икономическия растеж*  $0 < j \leq 0,5y$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата ретензивност* са *балансираната ретензивност на икономическия растеж* и *миноритарната ретензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на непреобладаващата ретензивност са **непреобладаващата ретензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant retensity of the product economic growth), **непреобладаващата ретензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant retensity of the factor economic growth), **непреобладаващата ретензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant retensity of the utility economic growth), **непреобладаващата ретензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant retensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant retensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата постоянна катензивност и непреобладаващата постоянна оптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **непреобладаваща променлива ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable retensity of the economic growth) (която е общо понятие за непреобладаващата променлива катензивност и непреобладаващата променлива оптензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable retensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable retensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива ретензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising retensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се катензивност и непреобладаваща покачваща се оптензивност на растежа), което е *непреобладаващо ретензификация на икономическия растеж*, и (б) **непреобладаващата спадаща ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsiding retensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща катензивност и непреобладаваща спадаща оптензивност на растежа), което е *непреобладаваща субретензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се ретензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsiding retensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубретензификация на икономическия растеж\** (un-

predominant unsubretensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща ретензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се ретензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising retensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща неретензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unretensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА РЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant retensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща катензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща оптензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на непреобладаващия ретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща ретензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant retensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо ретензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant retensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща ретензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant retensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИБИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadibitensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субадибитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субадикотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адибитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадибитензисуфикация на икономическия**

-----  
*растеж\** (unpredominant subadibitensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадибитензиодефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadibitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИБИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadibitertensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субадиинтертензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субадиекстертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адибитертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адибитертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадибитертензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadibitertensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадибитертензиодефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadibitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адиекстензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадиекстензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиекстензиодефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextertensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адиекстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадиекстертензификация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextertensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиекстертензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextratensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адиекстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадиекстратензификация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextratensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиекстратензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadiextratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiintertensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на ико-*

номическия растеж. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адиинтертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадиинтертензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadiintertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субадиинтертензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadiintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicatorensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адикатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадикатензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadicatorensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субадикатензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadicatorensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiqualitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиквалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адиквалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадиквалитензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadiqualitensisufication of the



economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиквалитензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadiqualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiquantitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адиквантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадиквантитензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadiquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиквантитензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadiquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicotensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адикотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадикотензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadicotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадикотензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadicotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicreatensification of the economic

growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субадиекстензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субадиекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адикреатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадикреатензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadicreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадикреатензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadicreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadioptensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия адиооптензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадиооптензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadioptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадиооптензидефикация на икономическия растеж*\* (unpredominant subadioptensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiretensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субадикатензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субадиооптензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*.

мическия растеж, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адиретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадиретензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadiretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субадиретензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadiretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadifitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адифитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субадифитензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadifitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субадифитензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subadifitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБАДИХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadihomeotensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субадиквантитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субадиквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия адихомеотензитет в сравнение с намаляването на темпа на

растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субадихомеотензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadihomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субадихомеотензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subadihomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУББИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subbitensification of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаваща субфитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субкотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. от (б) по-бързото намаляване на *непреобладаващия битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща суббитензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subbitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща суббитензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subbitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУББИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subbitertensification of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. от (б) по-бързото намаляване на *непреобладаващия битертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща суббитертензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subbitertensisufication of the economic growth), а при

случай (б) се извършва *непреобладаваща суббитертензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subbitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextensification of the economic growth)

(\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия екстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субекстензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subextensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субекстензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextertensification of the economic growth)

(\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия екстертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субекстертензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subextertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субекстертензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subextertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextratensification of the economic growth)

(\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата екстратензивност на икономичес-*

.....

кия *растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия екстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субекстратензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subextratensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субекстратензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subextratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subintertensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия интертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субинтертензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subintertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субинтертензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcatensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия катензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субкатензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subcatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреоб-**

---

*ладаваща субкатензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subcatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subqualitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субквалитензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subqualitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субквалитензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subqualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subquantitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия квантитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субквантитензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субквантитензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcotensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж*,

-----

която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия котензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субкотензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subcotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субкотензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subcotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcreatensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. от (б) по-бързото намаляване на непреобладаващия креатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща субкреатензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subcreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **непреобладаваща субкреатензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant subcreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant suboptensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на непреобладаващия оптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреоблада-**



ваща субоптензисуфикация на икономическия растеж\* (unpredominant suboptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субоптензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant suboptensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subretensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субоптензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. от (б) по-бързото намаляване на *непреобладаващия ретензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субретензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субретензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subfitensification of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *непреобладаващия фитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субфитензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subfitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субфитензидефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subfitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА СУБХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subhomeotensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *непреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. от (б) по-бързото намаляване на *непреобладаващия хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща субхомеотензисуфикация на икономическия растеж\** (unpredominant subhomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *непреобладаваща субхомеотензиодефикация на икономическия растеж\** (unpredominant subhomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant fitensity of the economic growth) (\*) – *фитензивност на икономическия растеж FI*, чието значение е по-голямо от нула и не по-голямо от 0,5; относително изразено участие  $0 < FI \leq 0,5$  на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Котензивността на икономическия растеж*, която допълва *непреобладаващата фитензивност* до единица, е *частично-утвърдената котензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната фитензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната фитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия фитензитет на икономическия растеж*  $0 < fi \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреоб-*

ладаващата фитензивност са балансираната фитензивност на икономическия растеж и миноритарната фитензивност на икономическия растеж.

Форми на проявление на непреобладаващата фитензивност (вж. икономическа форма) са непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж, непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж, непреобладаващата катензивност на икономическия растеж, непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж. Разновидности на непреобладаващата фитензивност са още **непреобладаващата фитензивност на продуктивния икономически растеж\*** (unpredominant fitensity of the product economic growth), **непреобладаващата фитензивност на факторния икономически растеж\*** (unpredominant fitensity of the factor economic growth), **непреобладаващата фитензивност на полезностния икономически растеж\*** (unpredominant fitensity of the utility economic growth), **непреобладаващата фитензивност на стойностния икономически растеж\*** (unpredominant fitensity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторен икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **непреобладаваща постоянна фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant constant fitensity of the economic growth) (която е понятие на стационарния икономически растеж) и **непреобладаваща променлива фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant variable fitensity of the economic growth) (която е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **непреобладаваща времево-променлива фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant temporally-variable fitensity of the economic growth) и **непреобладаваща невремево-променлива фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant non-temporally-variable fitensity of the economic growth)]. Разновидности на непреобладаващата променлива фитензивност са (а) **непреобладаващата покачваща се фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant raising fitensity of the economic growth), което е непреобладаваща фитензификация на икономическия растеж, и (б) **непреобладаващата спадаща фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant subsidizing fitensity of the economic growth), което е непреобладаваща субфитензификация на икономическия растеж. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се фитензивност образуват понятието за **непреобладаваща неспадаща фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unsubsidizing fitensity of the economic growth) [което е **непреобла-**

даваща несубфитензификация на икономическия растеж\* (unpredominant unsubfitensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща фитензивност образуват понятието за **непреобладаваща непокачваща се фитензивност на икономическия растеж\*** (unpredominant unraising fitensity of the economic growth) [което е **непреобладаваща нефитензификация на икономическия растеж\*** (unpredominant unfitensification of the economic growth)].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant fitensification of the economic growth) (\*) – покачва не по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия фитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **непреобладаваща фитензисуфикация на икономическия растеж\*** (unpredominant fitensisufication of the economic growth) [което е същото като **непреобладаващо фитензифициране на икономическия растеж\*** (unpredominant fitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **непреобладаваща фитензидефикация на икономическия растеж\*** (unpredominant fitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant homeotensity of the economic growth) (\*) – *хомеотензивност на икономическия растеж*  $0 < O \leq 0,5$ , която е общо понятие за *непреобладаваща квантитензивност на икономическия растеж* и *непреобладаваща квалитензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено участие  $0 < Q \leq 0,5$  на някакъв *количествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$  (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено участие  $0 < R \leq 0,5$  на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп  $y$ , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономи-**

.....

**ческия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *субпреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, *субцялостната хомеотензивност на икономическия растеж* и *субхипергенната хомеотензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *непреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*  $0 < o \leq 0,5$  и темпа на растежа. Съставки на *непреобладаващата хомеотензивност* са *балансираната хомеотензивност на икономическия растеж* и *миноритарната хомеотензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на *непреобладаващата хомеотензивност* са ***непреобладаващата хомеотензивност на продуктивния икономически растеж\**** (unpredominant homeotensity of the product economic growth), ***непреобладаващата хомеотензивност на факторния икономически растеж\**** (unpredominant homeotensity of the factor economic growth), ***непреобладаващата хомеотензивност на полезностния икономически растеж\**** (unpredominant homeotensity of the utility economic growth), ***непреобладаващата хомеотензивност на стойностния икономически растеж\**** (unpredominant homeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***непреобладаваща постоянна хомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant constant homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за *непреобладаващата постоянна квантитензивност* и *непреобладаващата постоянна квалитензивност на растежа* и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***непреобладаваща променлива хомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant variable homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за *непреобладаващата променлива квантитензивност* и *непреобладаващата променлива квалитензивност на растежа* и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***непреобладаваща времево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant temporally-variable homeotensity of the economic growth) и ***непреобладаваща невремево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant non-temporally-variable homeotensity of the economic growth)]. Разновидности на *непреобладаващата променлива хомеотензивност* са (а) ***непреобладаващата покачваща се хомеотензивност на икономическия растеж\**** (unpredominant

raising homeotensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща покачваща се квантитензивност и непреобладаваща покачваща се квалитензивност на растежа), което е *непреобладаващо хомеотензификация на икономическия растеж*, и (б) *непреобладаващата спадаща хомеотензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant subsiding homeotensity of the economic growth) (общо понятие за непреобладаваща спадаща квантитензивност и непреобладаваща спадаща квалитензивност на растежа), което е *непреобладаваща субхомеотензификация на икономическия растеж*. В своята общност непреобладаващата постоянна и непреобладаващата покачваща се хомеотензивност образуват понятието за *непреобладаваща неспадаща хомеотензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubsiding homeotensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща несубхомеотензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unsubhomeotensification of the economic growth)], а непреобладаващата постоянна и непреобладаващата спадаща хомеотензивност образуват понятието за *непреобладаваща непокачваща се хомеотензивност на икономическия растеж*\* (unpredominant unraising homeotensity of the economic growth) [което е *непреобладаваща нехомеотензификация на икономическия растеж*\* (unpredominant unhomeotensification of the economic growth)]].

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩА ХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant homeotensification of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* и *непреобладаваща квалитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *непреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *непреобладаващия хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *непреобладаваща хомеотензисуфикация на икономическия растеж*\* (unpredominant homeotensisufication of the economic growth) [което е същото като *непреобладаващо хомеотензифициране на икономическия растеж*\* (unpredominant homeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *непреобладаваща хомеотензидефикация на икономическия*

-----  
*растеж\** (unpredominant homeotensidification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИБИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо адифитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо адикотензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адибитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адибитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адибитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адибитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадибитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адибитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИБИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adibitertensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо адиинтертензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо адиекстертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адибитертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адибитертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адибитертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адибитертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адибитертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадибитертензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреоблада-

ващия адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДIEKCTEHCИBИPAHE HA ИKOHOMИЧECKИЯ PACTEЖ\*** (unpredominant adiectensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиекстензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиекстензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДIEKCTEPTEHCИBИPAHE HA ИKOHOMИЧECKИЯ PACTEЖ\*** (unpredominant adiectertensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиекстертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиекстертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДIEKCTPATETHCИBИPAHE HA ИKOHOMИЧECKИЯ PACTEЖ\*** (unpredominant adiectratensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено



на времето) на *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиекстратензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстратензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиекстратензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiintertensivition of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиинтертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиинтертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиинтертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиинтертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиинтертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicatensivition of the economic growth) (\*) –

покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адикатензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикатензификация на икономическия*

растеж (покачване на *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адикатензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикатензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiqualitensivition of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиквалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиквалитензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиквалитензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiquantitensivition of the economic growth)

(\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиквантитензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиквантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиквантитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиквантитензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиквантитензификация*

на икономическия растеж (спадане на непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиквантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicotensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адикотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикотензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адикотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикотензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adicreatensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо адиекстензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо адиекстратензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адикреатензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикреатензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикреатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адикреатензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикреатензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж,

т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикреатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adioptensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиооптензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиооптензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиооптензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиооптензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиооптензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиооптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДирЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adiretensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо адикатензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо адиооптензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адиретензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиретензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиретензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адиретензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиретензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

---

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adifitensivition of the economic growth) (\*) –

покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адифитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адифитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адифитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адифитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадифитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адифитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО АДИХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant adihomeotensivition of the economic

growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо адиквантитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо адиквалитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото адихомеотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адихомеотензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адихомеотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото адихомеотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадихомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адихомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО БИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitensivition of the economic growth) (\*) – общо по-

.....

нятие за *непреобладаващо битензивизиране на икономическия растеж* и *непреобладаващо котензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото битензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща битензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия битензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото битензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО БИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant bitertensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо интертензивизиране на икономическия растеж* и *непреобладаващо екстертензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото битертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща битертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия битертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото битертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолют-

но изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото екстензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото екстензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extertensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото екстертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото екстертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant extratensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото екстратензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстратензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото екстратензи-

виране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant intertensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото интертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща интертензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия интертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото интертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО КАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant catensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото катензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща катензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия катензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото катензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.



---

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО КВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant qualintensivition of the economic growth) (\*) –

покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото квалитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща квалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия квалитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото квалитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО КВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant quantintensivition of the economic growth) (\*) –

покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото квантитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия квантитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото квантитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant cotensivition of the economic growth) (\*) –

покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото

котензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща котензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия котензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото котензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant creatensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо екстензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото креатензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща креатензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия креатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото креатензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant optensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото оптензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща оптензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия оптензитет в темпа на растежа), а ко-

гато непреобладаващото оптензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО РЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant retensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо катензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо оптензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото ретензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща ретензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия ретензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото ретензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субретензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИБИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadibitensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субадибитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субадикотензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадибитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадибитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адибитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадибитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адибитензификация на икономическия растеж* (увеличава-

не на непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИБИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadibitertensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субадиинтертензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субадиекстертензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адибитертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадибитертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадибитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адибитертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадибитертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адибитертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиекстензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиекстензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж,

т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextertensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиекстертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиекстертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiextratensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиекстратензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиекстратензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиекстратензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиекстратензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиекстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiintertensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиинтертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиинтертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиинтертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиинтертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиинтертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicatensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадикатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадикатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiqualitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиквалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиквалитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиквалитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

.....

кия *растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиквалитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиквалитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиквалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиквалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiquantitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиквантитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиквантитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиквантитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиквантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиквантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicotensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадикотензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикотензификация*

на икономическия растеж (спадане на непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадикотензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadicreatensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субадиекстензивизиране на икономическия растеж* и *непреобладаващо субадиекстратензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадикреатензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадикреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адикреатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадикреатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адикреатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адикреатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadioptensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиооптензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиооптензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиооптензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото су-



бадиоптензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиоптензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиоптензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиоптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadiretensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субадикатензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субадиоптензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадиретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадиретензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адиретензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадиретензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адиретензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адиретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadifitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадифитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадифитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адифитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадифитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адифитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на

относителния дял на непреобладаващия адифитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБАДИХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subadihomeotensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субадиквантитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субадиквалитензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субадихомеотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субадихомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия адихомеотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субадихомеотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща адихомеотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия адихомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУББИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subbitensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо субфитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субкотензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото суббитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия битензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото суббитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща битензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата битензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреоблада-

ващия битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУББИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subbitertensivition of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаващо субинтертензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субекстертензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото суббитертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия битертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото суббитертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща битертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

### **НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextensivition of the economic growth)

(\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субекстензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субекстензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextertensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субекстертензивирање става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субекстертензивирање става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subextratensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субекстратензивирање става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия екстратензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субекстратензивирање става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща екстратензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subintertensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато

-----

непреобладаващото субинтертензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия интертензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субинтертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcatensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субкатензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия катензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субкатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата катензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subqualitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субквалитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия квалитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субк-

валитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща квалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subquantitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субквантитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия квантитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субквантитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcotensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субкотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия котензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субкотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща котензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата котензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

---

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subcreatensivition of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаващо субекстензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо субекстратензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субкреатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия креатензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субкреатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща креатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant suboptensivition of the economic growth)

(\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото субоптензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия оптензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субоптензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща оптензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subretensivition of the economic growth)

(\*) – общо понятие за *непреобладаващо субкатензивирание на икономическия растеж*.

теж и непреобладаващо субоптензивирание на икономическия растеж; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на непреобладаващия ретензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. Когато непреобладаващото субретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е непреобладаваща субретензификация на икономическия растеж (спадане на непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия ретензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субретензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е непреобладаваща ретензификация на икономическия растеж (увеличаване на непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subfitensivition of the economic growth) (\*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на непреобладаващия фитензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. Когато непреобладаващото субфитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е непреобладаваща субфитензификация на икономическия растеж (спадане на непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия фитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субфитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е непреобладаваща фитензификация на икономическия растеж (увеличаване на непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО СУБХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant subhomeotensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за непреобладаващо субквантитензивирание на икономическия растеж и непреобладаващо субквалитензивирание на икономическия растеж; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на непреобладаващия хомеотензитет на икономи-



.....

ческия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. Когато непреобладаващото субхомеотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото субхомеотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *непреобладаваща хомеотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant fitensivition of the economic growth) (\*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото фитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща фитензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия фитензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото фитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО ХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (unpredominant homeotensivition of the economic growth) (\*) – общо понятие за *непреобладаващо квантитензивирание на икономическия растеж* и *непреобладаващо квалитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *непреобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато непреобладаващото хомеотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща хомеотензификация на икономическия растеж* (покачване на *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия*

растеж, т.е. нарастване на относителния дял на непреобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа), а когато непреобладаващото хомеотензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *непреобладаваща суб-хомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на непреобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИБИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adibitensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на битензивностния икономически растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адибитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адибитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-адифитензивностния икономически растеж* и *непреобладаващо-адикотензивностния икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИБИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adibitertensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на битертензивностния икономически растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адибитертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адибитертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-адиинтертензивностния икономически растеж* и *непреобладаващо-адиекстертензивностния икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiextensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиекстензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиекстензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiextertensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на екстертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиекстертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиекстертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiextratensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстратензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиекстратензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиекст-

ратензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiintertensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на интертензивностния икономически растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиинтертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиинтертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИКАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adicatensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на катензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адикатензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адикатензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИКВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiqualitensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квалитензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиквалитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата

адиквалитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИКВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiquantitensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квантитензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиквантитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиквантитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИКОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adicotensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на котензивностния икономически растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адикотензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адикотензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИКРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adicreatensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на креатензивностния икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиккреатензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиккреатензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но

-----

така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адикреатензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-адиекстензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-адиекстратензивностният икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adioptensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на оптензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиоптензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиоптензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиоптензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИРЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adiretensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на ретензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адиретензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адиретензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-адикатензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-адиоптензивностният икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adifitensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивностния икономически растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*)

-----

определено участие има *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адифитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адифитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-АДИХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-adihomeotensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на хомеотензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ адихомеотензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата адихомеотензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-адиквантитензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-адиквалитензивностният икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-bitensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на битензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата битензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ битензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата битензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-фитензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-котензивностният икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-bitertensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на битертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата битертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ битертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата битертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-интертензивността на икономическия растеж* и *непреобладаващо-екстертензивността на икономическия растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-extensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата екстензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ екстензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата екстензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-extertensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на екстертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата екстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ екстертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата екстертензивност) е равна на единица



-----

(тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-extratensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстратензивностния икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата екстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ екстратензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата екстратензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-intertensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на интертензивностния икономически растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата интертензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ интертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата интертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-КАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-catensital economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на катензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата катензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ катензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на

непреобладаващата катензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-qualitensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квалитензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ квалитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата квалитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-quantitensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квантитензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата квантитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ квантитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата квантитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-cotensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на котензивностния икономически растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата котензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ котензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума

-----

(заедно с това на непреобладаващата котензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-creatensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на креатензивностния икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата креатензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ креатензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата креатензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-екстензивностния икономически растеж* и *непреобладаващо-екстратензивностния икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-optensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на оптензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата оптензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ оптензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата оптензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-РЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-retensitial economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на ретензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата ретензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ ретензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж*

-----

(положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата ретензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-катензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-оптензивностният икономически растеж*.

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-fitensitlal economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивностния икономически растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата фитензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ фитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата фитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

**НЕПРЕОБЛАДАВАЩО-ХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (unpredominantly-homeotensitlal economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на хомеотензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *непреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *непреобладаващ хомеотензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на непреобладаващата хомеотензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *непреобладаващо-квантитензивностният икономически растеж* и *непреобладаващо-квалитензивностният икономически растеж*.

**НЕПРИВИЛЕГИРОВАНА АКЦИЯ** (inpreferred stock, inpreference share) (в макр.) – същото като *обикновена акция* (в макр.).

-----

**НЕПРИЕМЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (unacceptable individual economic product) – същото като *ненормален икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПРИЕМЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (unacceptable individual economic product) (**ки**) – във:

*неприемлив икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален икономически продукт [индивидуален]*);

*неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НЕПРИЕМЛИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (unacceptable individual consumption economic product) – същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПРИЕМЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (unacceptable individual product economic potentiality) – същото като *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕПРИЕМЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (unacceptable individual production economic product) (**ки**) – същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕПРИЕМЛИВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (unacceptable individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*).

**НЕПРИЕМЛИВИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (unacceptable individual product economic abilities) (**ки**) – във:

.....

*неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]).*

**НЕПРИЕМЛИВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (unacceptable individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НЕПРИЕМЛИВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (unacceptable individual product producer's economic abilities) – същото като *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕПРИНУДИТЕЛНА БЕЗРАБОТИЦА** (desired unemployment) (в макр.) – същото като *естествена безработица (в макр.)*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕН БИЗНЕС** (non-production business) – същото като *размяна*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ БИЗНЕС** (non-production economic business) – същото като *икономическа размяна*.

**НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (unproductive economic labour), **неефекторен икономически труд**, **неинифективен икономически труд**, (\*) – **икономически труд** (economic labour) [*труд в икономиката (в базовата икономическа сфера)*], който **не** създава нова икономическа ценност (в т.ч. нова икономическа стойност и нова икономическа полезност) [последното същото като **новосъздадена икономическа ценност** (newly-created economic worth), в т.ч. **новосъздадена икономическа стойност** (newly-created economic value) и **новосъздадена икономическа полезност** (newly-created economic utility)], който обаче създава *икономическо благо* и е икономически полезен; *непроизводителен труд* в условията на икономиката. Това е всеки икономически труд, извън труда в сферата на *икономическото производство* [като логически първоначална (инициална) фаза на *икономическото възпроизводство*], създаващ *икономическия продукт*. Непроизводителният икономически труд е труд, който регулира, контролира, управлява *производителен икономически труд* (респ. *производителна икономическа дейност*) или друг *непроизводителен икономически труд* (респ. *друга непроизводителна икономическа дейност*).

мическа дейност). Специфично за икономическия продукт (като вид *работно икономическо благо*), който е резултат на *производителния икономически труд*, е, че при своето функциониране той **пряко (непосредствено)** удовлетворява някаква *икономическа потребност* (икономическият продукт е изход на подсистемата на *правата икономическа връзка* в производствената икономическа система). Специфично за резултата на непроизводителния икономически труд, който може да бъде наречен **икономически субсипродукт** (economic subsi-product) (той е вид *работно икономическо благо*) (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*), е, че при своето функциониране той пряко удовлетворява регулиращите (респ. управляващите) потребности на икономическото производство на **същинския икономически продукт** (както и на *икономическото следпроизводство*) и че само чрез неговата (на същинския икономически продукт) употреба икономическият субсипродукт **косвено (опосредствено)** удовлетворява някаква *икономическа потребност* (икономическият сервопродукт е изход на подсистемата на *обратната икономическа връзка* в производствената икономическа система). Непроизводителният икономически труд създава **икономическа субсиценност** (economic subsi-worth) [в т.ч. **икономическа субсистойност** (economic subsi-value) и **икономическа субсиполезност** (economic subsi-utility)] {в т.ч. и **икономическа квазиценност** (economic quasiworth) [в т.ч. **икономическа квазистойност** (economic quasivalue) и **икономическа квазиполезност** (economic quasiutility)]}. Непроизводителен е икономическият труд (1) в регулирането (респ. управлението) на икономическото производство на продукта (има се предвид икономическото, а не техническото регулиране), (2) в допълващите икономическото производство останали фази на икономическото възпроизводство – *икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление* (с изключение на случаите на продължаване при тях на производствения процес). Непроизводителният икономически труд е винаги **нематериално-непроизводителен икономически труд**. Икономическите единици (най-вече икономическите индивиди), които полагат непроизводителен икономически труд, участвуват в **преразпределението на икономическия доход** (създаден от производителния икономически труд), като създадената от тях субсиценност (в т.ч. субсистойност и субсиполезност) е мярка за участието им преразпределението. (*Също.*) Непроизводителният икономически труд е разновидност на *икономическо-обусловения непроизводителен труд* (последното същото като *непроизводителен икономичностен труд*).

НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (unproductive economic labour) (**ки**) – във:

*непроизводителен икономически труд;*

*следпроизводствено-непроизводителен икономически труд (вж. зависимости между продукта и субсипродукта).*

НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧНОСТЕН ТРУД (unproductive economicalitic labour) – същото като *икономическо-обусловен непроизводителен труд*.

НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧНОСТЕН ТРУД (unproductive economic labour) (**ки**) – във:

*супериално-непроизводителен икономичностен труд (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);*

*серво-непроизводителен икономичностен труд (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);*

*нематериално-непроизводителен икономичностен труд (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);*

*непроизводителен икономичностен труд (същото като икономическо-обусловен непроизводителен труд).*

**НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД** (unproductive labour), **неефекторен труд**, **неинфективен труд**, (\*) – *труд*, който **не** създава нова *ценност* (в т.ч. нова *стойност* и нова *полезност*) [последното същото като **новосъздадена ценност** (newly-created worth), в т.ч. **новосъздадена стойност** (newly-created value) и **новосъздадена полезност** (newly-created utility)], който обаче създава *благо* и е полезен. Това е всеки труд, извън труда в сферата на *производството* [като логически първоначална (инициална) фаза на *възпроизводството*], създаващ *продукта*. Непроизводителният труд е труд, който регулира, контролира, управлява *производителен труд* (респ. *производителна дейност*) или друг непроизводителен труд (респ. друга непроизводителна дейност). Специфично за продукта (като вид *работно благо*), който е резултат на *производителния труд*, е, че при своето функциониране той **пряко (непосредствено)** удовлетворява някаква *потребност* (продуктът е изход на подсистемата на **правата връзка** в производствената система). Специфично за резултата на непроизводителния труд, който може да бъде наречен **субсипродукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*) (също като вид *работно благо*) [негов частен случай е **сервопродуктът** (servo-product), създаван в *поддържа-*



нето (в базовата сфера)], е, че при своето функциониране той пряко удовлетворява регулиращите (респ. управляващите) потребности на създаващата *благо* обществената дейност (в т.ч. и на производството на *същинския продукт*) и че само чрез неговата (на благо (в т.ч. и на продукта) употреба субсипродуктът (в т.ч. и сервопродуктът) *косвено (опосредствено)* удовлетворява някаква *потребност* (субсипродуктът е изход на подсистема на *обратната връзка* в обществената, в т.ч. и на производствената система). Непроизводителният труд създава *субсиценност* (в т.ч. *субсистойност* и *субсиполезност*) [в т.ч. и *квазиценност* (в т.ч. *квазистойност* и *квазиполезност*)] (*също*).

Към непроизводителният труд се числят три групи случаи. *Първо*, това е трудът в супериалната (в надстроечната) сфера: той е **супериално-непроизводителен труд** (трудът, който създава *супериалното благо*). *Второ*, това е трудът в следпроизводството (в размяната, разпределението и потреблението) (без случаите на продължаване на производствения процес в тези области): той е **следпроизводствено-непроизводителен труд**, т.е. е **ексинипроизводителен труд** (трудът, който създава *ексинификасното благо*). *Трето*, това е трудът в непряката дейност (трудът в регулирането и управлението на всички дейности, т.е. регулативният и управленският труд): той е **серво-непроизводителен труд** (servo-unproductive labour) (трудът, който създава *квазиефективното благо*). Непроизводителният труд е винаги **нематериално-непроизводителен труд**. Социо-единиците (най-вече индивидите), които полагат непроизводителен труд, участвуват в **преразпределението на дохода** (създаден от производителния труд), като създадената от тях субсиценност (в т.ч. субсистойност и субсиполезност) е мярка за участието им преразпределението. (*Също*.)

**НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД** (unproductive labour) (**ки**) – във:

*икономическо-обусловен непроизводителен труд;*

**нематериално-непроизводителен икономичностен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**нематериално-непроизводителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

*непроизводителен икономически труд;*

*непроизводителен икономичностен труд* (същото като *икономическо-обусловения непроизводителен труд*);

*непроизводителен труд;*

-----  
**серво-непроизводителен икономичностен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**серво-непроизводителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**следпроизводствено-непроизводителен икономически труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**следпроизводствено-непроизводителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**супериално-непроизводителен икономичностен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**супериално-непроизводителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНА ДИЛОКАЦИЯ** (non-production dillocation) – същото като *размяна*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНА ДИЛОКАЦИЯ** (non-production dillocation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*непроизводствена дилокация* (същото като *размяна*);

*непроизводствена икономическа дилокация* (същото като *икономическа размяна*).

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИЛОКАЦИЯ** (non-production economic dillocation) – същото като *икономическа размяна*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-production needs /necessity/) – вж. *потребности и възпроизводствени потребности*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-production economic before-consumption) – същото като *икономическо посредничество*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-production before-consumption) – същото като *посредничество*.

**НЕПРОИЗВОДСТВЕНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-production before-consumption) (**ки**) – **ВЪВ:**

*непроизводствено икономическо предипотребление* (същото като *икономическо посредничество*);

---

*непроизводствено предипотребление (същото като посредничество).*

**НЕПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА\*** (non-pronomic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

**НЕПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС\*** (non-pronomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

**НЕПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА\*** (non-prorenomic conrenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката.*

**НЕПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС\*** (non-prorenomic conrenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката.*

**НЕПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА\*** (non-prosocio-nomic consocionomy) – вж. *допълващи форми на социномиката.*

**НЕПРОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС\*** (non-prosocio-nomic consocionomics) – вж. *допълващи форми на социномиката.*

**НЕПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА\*** (non-prosupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката.*

**НЕПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС\*** (non-prosupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката.*

**НЕПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА\*** (non-protechnomic con-technomy) – вж. *допълващи форми на техномиката.*

**НЕПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС\*** (non-protechnomic con-technomics) – вж. *допълващи форми на техномиката.*

**НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТ** (consistency /non-contradictority/) (кд) – във:

**външна непротиворечивост на икономическата система** (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

**вътрешна непротиворечивост на икономическата система** (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

*икономическа непротиворечивост;*

*непротиворечивост на икономическата система;*

*непротиворечивост на системата от икономически аксиоми.*

-----

**НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (economic system uncontradictoriness) – такова положение в *икономическата система* (по определение схващана като формална икономическа система), при което всяка нейна *системна икономическа теорема* е **истинна системна икономическа теорема**, т.е. когато всяка теоремна интерпретация е **смислена теоремна икономическа интерпретация** (вж. *теоремна икономическа интерпретация*) [или, което е същото, когато няма нито една от тях, която да е **неистинна системна икономическа теорема**, т.е. няма нито една **безсмислена теоремна икономическа интерпретация (също)**]. Наличието на непротиворечивост на икономическата система или пък на *противоречивост на икономическата система* се намира в зависимост от това, каква *системна икономическа интерпретация* е възприета, т.е. от това, как е реализирана разпознаваемостта на *икономическата система* по отношение на *икономическия обект*, чието отражение в човешкото съзнание тя представлява (вж. *икономическо отражение*). Горните твърдения се отнасят за **външната непротиворечивост на икономическата система\*** (external uncontradictoriness of the economic system). От своя страна, **вътрешната непротиворечивост на икономическата система\*** (internal uncontradictoriness of the economic system) означава, че всички теоремни икономически интерпретации в икономическата система са съвместими помежду си.

**НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (uncontradictoriness of the economic system) (**ки**) – във:

**външна непротиворечивост на икономическата система** (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

**вътрешна непротиворечивост на икономическата система** (вж. *непротиворечивост на икономическата система*);

*непротиворечивост на икономическата система.*

**НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА СИСТЕМАТА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АКСИОМИ\*** (non-contradictoriness /non-discrepancy/ of the economic axioms system) – такова свойство на системата от *икономически аксиоми* (вж. *аксиоматичен икономически метод*), при което никакви две приети положения на тази система не си противоречат едно на друго. Това означава, че икономическата теория [в частност **аксиоматичната икономическа теория (също)**] се смята за непротиворечива, ако никакво *икономическо съждение* в нея не може да бъде доказано и заедно с това да бъде опровергано.

-----  
**НЕПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА\*** (non-proformomic confor-  
pomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС\*** (non-proformomic confor-  
nomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕПРЯК ВАЛУТЕН КУРС** (indirect exchange rate) (в межд.) – същото като *косвен валутен курс (в межд.)*.

**НЕПРЯК КУРС** (indirect rate) (**ки**) – във:

*неп пряк валутен курс (в межд.) (същото като косвен валутен курс (в межд.)).*

**НЕПРЯКА ВТОРИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect secondary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазиресефективност*.

**НЕПРЯКА ВТОРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect secondary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазисефективност*.

**НЕПРЯКА ВТОРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect secondary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*непряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиресефективност);*

*непряка вторична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазисефективност);*

*непряка вторична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиинисефективност);*

*непряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазикосефективност).*

**НЕПРЯКА ВТОРИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect secondary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазиинисефективност*.

**НЕПРЯКА ВТОРИЧНА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect secondary post-production economic arti-

preffectuality /artipreffectuality/) – същото като *икономическа квазикосефективност*.

**НЕПРЯКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect reproductional economic artipreffectuality /artipreffectuality/) – същото като *икономическа квазирефективност*.

**НЕПРЯКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (indirect reproductional economic artipreffectuality /artipreffectuality/) (**ки**) – във:

*непряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиресефективност*);

*непряка възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазирефективност*);

*непряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиреприфективност*).

**НЕПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect economic artipreffectuality /artipreffectuality/) – същото като *икономическа квазиефективност*.

**НЕПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (indirect economic artipreffectuality /artipreffectuality/) (**ки**) – във:

*непряка вторична икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазисефективност*);

*непряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиресефективност*);

*непряка вторична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиинисефективност*);

*непряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазикосефективност*);

*непряка възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазирефективност*);

*непряка икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиефективност*);

*непряка производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиинифективност*);

-----

*непряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиреприфективност);*

*непряка първична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиприфективност);*

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазииниприфективност);*

*непряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазикофективност).*

**НЕПРЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазиинифективност*.

**НЕПРЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (indirect production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*непряка вторична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиинисефективност);*

*непряка производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиинифективност);*

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазииниприфективност).*

**НЕПРЯКА ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect primary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазиреприфективност*.

**НЕПРЯКА ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазиприфективност*.

**НЕПРЯКА ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (indirect primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*непряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиреприфективност);*

*непряка първична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиприфективност);*

---

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазииниприфективност).*

**НЕПРЯКА ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect primary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазииниприфективност*.

**НЕПРЯКА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (indirect post-production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа квазикофективност*.

**НЕПРЯКА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (indirect post-production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*непряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазикосефективност);*

*непряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазикофективност).*

**НЕПРЯКО ВТОРИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect secondary reproductional economic good) – същото като *квазиресефективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО ВТОРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect secondary reproductional economic good) (**ки**) – във:

*непряко вторично възпроизводствено икономическо благо (същото като квазиресефективно икономическо благо);*

*непряко вторично производствено икономическо благо (същото като квазиинисефективно икономическо благо);*

*непряко вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като квазикосефективно икономическо благо).*

**НЕПРЯКО ВТОРИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect secondary production economic good) – същото като *квазиинисефективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО ВТОРИЧНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect secondary post-production economic good) – същото като *квазикосефективно икономическо благо*.



-----

**НЕПРЯКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect reproductional economic good) – същото като *квазирефективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect reproductional economic good) (**ки**) – във:

*непряко вторично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиресефективно икономическо благо*);

*непряко възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазирефективно икономическо благо*);

*непряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиреприфективно икономическо благо*).

**НЕПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect economic good) (**ки**) – във:

*непряко вторично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиресефективно икономическо благо*);

*непряко вторично следпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазикосефективно икономическо благо*);

*непряко възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазирефективно икономическо благо*);

*непряко производственото икономическо благо* (същото като *квазиинфективно икономическо благо*);

*непряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиреприфективно икономическо благо*);

*непряко първично производствено икономическо благо* (същото като *квазииниприфективно икономическо благо*);

*непряко следпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазикосефективно икономическо благо*).

**НЕПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО ДОКАЗАТЕЛСТВО** (indirect /mediate/ economic demonstrtion) – такова *икономическо доказателство*, при което истинността на някакво положение в *икономиката* (респ. на някакво икономическо твърдение) се доказва чрез доказване на неистинността на допускането на противоречащо икономическо положение (твърдение).

**НЕПРЯКО ПРОИЗВОДСТВЕНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect production economic good) – същото като *квазиинфективно икономическо благо*.

-----  
**НЕПРЯКО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect production economic good) (**ки**) – във:

*непряко вторично производствено икономическо благо (същото като квазиинисефективно икономическо благо);*

*непряко производственото икономическо благо (същото като квазиинисефективно икономическо благо);*

*непряко първично производствено икономическо благо (същото като квазииниприфективно икономическо благо).*

**НЕПРЯКО ПЪРВИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect primary reproductional economic good) – същото като *квазиреприфективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО ПЪРВИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect primary economic good) (**ки**) – във:

*непряко първично възпроизводствено икономическо благо (същото като квазиреприфективно икономическо благо);*

*непряко първично производствено икономическо благо (същото като квазииниприфективно икономическо благо).*

**НЕПРЯКО ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect primary production economic good) – същото като *квазииниприфективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (indirect post-production economic good) – същото като *квазикосефективно икономическо благо*.

**НЕПРЯКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (indirect post-production economic good) (**ки**) – във:

*непряко вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като квазикосефективно икономическо благо);*

*непряко следпроизводствено икономическо благо (същото като квазикосефективно икономическо благо).*

**НЕПРЯКО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ПАРИЧНИЯ ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ** (indirect function of the monetary transmission mechanism) (в макр.) – тип *паричен предавателен механизъм (в макр.)* с опосредствено въздействие, при който с допълнителното *агрегатно парично предлагане (в макр.)*

икономическите агенти (*икономическите единици*) могат да си купят *ценни книги* (*в макр.*) [например *облигации* (*в макр.*)] и с това да увеличат богатството си. Увеличеното търсене на ценни книги снижава техните цени, както и *пазарните лихвени проценти* (*в макр.*). Това от своя страна стимулира разширяването на инвестициите (*в макр.*) и на производството на *брутният вътрешен продукт* (*в макр.*).

**НЕПЪЛЕН ДУОПОЛ\*** (non-full duopoly) (*в микр.*) – същото като *нечист дуопол* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН ДУОПСОН\*** (non-full duopsony) (*в микр.*) – същото като *нечист дуопсон* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН ИЗТЛАСКВАЩ ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (non-full crowding fiscal policy effect) (*в макр.*) – *ефект на изтласкването* (*в макр.*) на бюджетната политика (*в макр.*), който е по-малък от нарастването на *правителствените разходи* (*в макр.*). Обикновено се проявява в кратък срок до 2-3 години, докато все още цените на продуктите и работните заплати остават относително неизменни.

**НЕПЪЛЕН МОНОПОЛ\*** (non-full monopoly) (*в микр.*) – същото като *нечист монопол* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН МОНОПСОН\*** (non-full monopsony) (*в микр.*) – същото като *нечист монопсон* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН ОЛИГОПОЛ\*** (non-full oligopoly) (*в микр.*) – същото като *нечист олигопол* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН ОЛИГОПСОН\*** (non-full oligopsony) (*в микр.*) – същото като *нечист олигопсон* (*в микр.*).

**НЕПЪЛЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (partial coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) –вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*.

**НЕПЪЛЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (partial coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

**непълен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*);

**постоянен непълен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*);

**променлив непълен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*).

**НЕПЪЛНА ЗАЕТОСТ** (partial employment) (в микр.) – микроикономическо положение, което се появява при налагането от синдикатите на *минимална работна заплата (в микр.)*. Тогава част от работниците, които фирмата ще освободи от работа [поради това, че *минималната работна заплата (в микр.)* е над равновесната работна заплата при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* на *трудовия пазар (в микр.)*], са принудени да постъпят на работа (на такива работни места), при която *стойността пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)* (на техния трудов фактор) е по-ниска от равновесната работна заплата при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. Това означава, че техният трудов фактор не се прилага там, където би бил най-производителен според квалификацията си и според придобития професионален опит, т.е. има непълна заетост на *работната сила* от гледна точка на нейното качество, без това да се изразява в брой безработни.

**НЕПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ** (imperfect substitutability of the securities) (в межд.), **неперфектна заменяемост на ценните книги (в межд.)**, – свойство на *ценните книги (в макр.)* да са непълно заменяеми, когато те са различно рискови [например *местните ценни книги (в межд.)* и *чуждестранните ценни книги (в межд.)*]. Вж. *рисков актив (в макр.)*.

**НЕПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ\*** (partial /incomplete/ economic induction) – *икономическа индукция*, в резултат на която се получава някакъв общ извод за целия клас от определени *икономически предмети* (в т.ч. и *ико-*

номически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи) (вж. *икономически клас*) върху основата на знания само за някои от предметите от този клас. Нейни разновидности са икономическата индукция, основана на знанията за необходимите признаци и причинни връзки на икономическите предмети, и икономическа индукция чрез просто преброяване на непротиворечащи си случаи. Непълната икономическа индукция се смята за по-ценна в сравнение с *пълната икономическа индукция*, тъй като при непълната върху основата на наблюдение на някакво количество известни факти се достига извод, който се разпростира и върху други факти или икономически предмети, които още не са ни известни.

**НЕПЪЛНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (partial marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

**постоянна непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*);

**променлива непълна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*).

**НЕПЪЛНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (partial average ingrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

**постоянна непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*);

**променлива непълна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*).

**НЕПЪЛНА ИНТЕРВЕНЦИЯ ВЪВ ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (partial intervention in the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *частична интервенция във валутния пазар (в межд.)*.

---

**НЕПЪЛНА ХУМАНОНОМИКА\*** (incomplete humanonomy) – вж. *хуманономика*.

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ЕДИНИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-total models of the single macroeconomic market equilibrium) (в макр.) (\*) – математически форми, изразяващи равенството между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на отделен *макроикономически пазар (в макр.)* (продуктов, трудов, капиталов или паричен), както и равенството между средните равнища на търсените и предлаганите цени на този пазар [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* не са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *инвестиционните модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)* и *инвестиционно-бюджетните модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ЕДИНИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-total models of the single macroeconomic product-market equilibrium) (в макр.) (\*) – математически форми, изразяващи равенството между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на *макроикономическия продуктов пазар (в макр.)*, както и равенството между средните равнища на търсените и предлаганите цени на този пазар [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* не са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *инвестиционният модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)* и *инвестиционно-бюджетният модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-total models of the macroeconomic market equilibrium) (в макр.) (\*) – математически форми, изразяващи равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на различните *макроикономически пазари (в макр.)* (продуктовия, трудовия, капиталовия и паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* не са включени всички негови елемен-

ти [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *непълните модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*, *непълните модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)* и *непълните модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*, както и *инвестиционните модели на макроикономическото пазарно равновесие (в макр.)* и *инвестиционно-бюджетните модели на макроикономическото пазарно равновесие (в макр.)*.

### **НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-total models of the macroeconomic market equilibrium) (**ки**)

— ВЪВ:

*непълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*;

*непълни модели на макроикономическото пазарно равновесие (в макр.)*;

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*;

*непълни модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*;

*непълни модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

### **НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-total models of the macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) — ВЪВ:

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ОБЩОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-total models of the general macroeconomic market equilibrium) (в макр.) (\*) — взаимосвързани системи от математически форми, изразяващи във взаимодействие равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на всички макроикономически пазари (в макр.) (продуктовия, трудовия, капиталовия и паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* не са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *инвестиционните модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в*

макр.) и инвестиционно-бюджетните модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.).

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ЧАСТИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-total models of the partial macroeconomic market equilibrium) (в макр.) (\*) – взаимосвързани системи от математически форми, изразяващи във взаимодействие равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на два и повече (но не на всички) *макроикономически пазари (в макр.)* (продуктовия, трудовия, капиталовия или паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене* не са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *инвестиционните модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)* и *инвестиционно-бюджетните модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

**НЕПЪЛНИ МОДЕЛИ ПО КЕЙНС, ДЖ., НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (according to Keynes non-total models of macroeconomic product-market equilibrium) (в макр.) – *непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*, които включват *инвестиционния модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)* и *инвестиционно-бюджетния модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**НЕПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ\*** (incomplete economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща само част от параметрите (от характеристиките) на *икономическите ингредienti* и на *структурата на икономическата система*, в частност на *динамичната икономическа система*. Към него се числи *непълното пазарно равновесие*. Вж. *ингредientно икономическо равновесие* и *структурно икономическо равновесие*.

**НЕПЪЛНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (incomplete market equilibrium) – *пазарно равновесие*, което обхваща само част от параметрите (от характеристиките) на *икономическите ингредienti* и на *структурата на дадена пазарна икономическа система*, в частност на дадена *динамична пазарна икономическа система* (dynamic market economic system) (вж. *динамична икономичес-*



ка система). Разновидност е на *непълното икономическо равновесие*. Вж. *ингредиентно икономическо равновесие* и *структурно икономическо равновесие*.

**НЕПЪЛНО-ЗАМЕСТВАЩИ СЕ ФАКТОРИ** (non-fully-substitution input-factors) (**ки**) – във:

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с непълно заместващи се фактори.*

**НЕПЪРВИЧЕН ПРИХОД** (primary income) (в макр.) – същото като *препаз-ределителен приход* (в макр.).

**НЕРАВЕНСТВО** (inequality) (**кд**) – във:

*бюджетно неравенство;*

**неравенство между размити икономически множества** (вж. *равенство между размити икономически множества*);

*неравенство на Клаузиус, Р.*

**НЕРАВЕНСТВО МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА** (economic sets inequality) (**ки**) – във:

**неравенство между размити икономически множества** (вж. *равенство между размити икономически множества*).

**НЕРАВЕНСТВО МЕЖДУ РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (fuzzy economic sets inequality) – вж. *равенство между размити икономически множества*.

**НЕРАВЕНСТВО НА КЛАУЗИУС, Р.** (Clausius inequality) – въведено от Р. Клаузиус  $\oint (\partial Q)/T < 0$ , което описва състоянието на термодинамична система при неравновесен (необратим) процес и от което следва че

$$S_A - S_B > \int_A^B \frac{\partial Q}{T}.$$

От тук се прави заключението, че при необратими (неравновесни) процеси в адиабатна изолирана система ентропията може само да расте. Това е **законът за нарастването на ентропията** (вж. *ентропия*). По-конкретно, в адиабатна система са възможни само такива процеси, при които или ентропията остава постоянна (при обратими или равновесни процеси), или ентропията нараства (при необратими или неравновесни процеси). От горния извод обаче не следва,

-----

че ентропията непременно расте във всички тела (подсистеми), които участват в разглеждания необратим процес: нараства само общата сума на ентропията на подсистемите, в които процесът е предизвикал съответните промени. Затова пък при термодинамичните равновесни процеси ентропията достига своя максимум (или няколко локални максимума, като при най-големия максимум на ентропията системата е абсолютно устойчива). Вж. *ентропия*.

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС** (unequial balance) (**ки**) – във:

- неравновесен платежен баланс (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.);*
- неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*
- отрицателно-неравновесен платежен баланс (в межд.);*
- отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*
- отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*
- отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ** (unequial balance in basic transactions) (**ки**) – във:

- неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

-----  
*отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ И ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance in current and basic transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance in current transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ И ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ** (inequiauxial balance in trade and basic transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ И ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance in trade and current transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance in trade transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС** (inequiauxial exchange rate) (**ки**) – във:

*продуктовонеравновесен номинален валутен курс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiauxial effective individual economic product) – същото като *свръхефективен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (inequiauxial effective individual economic product) (**ки**) – във:

*неравновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхефективен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свръхефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НЕРАВНОВЕСЕН ЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiauxial effective individual consumption economic product) – същото като *свръхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiauxial effective individual production economic product) – същото като *свръхефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiauxial individual economic product) (подразбира се като *неравновесен индивидуален стопаниствен икономически продукт*) (\*) – такава величина  $q^{ir} = q^{ir}(I)$  на индивидуалния икономически продукт  $q = q(I)$  [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$  и на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $qc = qc(I)$ ], и при чието индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. индивидуално икономическо производство и индивидуално икономическо потребление) в рамките на един трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като потребител да консумира точно толкова, колкото е произвел (тук се има

предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на неравновесния продукт е използване на *неравновесната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* [в т.ч. прилагане на *неравновесните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и удовлетворяване на *неравновесните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на неравновесния индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *неравновесния производствен икономически продукт [индивидуален]* и (2) *неравновесния потребителен икономически продукт [индивидуален]*. Освен това той има две вътрешноструктурни разновидности: (1) *свърхоефективен икономически продукт [индивидуален]*  $q^s = q^s(I)$  [в т.ч. *свърхоефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^s = qr^s(I)$  и *свърхоефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^s = qc^s(I)$ ] – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото консумира и тогава възниква **индивидуален принадлеен продукт**, и (2) *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $q^{ix} = q^{ix}(I)$  [в т.ч. *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$  и *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ ] – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото консумира.

Неравновесният индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неравновесен икономически продукт\*** (inequiasial economic product) [в т.ч. за **неравновесен производствен икономически продукт\*** (inequiasial production economic product) и за **неравновесен потребителен икономически продукт\*** (insurplusive consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неравновесният фирмен икономически продукт\*** (inequiasial firm economic product) [в т.ч. **неравновесният фирмен производствен икономически продукт\*** (inequiasial firm production economic product) и **неравновесният фирмен потребителен икономически продукт\*** (insurplusive firm consumption economic product)], **неравновесният обществен икономически продукт\*** (inequiasial social economic product) [в т.ч. **неравновесният обществен производствен икономически продукт\*** (inequiasial social production economic product) и **неравновесният обществен потребителен**

-----

**икономически продукт\*** (inequiauxial social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под неравновесен икономически продукт обикновено се подразбира неравновесният индивидуален икономически продукт. Вж. *неравновесна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

### **НЕРАВНОВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (inequiauxial individual economic product) (**ки**) – във:

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен икономически продукт [индивидуален]*;

*неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен потребителен икономически продукт [индивидуален]*;

*неравновесен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

### **НЕРАВНОВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (unequiauxial economic process) (**ки**) – във:

**неравновесен ценностнодинамичен икономически процес** (вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*);

*ценностна динамика на неравновесните икономически процеси* (вж. и *ценностнодинамична икономическа система* и *ценностна динамика на необратимите икономически процеси*).

### **НЕРАВНОВЕСЕН НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiauxial ineffective individual economic product) – същото като *неефективен икономически продукт [индивидуален]*.

---

**НЕРАВНОВЕСЕН НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (inequiasial ineffective individual economic product) (**ки**) –

ВЪВ:

*неравновесен неефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НЕРАВНОВЕСЕН НЕЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiasial ineffective individual consumption economic product) – същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН НЕЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiasial ineffective individual production economic product) – същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС** (inequiasial nominal exchange rate) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктовонеравновесен номинален валутен курс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (unequiasial balance of payments) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.)*, който има поне една *характеризираща подсистема на платежния баланс (в межд.)* с *ненулево салдо (в межд.)*. Според алгебричното значение на ненулевото салдо на характеризиращата подсистема се разграничават *положително-неравновесен платежен баланс (в межд.)* (когато ненулевото салдо е положително) и *отрицателно-неравновесен платежен баланс (в межд.)* (когато ненулевото салдо е отрицателно). Няма неравновесен платежен баланс изобщо, а само конкретни негови разновидности, за които той е обобщаващо *икономическо понятие*. Затова според *характеризиращите подсистеми на платежния баланс (в межд.)* разновидности на неравовесния (на неуравновесения) платежен баланс са: (1) *неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.)* [когато е налице *ненулево*

-----

салдо на търговския баланс (в межд.); (2) неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.) [когато е налице ненулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.)]; (3) неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.) [когато е налице ненулево салдо на баланса на основните операции (в межд.)]; (4) неравновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.) [когато съвместно са налице ненулево салдо на търговския баланс (в межд.) и ненулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.)]; (5) неравновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.) [когато съвместно са налице ненулево салдо на търговския баланс (в межд.) и ненулево салдо на баланса на основните операции (в межд.)]; (6) неравновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.) [когато съвместно са налице ненулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.) и ненулево салдо на баланса на основните операции (в межд.)]. Платежният баланс може да бъде едновременно неравновесен според една негова характеризираща подсистема и равновесен според друга негова характеризираща подсистема.

## **НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (unequifacial balance of payments)

**(ки)** – във:

*неравновесен платежен баланс (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.);*

*неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс (в межд.);*



положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);

положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);

положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.).

### **НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ\***

(unequiaxial balance of payments in basic transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.)*, включният в който *баланс на основните операции (в межд.)* има *ненулево салдо (в межд.)* (активно или пасивно салдо). Според алгебричното значение на ненулевото салдо се разграничават *положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е положително) и *отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е отрицателно).

### **НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ**

(unequiaxial balance of payments in basic transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.).*

### **НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ И ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ\***

(unequiaxial balance of payments in current and basic transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.)*, включните в който *баланс на текущите операции (в межд.)* и *баланс на основните операции (в межд.)* имат *ненулево салдо (в межд.)*.

### **НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ\***

(unequiaxial balance of payments in current transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.)*, включният в който *баланс на текущите операции (в межд.)* има *ненулево салдо (в межд.)* (активно или пасивно салдо). Според алгебричното значение на ненулевото салдо се разграничават *положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е положително) и *отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е отрицателно).

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance of payments in current transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ И ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ\*** (inequiauxial balance of payments in trade and basic transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.),* включните в който баланс на търговските операции (в межд.) и баланс на основните операции (в межд.) имат ненулево салдо (в межд.).

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ И ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ\*** (unequiauxial balance of payments in trade and current transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.),* включните в който баланс на търговските операции (в межд.) и баланс на текущите операции (в межд.) имат ненулево салдо (в межд.).

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ\*** (unequiauxial balance of payments in trade transactions) (в межд.) (\*) – *платежен баланс (в межд.),* включният в който баланс на търговските операции (в межд.) има ненулево салдо (в межд.) (активно или пасивно салдо). Според алгебричното значение на ненулевото салдо се разграничават *положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е положително) и *отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.)* (когато ненулевото салдо е отрицателно).

**НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ** (unequiauxial balance of payments in trade transactions) (**ки**) – във:

*неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*

*положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.).*

## НЕРАВНОВЕСЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\* (inequiauxial individual consumption economic product) (\*)

– такава величина  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен да се възпроизвежда така, че впоследствие като индивид производител да произвежда точно толкова продукт, колкото консумира (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднопродуктови). Той е разновидност на *неравновесния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на неравновесния потребителен продукт е удовлетворяване на *неравновесните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Неравновесният индивидуален потребителски икономически продукт се проявява в две разновидности: (1) като *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^s = qc^s(I)$  – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото консумира и тогава възниква **индивидуален принадлеен продукт**, и (2) като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$  – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото консумира.

Неравновесният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неравновесен потребителен икономически продукт\*** (inequiauxial consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неравновесният фирмен потребителен икономически продукт\*** (inequiauxial firm consumption economic product), **неравновесният обществен потребителен икономически продукт\*** (inequiauxial social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неравновесен потребителен икономически продукт обикновено се подразбира неравновесният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (inequiasial individual consumption economic product) (**ки**) – във:

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (inequiasial individual production economic product) (\*) – такава величина  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен да се възпроизвежда така, че впоследствие като индивид потребител да консумира точно толкова продукт, колкото произвежда (тук се има предвид случай с еднородни индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднородни). Той е разновидност на *неравновесния икономически продукт [индивидуален]*. Създаването на неравновесния производствен продукт е прилагане на *неравновесните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*. Неравновесният индивидуален производствен икономически продукт се проявява в две разновидности: (1) като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^s = qr^s(I)$  – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото консумира и тогава възниква **индивидуален наднормен продукт**, и (2) като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$  – конституира се тогава, когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото консумира.

Неравновесният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неравновесен производствен икономически продукт\*** (inequiasial production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности

са **неравновесният фирмен производствен икономически продукт\*** (inequiauxial firm production economic product), **неравновесният обществен производствен икономически продукт\*** (inequiauxial social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неравновесен производствен икономически продукт обикновено се подразбира неравновесният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (inequiauxial individual production economic product) (**ки**) – във:

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НЕРАВНОВЕСЕН ЦЕННОСТНОДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (unequiauxial worth-dynamic economic process) – вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*.

**НЕРАВНОВЕСИЕ** (disequilibrium) (**кд**) – във:

*бюджетно неравновесие (в макр.)*;

*валутнопазарно неравновесие (в межд.)*;

*временно неравновесие на платежния баланс (в межд.)*;

*дефицитно бюджетно неравновесие (в макр.)*;

**икономическа теория на неравновесието** (вж. Аксел Лейонхувуд);

*локално външно неравновесие (в межд.)*;

*макроикономическо продуктовопазарно неравновесие (в макр.)*;

**макроикономическо продуктовопазарно неравновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

*макроикономическото трудовопазарно неравновесие (в макр.)*;

-----

*микроикономическо продуктовопазарно неравновесие (в микр.);*  
*неравновесие на валутния пазар (в межд.);*  
*неравновесие на Щакелберг, Х. (в микр.);*  
*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.);*  
*област на външното неравновесие при пасивен общ платежен баланс (в межд.);*  
*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.);*  
*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.);*  
*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.);*  
*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в макр.);*  
*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.);*  
*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.);*  
*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.);*  
*предтърговско неравновесие (в межд.);*  
*суфицитно бюджетно неравновесие (в макр.);*  
*точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо неравновесие (в межд.);*  
*фундаментално неравновесие на платежния баланс (в межд.);*  
**ценностнодинамично икономическо неравновесие** (същото като **ценностнодинамично неравновесие на икономическата система**; вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система*);  
**ценностнодинамично неравновесие на икономическата система** (вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система*).

**НЕРАВНОВЕСИЕ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР\*** (foreign-exchange market disequilibrium) (в межд.) – състояние на *валутния пазар (в межд.)*, при което няма равенство между предлаганото количество *валута (в межд.)* [*предлагането на валута (в межд.)*] и търсеното количество *валута* [*търсенето на валута (в межд.)*].

**НЕРАВНОВЕСИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (unequilibrium of the economic system) (**ки**) – ВЪВ:

ценностнодинамично неравновесие на икономическата система (вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система*).

**НЕРАВНОВЕСИЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС** (disequilibrium of balance of payments) (**ки**) – във:

*временно неравновесие на платежния баланс (в межд.);*

*фундаментално неравновесие на платежния баланс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ НА ЩАКЕЛБЕРГ, Х.** (Stackelberg disequilibrium) (в микр.) – едновременно установено *микроикономическо продуктовопазарно неравновесие* на двете фирми в дуополния модел на Х. Щакелберг (в микр.). Положение, при което всяка фирма на *некоординирания дуопол* (в микр.) неоснователно предполага, че другата фирма се ръководи от *икономическата стратегията на А. Курно* (в микр.). Неравновесието на Х. Щакелберг е резултат от стремежа на всяка дуополна фирма да достигне до *равновесието на Х. Щакелберг* (в микр.).

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ АКТИВЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (disequilibrium in general balance-of-payments surplus) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при активен общ платежен баланс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ АКТИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС** (disequilibrium in positive current balance) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при активен текущ баланс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ДЕФЛАЦИОНЕН НАТИСК** (disequilibrium in deflationary pressure) (**ки**) – във:

*област на вътрешното неравновесие при дефлационен натиск (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ИНФЛАЦИОНЕН НАТИСК** (disequilibrium in inflationary pressure) (**ки**) – във:

*област на вътрешното неравновесие при инфлационен натиск (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПАСИВЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (disequilibrium in general balance-of-payments deficit) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при пасивен общ платежен баланс (в межд.).*

---

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПАСИВЕН ТЕКУЩ БАЛАНС** (disequilibrium in negative current balance) (**ки**) – във:

*област на външното неравновесие при пасивен текущ баланс (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНЕТО НАД ТЪРСЕНЕТО** (disequilibrium in supply surplus over demand) (**ки**) – във:

*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в макр.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ТЪРСЕНЕТО НАД ПРЕДЛАГАНЕТО** (disequilibrium in demand surplus over supply) (**ки**) – във:

*област на паричнопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.).*

**НЕРАВНОВЕСНА ЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiasial effective individual product economic potentiality) – същото като *свърхеефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (inequiasial absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*неравновесна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*неравновесна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*неравновесна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiasial individual product economic potentiality) (подразбира се като неравновесна индивидуална продуктова икономическа потенциалност при *икономическото стопанисване*) (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в



т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^{ir} = q^{ir}(I)$  *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q = q(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално икономическото *възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и индивидуалното икономическо потребление, в своята общност образуващи *икономическото стопанисване* като вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) той не става способен да консумира точно толкова, колкото произвежда, така че да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданата потенциалност е неравновесна. При прилагането на неравновесната продуктова потенциалност се създава такова съответствие между *неравновесните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, щото индивидът не може да произвежда в постоянни размери точно толкова индивидуален продукт, колкото и консумира. Това е положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт**. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **неравновесна индивидуална икономическа активност** (inequiauxial individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **неравновесно индивидуално икономическо усърдие** (inequiauxial individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **неравновесно индивидуално икономическо усвояване** (inequiauxial individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *неравновесния икономически продукт [индивидуален]* от  $q^{ir} = q^{ir}(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неравновесната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *неравновесните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на *неравновесния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *неравновесните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, които се идентифицират чрез обема на *неравновесния потребителен ико-*

номически продукт [индивидуален]  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  и имат същото като него означение. Освен това тя има две вътрешноструктурни разновидности: (1) *свръхэффективна продуктова икономическа потенциалност /индивидуална продуктова/*  $q^s = q^s(I)$  [в т.ч. *свръхэффективни продуктови производителски икономически способности /индивидуални продуктови/*  $qr^s = qr^s(I)$  и *свръхэффективни продуктови потребителски икономически потребности /индивидуални продуктови/*  $qc^s = qc^s(I)$ ] – когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото потребява и тогава възниква **индивидуален принадлеен продукт**, и (2) *неефективна продуктова икономическа потенциалност /индивидуална продуктова/*  $q^{ix} = q^{ix}(I)$  [в т.ч. *неефективни продуктови производителски икономически способности /индивидуални продуктови/*  $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$  и *неефективни продуктови потребителски икономически потребности /индивидуални продуктови/*  $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ ] – когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото потребява.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **неравновесна индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (inequiauxial individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *неравновесни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\** (inequiauxial individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и *неравновесни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\** (inequiauxial individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неравновесна индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (inequiauxial individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *неравновесни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\** (inequiauxial individual physically-determinate product producer's economic abilities) и *неравновесни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\** (inequiauxial individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неравновесна индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неравновесната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **неравновесна индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (inequiauxial individual product working economic potentiality) (вж. *ра-*

ботна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]) [в т.ч. **неравновесни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности**\* (inequiauxial individual product working producer's economic abilities) (вж. работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]) и **неравновесни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности**\* (inequiauxial individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови])] и (2) **неравновесна индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност**\* (inequiauxial individual product creative economic potentiality) (вж. творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]) [в т.ч. **неравновесни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности**\* (inequiauxial individual product creative producer's economic abilities) (вж. творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]) и **неравновесни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности**\* (inequiauxial effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови])].

Неравновесната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **неравновесна продуктова икономическа потенциалност**\* (inequiauxial product economic potentiality) [в т.ч. **неравновесни продуктови производителски икономически способности**\* (inequiauxial product producer's economic abilities) и **неравновесни продуктови потребителски икономически потребности**\* (inequiauxial product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на неравновесната потенциалност са (1) **неравновесната фирмена продуктова икономическа потенциалност**\* (inequiauxial firm product economic potentiality) [в т.ч. **неравновесните фирмени продуктови производителски икономически способности**\* (inequiauxial firm product producer's economic abilities) и **неравновесните фирмени продуктови потребителски икономически потребности**\* (inequiauxial firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неравновесната обществена продуктова икономическа потенциалност**\* (inequiauxial social product economic potentiality) [в т.ч. **неравновесните обществени продуктови производителски икономически способности**\* (inequiauxial social product producer's economic abilities) и **неравновесните обществени продуктови потребителски икономически потребности**\* (inequiauxial firm product consumer's economic needs

-----  
/necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неравновесна продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неравновесната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (inequiauxial individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*неравновесна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*  
*неравновесна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*неравновесна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (inequiauxial relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*неравновесна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*неравновесна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*неравновесна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unequiauxial economic system) – *икономическа система* (в частност *динамична икономическа система*), която не се намира в *равновесно икономическо положение* (вж. *равновесно положение на икономическата система*), т.е. не е в състояние на *икономическо равновесие*.

**НЕРАВНОВЕСНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unequiauxial economic system) (**ки**) – във:

*неравновесна икономическа система;*

**неравновесна ценностнодинамична икономическа система** (вж. *ценностнодинамична икономическа система*);

**ценностнодинамично-неравновесна икономическата система** (вж. *ценностнодинамично равновесие на икономическата система*).

**НЕРАВНОВЕСНА НЕЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial ineffective individual product economic potentiality) – същото като *неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{ir})$ , когато той е неравновесният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от равновесната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^r)$ . Тя еквивалентно съответства на неравновесните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданата стойност е неравновесна. Нейни разновидности са *свърхеефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^s)$  и неефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{ix})$ . По определение  $TGV(AI)(qr^{ir})$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неравновесното равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и**

икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неравновесна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute individual total labour given value of the production economic product) и **неравновесна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неравновесна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неравновесната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неравновесната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неравновесна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute total given value of the production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **неравновесната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute firm total given value of the production economic product), **неравновесната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неравновесна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неравновесната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НЕРАВНОВЕСНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total given value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^{ir})$ , когато той е *неравновесният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индиви-*

дуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от *равновесната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^r)$ . Тя еквивалентно съответства на *неравновесните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданата стойност е неравновесна. Нейни разновидности са *свърхоефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^s)$  и *неефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^{ix})$ . По определение  $TGV(RI)(qr^{ir})$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като неравновесното равнище на *ценностните икономически ингредиенти* (на *икономическите фюценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неравновесна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total labour gived value of the production economic product) и ***неравновесна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под *неравновесна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *неравновесната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*. *Неравновесната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***неравновесна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***неравновесната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative firm total gived value of the produc-

tion economic product), **неравновесната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неравновесна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неравновесната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НЕРАВНОВЕСНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^{ir})$ , когато той е неравновесният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална], която е различна (по-ниска или по-висока) от равновесната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^r)$ . Тя еквиалентно съответства на неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданата полезност е неравновесна. Нейни разновидности са *свърхеефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^s)$  и неефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^{ix})$ . По определение  $TDU(AI)(qc^{ir})$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като неравновесното равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).**

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неравновесна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute



individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неравновесна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под неравновесна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неравновесната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Неравновесната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неравновесна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неравновесната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **неравновесната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (inequiauxial /unequiauxial/ absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неравновесна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неравновесната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕРАВНОВЕСНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^{ir})$ , когато той е *неравновесният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  (вж. *приемана икономическа полезност*); *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*, която е различна (по-ниска или по-висока) от *равновесната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc')$ . Тя еквиалентно съответства на *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като

възпроизводствена икономическа единица не става способен да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданата полезност е неравновесна. Нейни разновидности са *свърхеефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^s)$  и *неефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^{ix})$ . По определение  $TDU(RI)(qc^{ir})$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като неравновесното равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неравновесна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***неравновесна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под *неравновесна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *неравновесната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*. *Неравновесната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***неравновесна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***неравновесната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative firm total accepted utility of the consumption economic product), ***неравновесната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (inequiauxial /unequiauxial/ relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под *неравновесна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обик-

новено се подразбира неравновесната относителна индивидуална обща приemannа полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕРАВНОВЕСНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на неравновесната икономическа потенциалност на индивида. Затова неравновесната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неравновесната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неравновесната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неравновесните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial individual product utility economic potentiality) (\*) – *неравновесна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *неравновесни икономически про-*

дукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неравновесната икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова неравновесната индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неравновесната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неравновесната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неравновесните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

**НЕРАВНОВЕСНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiasial relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *неравновесна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential inequiasial individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неравновесната икономическа потенциалност на индивида. Затова неравновесната

относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неравновесната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неравновесната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неравновесните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕНА НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (inequial price of external debt) (в межд.), **неравновесна стойност на външния дълг (в межд.)**, – цена на *външния дълг (в межд.)*, обратно изкупуван от дадена *развиваща се страна (в межд.)* длъжник, когато банката кредиторка или печели, или губи от съгласуваните сделки по *редукцията на външния дълг (в межд.)* с тази страна.

**НЕРАВНОВЕСНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequial absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential inequial individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо *възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неравновесната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неравновесната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти* изразява и съответства на *неравновесната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неравновесната абсолютна индиви-*

дуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неравновесните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial individual product value economic potentiality) (\*) – *неравновесна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *неравновесната икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесната индивидуална обща икономическа стойност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неравновесната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неравновесната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *неравновесните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НЕРАВНОВЕСНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial relative individual product value economic potentiality) (\*) – *неравновесна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неравновесната икономическа потенциалност на индивида. Затова неравновесната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неравновесната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неравновесната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неравновесните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕНА** (disequilibrium price) (**ки**) – във:

*неравновесни първоначални цени (в микр.).*

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална**

**обща икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неравновесната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неравновесната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неравновесната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неравновесната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *неравновесните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингрдиентност* нейни разновидности са (1) *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial individual product worth economic potentiality) (\*) – *неравновесна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в *ценностна икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *неравновесни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват



при използването на *неравновесната икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесната индивидуална обща икономическа ценност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неравновесната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неравновесната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *неравновесните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) и (2) *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неравновесни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (inequiauxial relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *неравновесна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна *ценностна икономическа мярка* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна**

**индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential inequiaxial individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *неравновесни икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неравновесната икономическа потенциалност на индивида. Затова неравновесната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на неравновесната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неравновесната ценностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] и *разумната ценностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неравновесната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неравновесните ценностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *неравновесната стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *неравновесните стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]) и (2) *неравновесната полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *неравновесните полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]).

**НЕРАВНОВЕСНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unequiaxial worth-dynamic economic system) – вж. *ценностнодинамична икономическа система*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiaxial effective individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

---

*неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]).*

**НЕРАВНОВЕСНИ ЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequial effective individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]).*

**НЕРАВНОВЕСНИ ЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequial effective individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequial effective individual product producer's economic abilities) – същото като *свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequial individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

-----  
*неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product economic abilities) (**ки**)

– ВЪВ:

*неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial ineffective individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

*неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]).*

**НЕРАВНОВЕСНИ НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial ineffective individual product economic abilities) (**ки**) – ВЪВ:

*неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]).*

**НЕРАВНОВЕСНИ НЕЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial ineffective individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото

като *неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ НЕЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial ineffective individual product producer's economic abilities) – същото като *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

*неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неравновесни индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти*, ко-

ито в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неравновесни потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *неравновесните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесната индивидуална обща приемана икономическа полезност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неравновесните индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); *неравновесни индивидуални продуктови полезностни*

единици); неравновесни индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential inequiaxial individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *неравновесни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiaxial absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна *икономическа мярка* (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неравновесни индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential inequiaxial individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неравновесните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *неравновесните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесната индивидуална обща предавана икономическа полезност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неравновесните индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни икономически единици); *неравновесни индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*.



Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *неравновесните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт) (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище)  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  *непроизводствени потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc = qc(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално икономическото потребление (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез консумиране на *индивидуални икономически продукти* (в частност на *потребителни икономически продукти*) той не става способен като индивид производител да произвежда точно толкова, колкото му е необходимо да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл разглежданите индивидуални продуктови потребности не са равновесни. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *неравновесния потребителен икономически продукт [индивидуален]* от  $qc^{ir} = qc^{ir}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неравновесната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. При удовлетворяването на неравновесните продуктови потребности се създават еквивалентно съответстващи на тях *неравновесни производствени икономически способности [индивидуални продукти]*, така че индивидът не може да произвежда в постоянни размери точно толкова индивидуален продукт, колкото и потребява. Неравновесните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности се проявяват в две разновидности:

ват в две разновидности: (1) като *свърхеефективни продуктови потребителски икономически потребности /индивидуални продуктови/*  $qc^s = qc^s(I)$  – когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото консумира и тогава възниква **индивидуален принадлеен продукт**, и (2) като *неефективни продуктови потребителски икономически потребности /индивидуални продуктови/*  $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$  – когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото консумира.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неравновесни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **неравновесни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под неравновесни индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неравновесните индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неравновесни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **неравновесни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Неравновесните ефективни индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **неравновесни продуктови потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неравновесните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial firm product consumer's economic needs /necessities/), **неравновесните обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (inequiauxial social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под неравновесни продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неравновесните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *неравновесни производителски икономически*

.....

*способности [индивидуални продукти], неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiasial ineffective individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неравновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiasial individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт) (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище)  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  непроизводствени *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr = qr(I)$  на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, при прилагането на които в неговото индивидуално икономическото производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* той не става способен впоследствие като индивид производител да консумира точно толкова, колкото му е необходимо, за да възпроизведе впоследствие участието си в производството и потреблението със същите параметри, и в този смисъл

разглежданите индивидуални продуктови способности не са равновесни. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *неравновесния производствен икономически продукт [индивидуален]* от  $qr^{ir} = qr^{ir}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неравновесната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. При прилагането на неравновесните продуктови способности се създават еквивалентно съответстващи на тях *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, така че индивидът не може да произвежда в постоянни размери точно толкова индивидуален продукт, колкото и консумира. Неравновесните индивидуални продуктови производителски икономически способности се проявяват в две разновидности: (1) като *свърхоефективни продуктови производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*  $qr^s = qr^s(I)$  – когато индивидът е способен да произвежда повече, отколкото консумира и тогава възниква **индивидуален принадлеен продукт**, и (2) като *неоефективни продуктови производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*  $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$  – когато индивидът е способен да произвежда само по-малко, отколкото консумира.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неравновесни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (inequiauxial individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неравновесни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (inequiauxial individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под неравновесни индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират неравновесните индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредентност* се разграничават **неравновесни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (inequiauxial individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **неравновесни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (inequiauxial individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Неравновесните ефективни индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **неравновесни продуктови производителски икономически способности\*** (inequiaux-

ial product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неравновесните фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (inequiauxial firm product producer's economic abilities), **неравновесните обществени продуктови производителски икономически способности\*** (inequiauxial social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под неравновесни продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират неравновесните индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *свърхеефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

*неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

*неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ПЪРВОНАЧАЛНИ ЦЕНИ** (disequilibrium primary prices) (в микр.) – такива първоначални *цени* в *микроикономическата система*, при които потребителите не постигат *максимална обща полезност*.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неравновесни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или

относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *неравновесните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесната индивидуална обща приемана икономическа стойност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неравновесните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна *стойностна икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); *неравновесни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти*, които в процеса на

индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неравновесни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product value producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неравновесните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана)



-----

**потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на неравновесните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова неравновесната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на неравновесните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неравновесни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); неравновесни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *неравновесните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните*

стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (inequiauxial individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неравновесни индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *неравновесни потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на *неравновесните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесните индивидуална обща приемана икономическа ценност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неравновесните индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности*. Според *ценностната икономическа ингредидентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неравновесни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); *неравновесни индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа*

величина. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *неравновесни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови] и (2) *неравновесните полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]. Равни са на съотношението между *неравновесните ценностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните ценностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни ценностни производителски икономически способности* [индивидуални продуктови] на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неравновесни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на

производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *неравновесните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *неравновесните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неравновесните индивидуална обща предавана икономическа ценност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неравновесните индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *неравновесните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неравновесни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неравновесни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (inequiauxial relative individual product worth producer's economic

abilities) (\*) – *неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); неравновесни индивидуални продуктов ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неравновесната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неравновесна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential inequiauxial individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *неравновесни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неравновесните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *неравновесните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *неравновесните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАВНОВЕСНО ПЪРВОНАЧАЛНО СЪСТОЯНИЕ** (disequilibrium primary endowment) (в микр.) – такова първоначално положение на *микроикономическата система*, при което при зададени първоначални *цени* потребителите не постигат максимална *обща икономическа полезност*.

**НЕРАВНОВЕСНО СЪСТОЯНИЕ** (disequilibrium endowment) (**ки**) – във:

**неравновесно състояние на ценностнодинамичната икономическа система** (вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*);

*неравновесно първоначално състояние (в микр.).*

**НЕРАВНОВЕСНО СЪСТОЯНИЕ НА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unequiauxial state /position, condition/ of the

-----  
worth-dynamic economic system) – вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*.

**НЕРАВНОЗНАЧНОСТ** (non-equivalency) (**кд**) – във:

*функция на икономическата неравнозначност (същото като икономическа алтернатива);*

*функция на неравнозначността (същото като алтернатива).*

**НЕРАВНОМЕРЕН ТЛАСЪК** (irregular push) (**ки**) – във:

*теория за неравномерните тласъци (вж. Рагнар А. Фриш.).*

**НЕРАВНОМЕРНО-НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-non-stationary economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-non-stationary increasingly-available economic growth). – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НЕСТАЦИОНАРЕН ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-non-stationary negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-НЕСТАЦИОНАРЕН ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-non-stationary positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.



**НЕРАВНОМЕРНО-НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-non-stationary decreasingly-available economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНО-СПАДАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕРАВНОМЕРНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (non-uniformity of the economic system) (**кф**) – във:

*коефициент на неравномерността на икономическата система (същото като статизъм на икономическата система).*

**НЕРАЗЛИЧИМОСТ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СТРУКТУРА** (elements indistinguishability in economic structure) (**ки**) – във:

*принцип на неразличимостта на елементите в икономическата структура.*

**НЕРАЗЛОЖИМА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (indecomposable /irreducible/ Markovian economic chain) – *марковска икономическа верига*, чиито преходни икономически вероятности  $p_{ij}(t)$  се отличават със следното свойство: за всички икономически състояния  $i$  и  $j$  съществува такъв момент от времето  $t_{ij}$ , щото  $p_{ij}(t_{ij}) > 0$ . Неразложимостта на марковската икономическа верига е равностойна на неразложимостта на *матрицата на преходните икономически вероятности*  $P = \|p_{ij}\|$  за *марковски икономически вериги с дискретно време* (вж. *марковска икономическа верига*) и на *матрицата на плътностите на преходните икономически вероятности* (*също*)

$$Q = \|q_{ij}\|, \quad q_{ij} = \left. \frac{dp_{ij}(t)}{dt} \right|_{t=0},$$

за **марковски икономически вериги с непрекъснато време** (вж. *марковски икономически процес*). Множеството от икономически състояния на неразложимата марковска икономическа верига се състои от един клас **кореспондиращи си /предаващи, съответстващи/ икономически състояния** (вж. *марковска икономическа верига*).

**НЕРАЗЛОЖИМА МАТРИЦА** (indecomposable matrix) – вж. *матрица*.

**НЕРАЗЛОЖИМО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (indecomposable economic mapping) – *неразложимо изображение* (indecomposable mapping) в *икономическа среда*; такова *непрекъснато икономическо изображение* на едно *топологично икономическо пространство*  $X$  в *топологичното икономическо пространство*  $Y$ , щото *икономическият образ* на всяко *затворено икономическо множество* в  $X$ , което е различно от  $X$ , е различен от  $Y$ . Ако  $f : X \rightarrow Y$  е *непрекъснато икономическо изображение*, като при това  $f(X) = Y$  и всички *икономически първообрази* на *икономическите точки* при  $f$  са *бикомпактни* (вж. *икономически бикомпакт*), тогава в  $X$  съществува такова *затворено икономическо подпространство*  $X_1$  (вж. *икономическо подпространство*), щото  $f(X_1) = Y$  и стесняването на  $f$  в  $X_1$  са *неразложими икономически изображения*.

**НЕРАЗЛОЖИМО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ\*** (indecomposable economic manifold) – *неразложимо многообразие* (indecomposable manifold) в *икономическа среда*; *алгебрично икономическо многообразие*, което е *неразложимо топологично икономическо пространство*; *алгебрично икономическо многообразие*, което не може да се представи във вид на *икономическо обединение* на две собствени затворени алгебрични икономически подмногообразия. За гладкото икономическо многообразие и свързаното икономическо многообразие понятията за *икономическа неразложимост\** (economic indecomposability) и *икономическа свързаност* съвпадат. Всяко алгебрично икономическо многообразие е обединение на краен брой *неразложими затворени икономически подмногообразия*. Произведението на *неразложими икономически многообразия* над алгебрично *икономическо поле* е също *неразложимо*.

**НЕРАЗЛОЖИМО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (indecomposable economic space) (**ки**) – във:

---

*неразложимо топологично икономическо пространство.*

**НЕРАЗЛОЖИМО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (indecomposable topological economic space) – *неразложимо топологично пространство* (indecomposable topological space) в икономическа среда; топологично икономическо пространство, което не може да се представи като икономическо обединение на две собствени затворени икономически подпространства (вж. *затворено икономическо множество в топологично икономическо пространство*, *икономическо пространство* и *линейно икономическо подпространство*). Кое да е негово отворено икономическо подмножество (вж. *отворено икономическо множество*) е свързано икономическо множество. Освен това, кое да е негово отворено непразно икономическо подмножество (вж. *празно икономическо множество*) е навсякъде плътно икономическо множество. При непрекъснато икономическо изображение неразложимото топологично икономическо пространство е неразложимо топологично икономическо пространство. Произведенията на неразложими топологични икономически пространства е също неразложимо топологично икономическо пространство. **Неразложим компонент на топологичното икономическо пространство\*** (indecomposable component of the topological economic space)  $X$  (вж. *компонент на икономическото пространство*) е всяко максимално неразложимо икономическо подмножество в  $X$  (вж. *вж. минимално и максимално икономическо множество*).

**НЕРАЗЛОЖИМОСТ** (indecomposability) (кд) – във:

**метрична икономическа неразложимост** (вж. *метрична икономическа транзитивност*).

**НЕРАЗМЕНИМИ ПАРИ** (fiat money) (в макр.) – *книжни пари (в макр.)*, които не са разменими срещу скъпоценен метал.

**НЕРАЗПРЕДЕЛЕНА ПЕЧАЛБА** (retention) (ки) – във:

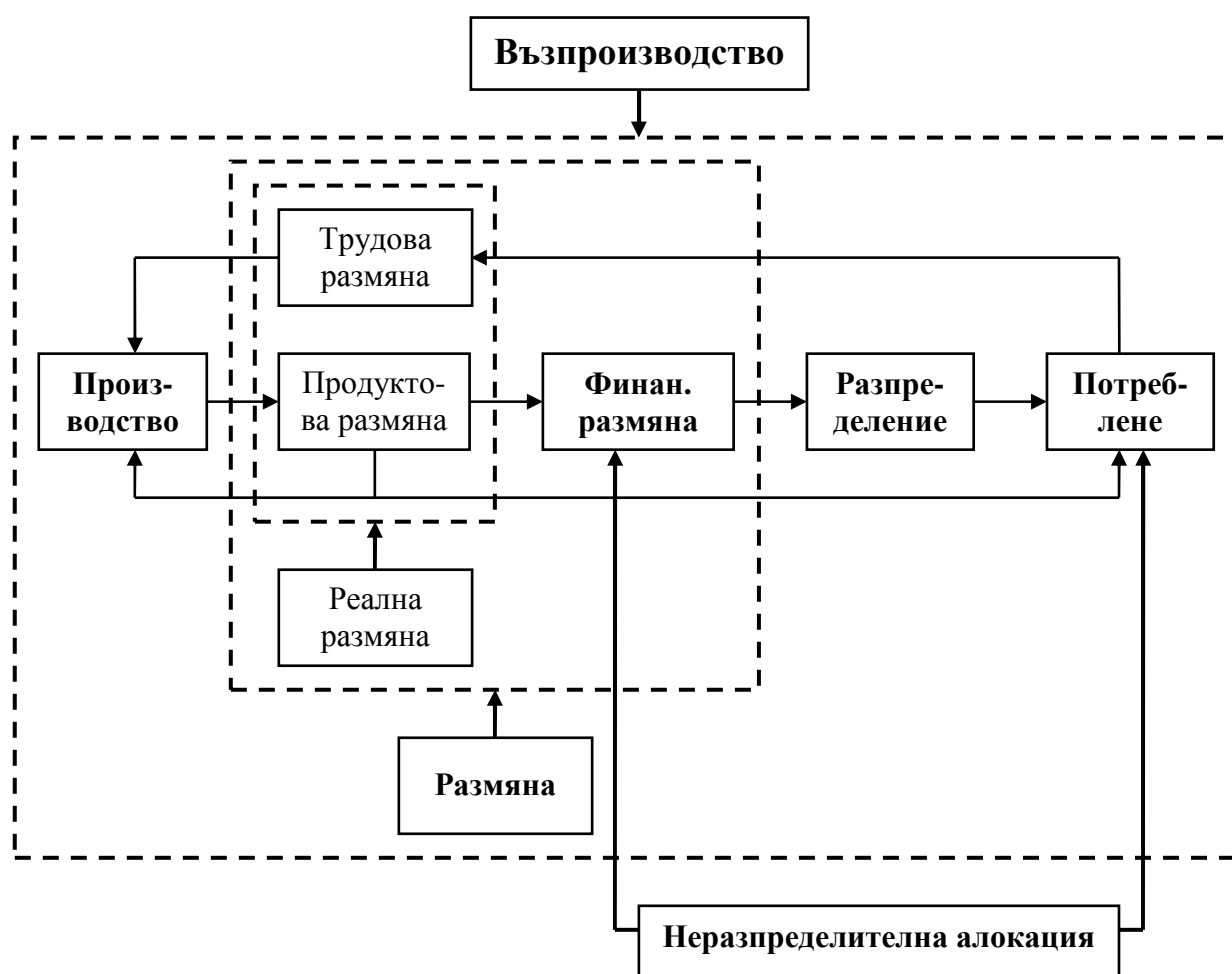
*норма на неразпределената печалба (в микр.).*

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА АЛОКАЦИЯ\*** (non-distributional allocation) (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения про-

цес е свързана с движението на **неразпределителни ингредиенти\*** (non-financial ingredients), т.е. без участието на *разпределението*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството тя е **неразпределителна стопанска алокация\*** (non-distributional protoeconomic allocation) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското потребление\*** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* тя е **неразпределителна неикономическа стопанска алокация\*** (non-distributional non-economic protoeconomic allocation) и се състои **само** от **неикономическото стопанско потребление\*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) тя е **неразпределителна икономическа алокация** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **неразпределителна непазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional non-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **неразпределителна пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **неразпределителна нефинансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional non-financially-markedly-economic allocation) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-marketly-economic consumption); (7) във *финансовата пазарна икономика* тя е **неразпределителна финансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional financially-markedly-economic allocation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансовата размяна и финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) **неразпределителната алокация** включва *финансовата размяна и потреблението* и е тяхно обединение (вж. *икономическо обединение*), където, от своя страна: (1) *финансовата размяна* е същото като (α) *финансово посредничество*, като (β) *финансова алокация*, като (δ) *финансов бизнес*, като (ε) *финансово предипотребление* и като (ζ) *финансово следпроизводство* и едновременно е (α) [1] *сечение* (вж. *икономическо сечение*) на биз-

нес и алокация и [2] сечение на *размяна* и *непотребителна алокация*); (2) потреблението е същото ( $\alpha$ ) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), ( $\beta$ ) като *непосредническо следпроизводство*, ( $\gamma$ ) като *продуктова алокация*, ( $\delta$ ) като *потребително следпроизводство* и ( $\epsilon$ ) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване* и *алокация* [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансова алокация*,



Фиг. 1. Неразпределителна алокация в общия й случай (включва финансова размяна и потребление)

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА АЛОКАЦИЯ** (non-distributional allocation) (**ки**) – ВЪВ:

*неразпределителна алокация;*

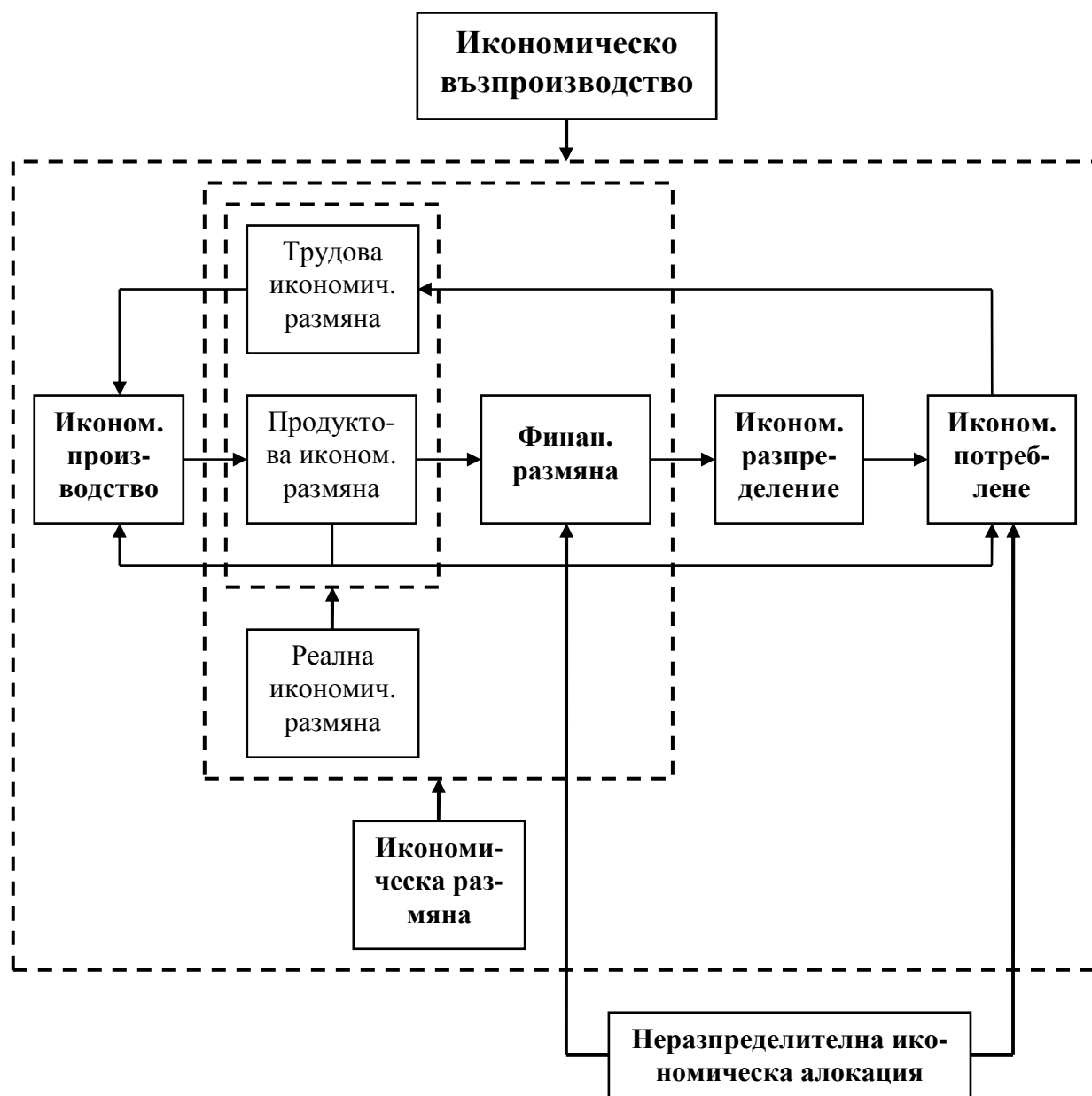
*неразпределителна икономическа алокация.*

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-distributional economic allocation) (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономическа алокация*, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **неразпределителни икономически ингриденти\*** (non-financial economic ingredients), т.е. без участието на *икономическото разпределение*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) тя е *неразпределителна икономическа алокация* и се състои **поне** от *икономическото потребление*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **неразпределителна непазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional non-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **неразпределителна пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **неразпределителна нефинансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional non-financially-markedly-economic allocation) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-markedly-economic consumption); (5) във *финансовата пазарна икономика* тя е **неразпределителна финансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-distributional financially-markedly-economic allocation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансовата размяна** и **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-markedly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) *неразпределителната икономическа алокация* включва *финансовата размяна* и *икономическото потребление* и е тяхно обединение (вж. *икономическо обединение*), където, от своя страна: (1) *финансовата размяна* е същото като (α) *финансово икономическо посредничество*, като (β) *финансова икономическа алокация*, като (δ) *финансов икономически бизнес*, като (ε) *финансово икономическо предипотребление* и като (ζ) *финансово*

-----

*икономическо следпроизводство и едновременно е (α) [1] сечение (вж. икономическо сечение) на икономически бизнес и икономическа алокация и [2] сечение на икономическа размяна и непотребителна икономическа алокация); (2) икономическото потребление е същото (α) като потребителна икономическа алокация (същото като непосредническа икономическа алокация), (β) като непосредническо икономическо следпроизводство, (γ) като продуктова икономическа алокация, (δ) като потребително икономическо следпроизводство и (ε) едновременно е [1] сечение на икономическо стопанисване и икономическо следпроизводство; [2] сечение на икономическо стопанисване и икономическа алокация [3] сечение на икономическо стопанисване и нефинансова икономическа алокация,*



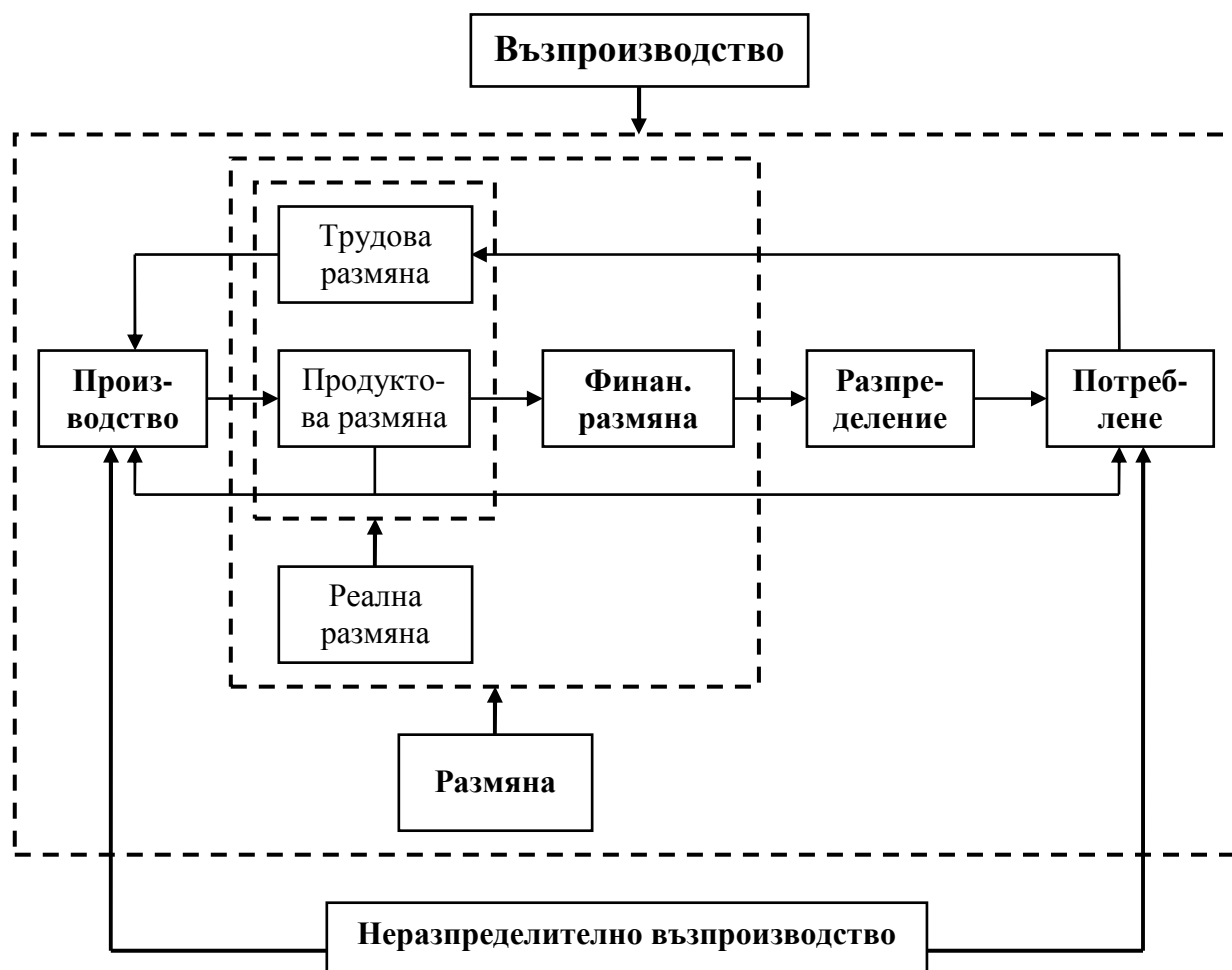
Фиг. 1. Неразпределителна икономическа алокация в общия й случай (включва финансова размяна и икономическо потребление)

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-distributionary reproduction) (\*) – вид възпроизводствена конфигурация, която за даден възпроизводителен цикъл (вж. възпроизводствена икономическа система) е съставена от логически последователно свързани фази на възпроизводството, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **неразпределителни ингридиенти\*** (non-distributionary ingredients), т.е. без участието на *разпределението*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. възпроиз-



водствени фази), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **неразпределително стопанско възпроизводство\*** (non-distributionary protoeconomic reproduction) (вид възпроизводствена стопанска конфигурация) и се състои от **стопанското производствено\*** (protoeconomic production) и **стопанското потребление\*** (protoeconomic consumption); (2) в неикономическото стопанство то е **неразпределително неикономическо стопанско възпроизводство\*** (non-distributionary on-economic protoeconomic reproduction) и се състои от **неикономическото стопанско производствено\*** (non-economic protoeconomic production) и **неикономическото стопанско потребление\*** (non-economic protoeconomic consumption).

Неразпределителното възпроизводство (фиг. 1) винаги включва само *производството* и *потреблението* и е тяхно обединение, където: (1) производството е същото (α) като *производствен бизнес*, (β) като *непосредническо предипотребление*, (γ) като *непазарен бизнес*, (δ) като *производствено предипотребление* и (ε) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] сечение на *стопанисване* и *бизнес*, [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*; (2) потреблението е същото (α) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) като *непосредническо следпроизводство*, (γ) като *продуктова алокация*, (δ) като *потребително следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване* и *алокация* [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансова алокация*,



Фиг. 1. Неразпределително възпроизводство (включва производство и потребление)

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\***  
(non-distributionary economic before-consumption) – същото като *икономически бизнес*.

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\***  
(non-distributional economic post-production) (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономическо следпроизводство*, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **неразпределителни икономически ингредиенти\*** (non-distributional economic ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се

извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *неразпределително икономическо следпроизводство* и се състои *поне* от *икономическото потребление*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е ***неразпределително непазарно-икономическо следпроизводство\**** (non-distributional non-marketly-economic post-production) и се състои *само* от ***непазарно-икономическото потребление\**** (non-marketly-economic consumption); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е ***неразпределително пазарно-икономическо следпроизводство\**** (non-distributional marketly-economic post-production) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от ***пазарно-икономическото потребление\**** (marketly-economic consumption), ***пазарно-икономическата размяна\**** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и ***пазарно-икономическото потребление\**** (marketly-economic consumption); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е ***неразпределително нефинансово-пазарно-икономическо следпроизводство\**** (non-distributional non-financially-markedly-economic post-production) и се състои *само* от ***нефинансово-пазарно-икономическото потребление\**** (non-financially-marketly-economic consumption) и ***нефинансово-пазарно-икономическата размяна\**** (non-financially-marketly-economic exchange); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е ***неразпределително финансово-пазарно-икономическо следпроизводство\**** (non-distributional financially-markedly-economic post-production) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от ***финансово-пазарно-икономическото потребление\**** (financially-marketly-economic consumption), ***финансово-пазарно-икономическата размяна\**** (financially-marketly-economic exchange) и *финансовата размяна*.

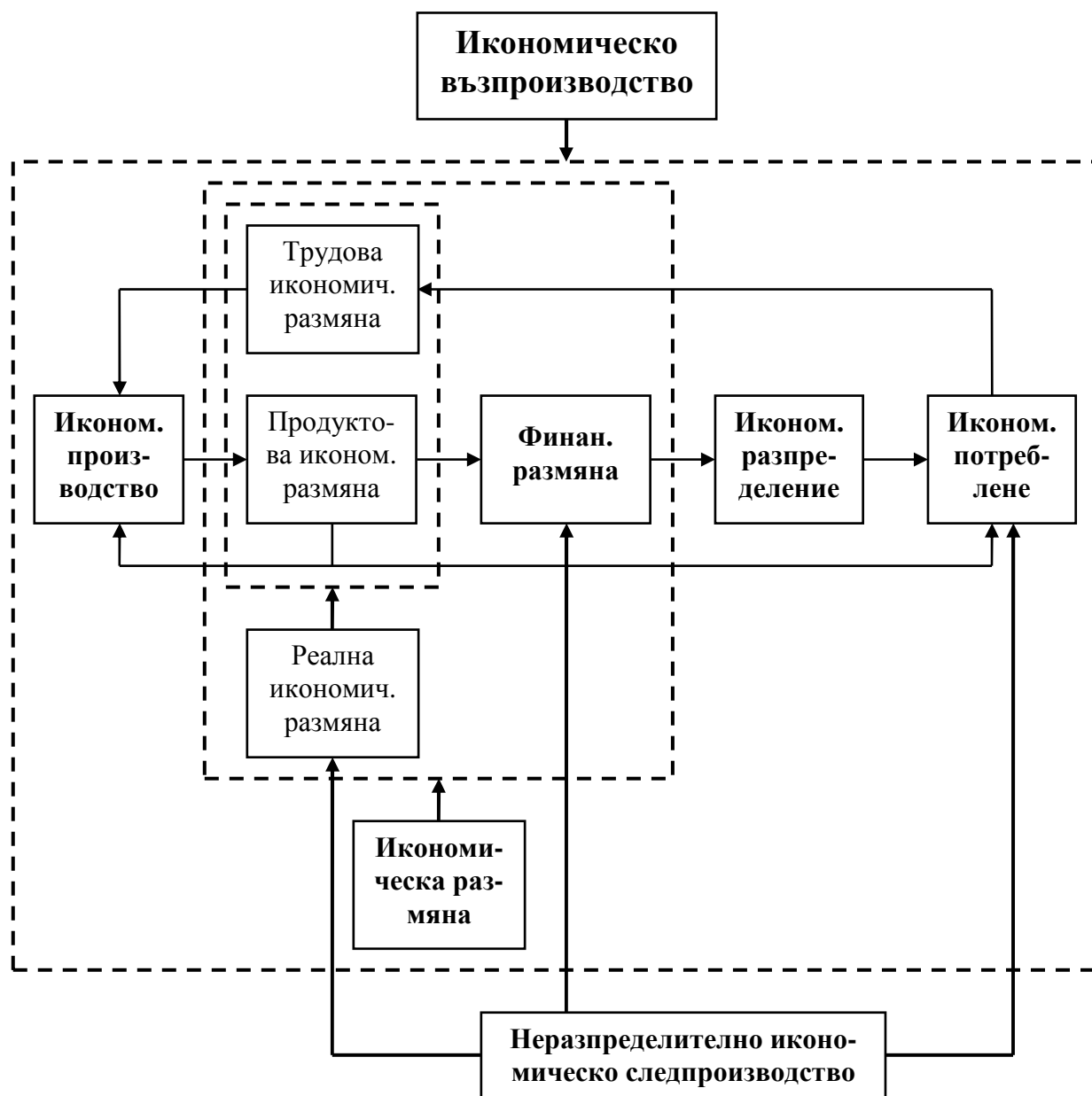
***В общия случай*** (фиг. 1) *неразпределителното икономическо следпроизводство* включва *реалната икономическа размяна*, *финансовата размяна* и *икономическо потребление* и ***едновременно е***:

(1) *обединение* (вж. *икономическо обединение*) на (а) *икономическа размяна* и (б) *икономическо потребление*, където, от своя страна: (а) *икономическата размяна* (същото като *непроизводствен икономически бизнес*) е обединение на (α) *реална икономическа размяна* и (β) *финансова размяна*; (б) *икономическото потребление* е същото (α) като *потребителна икономическа алокация* (същото като *непосредническа икономическа алокация*), (β) като *непосредническо икономическо следпроизводство*, (γ) като *продуктова икономическа алокация*, (δ) като *потребително икономическо следпроизводство* и (ε) *едновременно е* [1]

сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономическо стопанисване* и *икономическо следпроизводство*; [2] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономическа алокация* [3] сечение на *икономическо стопанисване* и *нефинансова икономическа алокация*;

(2) обединение на (а) *реална икономическа размяна* и (б) *неразпределителна икономическа алокация*, от своя страна: (а) *реалната икономическа размяна* е същото като *нефинансова икономическа размяна*, като *субстанциална икономическа размяна* и като *стокова икономическа размяна* и едновременно е (α) обединение на *продуктова икономическа размяна* (същото като *физическа икономическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова икономическа размяна* (протичаща в *трудовия пазар*); (б) *неразпределителната икономическа алокация* е обединение на (α) *финансова икономическа размяна* и (β) *икономическо потребление*;

(3) обединение на (а) *реална икономическа размяна*, (б) *финансова размяна* и (в) *икономическо потребление*, където, от своя страна, където, от своя страна, *финансовата размяна* е същото като (α) *финансово икономическо посредничество*, като (β) *финансова икономическа алокация*, като (δ) *финансов икономически бизнес*, като (ε) *финансово икономическо предипотребление* и като (ζ) *финансово икономическо следпроизводство* и едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономически бизнес* и *икономическа алокация* и [2] сечение на *икономическа размяна* и *непотребителна икономическа алокация*).



Фиг. 1. Неразпределително икономическо следпроизводство в общия му случай (включва реална икономическа размяна, финансова размяна и икономическо потребление)

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-distributionary before-consumption) – същото като *бизнес*.

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-distributionary before-consumption) (**ки**) – във:

*неразпределително икономическо предипотребление* (същото като *икономически бизнес*);

*неразпределително предипотребление* (същото като *бизнес*).

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-distributional post-production) (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *следпроизводство*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **неразпределителни ингредиенти\*** (non-distributional ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **неразпределително стопанско следпроизводство\*** (non-distributional protoeconomic post-production) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои *поне* от **стопанското потребление\*** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* то е **неразпределително неикономическо стопанско следпроизводство\*** (non-distributional non-economic protoeconomic post-production) и се състои *само* от **неикономическото стопанско потребление\*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е **неразпределително икономическо следпроизводство** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **неразпределително непазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-distributional non-marketly-economic post-production) и се състои *само* от **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **неразпределително пазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-distributional marketly-economic post-production) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption), **пазарно-икономическата размяна\*** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **неразпределително нефинансово-пазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-distributional non-financially-markedly-economic post-production) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-markedly-economic consumption) и **нефинансово-пазарно-икономическата размяна\*** (non-financially-markedly-economic exchange); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е **неразпределително финансово-пазарно-**

-----

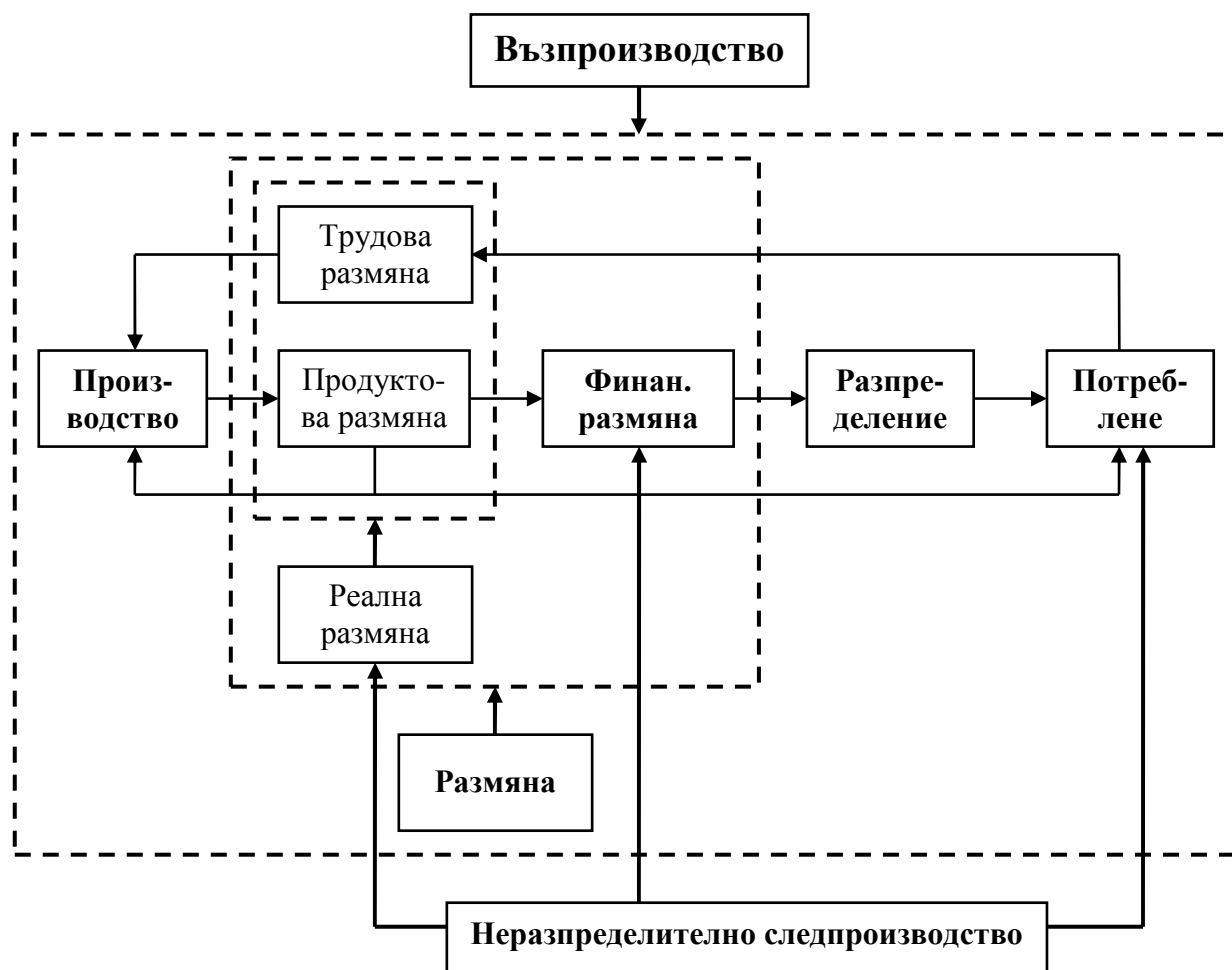
**икономическо следпроизводство\*** (non-distributional financially-markedly-economic post-production) (вид възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-markedly-economic consumption), **финансово-пазарно-икономическата размяна\*** (financially-markedly-economic exchange) и финансовата размяна.

**В общия случай** (фиг. 1) неразпределителното следпроизводство включва реалната размяна, финансовата размяна и потреблението и **едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) размяна и (б) потребление, където, от своя страна: (а) размяната (същото като *непроизводствен бизнес*) е обединение на (α) *реална размяна* и (β) *финансова размяна*; (б) потреблението е същото (α) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) като *непосредническо следпроизводство*, (γ) като *продуктова алокация*, (δ) като *потребително следпроизводство* и (ε) *едновременно* е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на стопанисване и следпроизводство; [2] сечение на стопанисване и алокация [3] сечение на стопанисване и нефинансова алокация,

(2) обединение на (а) *реална размяна* и (б) *неразпределителна алокация*, от своя страна: (а) реалната размяна е същото като *нефинансова размяна*, като *субстанциална размяна* и като *стокова размяна* и *едновременно* е (α) обединение на продуктова размяна (същото като *физическа размяна*) (протичаща в продуктовия пазар) и (β) обединение трудова размяна (протичаща в трудовия пазар); (б) *неразпределителната алокация* е обединение на (α) *финансова размяна* и (β) *потребление*;

(3) обединение на (а) *реална размяна*, (б) *финансова размяна* и (в) *потребление*, където, от своя страна, където, от своя страна, финансовата размяна е същото като (α) *финансово посредничество*, като (β) *финансова алокация*, като (δ) *финансов бизнес*, като (ε) *финансово предипотребление* и като (ζ) *финансово следпроизводство* и *едновременно* е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на бизнес и алокация и [2] сечение на размяна и *непотребителна алокация*).



Фиг. 1. Неразпределително следпроизводство в общия му случай (включва реална размяна, финансова размяна и потребление)

**НЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-distributional post-production) (**ки**) – във:

*неразпределително икономическо следпроизводство;*  
*неразпределително следпроизводство.*

**НЕРАЗРИВЕН /ЕНАКЪСВАЩ СЕ/ МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (continuous /non-abrupt/ Markovian economic process) – вж. *марковски икономически процес.*

**НЕРАЗРИВЕН /ЕНАКЪСВАЩ СЕ/ ХОМОГЕНЕН /ЕДНОРОДЕН/ МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (continuous /non-abrupt/ homogeneous Markovian economic process) – вж. *марковски икономически процес.*



**НЕРАЗУМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual economic remainder) (**ки**) – във:

**неразумен продуктов икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**неразумен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен неразумен продуктов икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен неразумен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual economic product) (подразбира се като неразумен индивидуален стопанствен икономически продукт), **неполезен икономически продукт [индивидуален]**, **висок неефективен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $q^i = q^i(I)$  на индивидуалния икономически продукт  $q = q(I)$  [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален]  $q_p = q_p(I)$  и на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $q_c = q_c(I)$ ], чието индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. индивидуално икономическо производство и индивидуално икономическо потребление) в рамките на един трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) е непозлезно (в т.ч. и вредно) за индивида като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), тъй като тогава производството и потреблението надхварлят разумното си равнище и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участвува във възпроизводството на продуктите (тук се има предвид случай с еднoпродуктова индивидуална потенциалност или с многoпродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към еднoпродуктова). Възпроизводството на неразумния продукт е използване на *неразумната икономическа*

потенциалност [индивидуална продуктова] (последната същото като *неполезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. прилагане на *неразумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и удовлетворяване на *неразумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на *неразумния индивидуален икономически продукт* (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *неразумният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Неразумният индивидуален продукт  $q^i$  приема значения от непосредствено след *разумния икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*)  $q^1$  [в т.ч. след *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^1$  и след *разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^1$ ] до желания *производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^d$  включително. Така че  $q^1 < q^i \leq q^d$ , т.е. той е винаги по-голям от разумния индивидуален продукт.

Неразумният индивидуален икономически продукт е разновидност на общото понятие за *неразумен икономически продукт\** (irrational economic product) [в т.ч. за *неразумен производствен икономически продукт\** (irrational production economic product) и за *неразумен потребителен икономически продукт\** (irrational consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са *неразумният фирмен икономически продукт\** (irrational firm economic product) [в т.ч. *неразумният фирмен производствен икономически продукт\** (irrational firm production economic product) и *неразумният фирмен потребителен икономически продукт\** (irrational firm consumption economic product)], *неразумният обществен икономически продукт\** (irrational social economic product) [в т.ч. *неразумният обществен производствен икономически про-*

дукт\* (irrational social production economic product) и **неразумният обществено потребителен икономически продукт\*** (irrational social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под нера разумен икономически продукт обикновено се подразбира неразумният индивидуален икономически продукт. Вж. *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неразумна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неразумна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕРАЗУМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual economic product) (**ки**) – във:

*нера разумен икономически продукт [индивидуален];*

*нера разумен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нера разумен производствен икономически продукт [индивидуален];*

**нера разумен хипернедонаден икономически продукт [индивидуален]**

(вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual consumption economic remainder) (**ки**) – във:

**нера разумен продуктово потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктово потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен нера разумен продуктово потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктово потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual consumption economic product), **неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, **висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $qc^i = qc^i(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* е негодно (в т.ч. и вредно) за индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица* и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продукти-

те. Това потребление индивидът е възприел поради недооценка на обстоятелствата, надценяване на възможностите си, непредпазливост или поради други причини и обстоятелства (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на *неразумния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на неразумния потребителен продукт е удовлетворяване на *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Неразумният индивидуален продукт  $qc^i$  приема значения от непосредствено след *разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^1$  до *желания потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^d$  включително, т.е.  $qc^1 < qc^i \leq qc^d$ . Той е винаги по-голям от разумния индивидуален продукт.

Неразумният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумен потребителен икономически продукт\*** (irrational consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неразумният фирмен потребителен икономически продукт\*** (irrational firm consumption economic product), **неразумният обществен потребителен икономически продукт\*** (irrational social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неразумен потребителен икономически продукт обикновено се подразбира неразумният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual product economic remainder) – вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual product economic remainder) (**ки**) – във:

неразумен продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

неразумен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual product consumption economic remainder) – вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*.

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual product consumption economic remainder) (**ки**) – във:

неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual product production economic remainder) – вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*.

**НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual product production economic remainder) (**ки**) – във:

**неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual production economic remainder) (**ки**) – във:

**неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

**пълнен неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual production economic product), **неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]**, **висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $qr^i = qr^i(I)$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* е бесполезно (в т.ч. и вредно) за индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица* и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в потреблението и възпроизводството на продуктите. Това производство индивидът е възприел поради недооценка на обстоятелствата, надценяване на възможностите си, непредпазливост или поради други причини и обстоятелства (тук се има предвид случай с еднопроводителски индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към еднопроводителски). Той е разновидност на *неразумния икономически продукт [индивидуален]*. Производството на неразумния продукт е прилагане на *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Неразумният индивидуален продукт  $qr^i$  приема значения от непосредствено след *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^1$  до

желания производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^d$  включително, т.е.  $qr^1 < qr^i \leq qr^d$ . Той е винаги по-голям от разумния индивидуален продукт.

Неразумният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумен производствен икономически продукт\*** (irrational production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неразумният фирмен производствен икономически продукт\*** (irrational firm production economic product), **неразумният обществен производствен икономически продукт\*** (irrational social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неразумен производствен икономически продукт обикновено се подразбира неразумният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови], неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови], неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМЕН ХИПЕРНЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (irrational individual hyperantisurplus economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV^D(AI)(qr^i)$ , която е по-голяма от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^1)$  и максимално е равна на желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^d)$ , т.е.  $TGV(AI)(qr^1) < TGV^D(AI)(qr^i) \leq TGV(AI)(qr^d)$ ; такава неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^i)$ , която като икономическа фoценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с*

-----

каквато и да е форма на *икономическата полезност*. Нейните значения са значенията на *неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^i)$* . По определение  $TGV^D(AI)(qr^i)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като неразумното дуалностно равнище на *ценностните икономически ингрдиенти* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total labour gived value of the production economic product) и ***неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под *неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*. *Неразумната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***неразумна дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute total gived value of the production economic product). Според *ингрдиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***неразумната дуалностна абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute firm total gived value of the production economic product), ***неразумната дуалностна абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под *неразумна дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт*.



**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^D(RI)(qp^i)$ , която е по-голяма от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^1)$  и максимално е равна на желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^d)$ , т.е.  $TGV(RI)(qp^1) < TGV^D(RI)(qp^i) \leq TGV(RI)(qp^d)$ ; такава неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^i)$ , която като икономическа фюценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата полезност. Нейните значения са значенията на неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^i)$ ]. По определение  $TGV^D(RI)(qp^i)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неразумното дуалностно равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фюценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неразумна дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total labour gived value of the production economic product) и **неразумна дуалностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неразумна дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неразумната дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неразумната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумна дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономи-**

**чески продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неразумната дуалностна относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative firm total gived value of the production economic product), **неразумната дуалностна относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под **неразумна дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт** обикновено се подразбира **неразумната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт**.

**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual dualitical total gived value of production economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономическия продукт [относителна индивидуална];*

**сегмент на неразумната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^D(AI)(qc^i)$ , която е по-голяма от *разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^1)$  и максимално е равна на *стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU^{Vd}(AI)(qc)$ , т.е.  $TDU(AI)(qc^1) < TDU^D(AI)(qc^i) \leq TDU^{Vd}(AI)(qc)$ ; такава **неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TDU(AI)(qc^i)$ , която като *икономическа фо-*

ценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата стойност. Нейните значения са част от значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^i)$* . По определение  $TDU^D(AI)(qc^i)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като неразумното дуалностно равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на икономическите фюценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под *неразумна дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*. *Неразумната дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***неразумна дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***неразумната дуалностна абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), ***неразумната дуалностна абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ dualitical absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под *неразумна дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната дуал-*

ностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^D(RI)(qc^i)$ , която е по-голяма от *разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^1)$  и максимално е равна на *стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ , т.е.  $TDU(RI)(qc^1) < TDU^D(RI)(qc^i) \leq TDU^{Vd}(RI)(qc)$ ; такава *неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^i)$ , която като *икономическа фoценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Нейните значения са част от значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^i)$ . По определение  $TDU^D(RI)(qc^i)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като *неразумното дуалностно равнище на ценностните икономически ингредиенти* (на икономическите фoценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неразумна дуалностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неразумна дуалностна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под *неразумна дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната дуалностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*. *Неразумната дуалностна относителна*

индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумна дуалностна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неразумната дуалностна относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **неразумната дуалностна относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ dualitical relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под **неразумна дуалностна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт** обикновено се подразбира **неразумната дуалностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт**.

**НЕРАЗУМНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

**сегмент на неразумната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интервертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational individual economic aberration) (**ки**) – във:

**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (irrational absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*неразумна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*неразумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*неразумна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НЕРАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational individual product economic potentiality) (подразбира се като неразумна индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*), **неполезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, **висока неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^i = q^i(I)$  *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q = q(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално *икономическото възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното *икономическо производство* и индивидуалното *икономическо потребление*, в своята общност образуващи *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена икономическа конфигурация) се създават и консумират *индивидуални икономически продукти*, което е неплезно (в т.ч. и вредно) за него, тъй като надхвърлят разумното си равнище, и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **неразумна индивидуална икономическа активност** (irrational individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **неразумно индивидуално икономическо**

*усърдие* (irrational individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително *неразумно индивидуално икономическо усвояване* (irrational individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *неразумния икономически продукт [индивидуален]* [същото като *неполезен икономически продукт [индивидуален]*] от  $q^i = q^i(I)$  специфични единици и има същото като него означение.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неразумната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *неразумните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), които се идентифицират чрез обема на *неразумния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^i = qr^i(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *неразумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*), които се идентифицират чрез обема на *неразумния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^i = qc^i(I)$  и имат същото като него означение.

Неразумните индивидуални способности  $q^i$  приемат значения от непосредствено след *разумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последвана същото като *максимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^1$  [в т.ч. след *разумните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните като *максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*)  $qr^1$  и след *разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)  $qc^1$ ] до *желаната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^d$  включително [в т.ч. до *желаните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*  $qr^d$  и до *желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^d$  включително]. Така че  $q^1 < q^i \leq q^d$  е тя винаги е по-голяма от разумната индивидуална потенциалност.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **неразумна индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (irrational individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неразумни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неразумни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неразумна индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (irrational individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неразумни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **неразумни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неразумна индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неразумната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **неразумна индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (irrational individual product working economic potentiality) (вж. **работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **неразумни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (irrational individual product working producer's economic abilities) (вж. **работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**) и **неразумни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (irrational individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. **работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]**)] и (2) **неразумна индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (irrational individual product creative economic potentiality) (вж. **творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **неразумни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (irrational individual product creative producer's economic abilities) (вж. **творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**) и **неразумни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически**



**потребности\*** (irrational effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*).

Приемливата индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **неразумна продуктова икономическа потенциалност\*** (irrational product economic potentiality) [в т.ч. **неразумни продуктови производителски икономически способности\*** (irrational product producer's economic abilities) и **неразумни продуктови потребителски икономически потребности\*** (abnormal product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на неразумната потенциалност са (1) **неразумната фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (irrational firm product economic potentiality) [в т.ч. **неразумните фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational firm product producer's economic abilities) и **неразумните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неразумната обществена продуктова икономическа потенциалност\*** (irrational social product economic potentiality) [в т.ч. **неразумните обществени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational social product producer's economic abilities) и **неразумните обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неразумна продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неразумната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неразумна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неразумна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НЕРАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (irrational individual product economic potentiality) (**ки**)

— ВЪВ:

*неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

---

*неразумна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*неразумна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НЕРАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (irrational relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*неразумна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*неразумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*неразумна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НЕРАЗУМНА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

**област на неразумната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual introverted total protoeconomizing worth utility of economic product) (**ки**) – във:

**област на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**сегмент на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

---

**сегменти на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ИНТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual introverted singular total pro-  
toeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

**област на неразумната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual economic aberration) (**ки**) – във:

**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual product economic aberration) (**ки**) – във:

**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА НОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational normal individual production economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^i)$ , когато той е неразумният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^i = qr^i(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*). Тя е по-голяма от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^1)$  и максимално е равна на желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна инди-*

видуална]  $TGV^{vd}(AI)(qp)$ , т.е.  $TGV(AI)(qp^1) < TGV(AI)(qp^i) \leq TGV(AI)(qp^d)$ . Еквивалентно съответства на *неразумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*. Тяхното прилагане е неполезна (в т.ч. и вредно) за индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица* и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. По определение  $TGV(AI)(qp^i)$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като *неразумното равнище на ценностните икономически ingrediente* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неразумна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ absolute individual total labour gived value of the production economic product) и ***неразумна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под *неразумна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*. *Неразумната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***неразумна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***неразумната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ firm total gived value of the production economic product), ***неразумната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (irrational /irreasonable/ absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под *неразумна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *неразумната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт*.

## НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]

(irrational /irreasonable/ absolute individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].*

## НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*

(irrational /irreasonable/ relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^i)$ , когато той е неразумният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^i = qp^i(I)$  (вж. предавана икономическа стойност). Тя е по-голяма от разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^1)$  и максимално е равна на желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^{vd}(RI)(qp)$ , т.е.  $TGV(RI)(qp^1) < TGV(RI)(qp^i) \leq TGV(RI)(qp^d)$ . Еквивалентно съответства на неразумните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. Тяхното прилагане е несполучливо (в т.ч. и вредно) за индивида производител като възпроизводствена икономическа единица и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. По определение  $TGV(RI)(qp^i)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неразумното равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неразумна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative individual total labour gived value of the production economic product) и **неразумна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative indi-

vidual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под **неразумна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт** обикновено се подразбира **неразумната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт**. **Неразумната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт** е разновидност на по-общото понятие за **неразумна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неразумната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ firm total gived value of the production economic product), **неразумната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под **неразумна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт** обикновено се подразбира **неразумната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт**.

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational /irreasonable/ relative individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

*неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

**сегмент на неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребител-*

ния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^i)$ , когато той е неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^i = qc^i(I)$  (вж. приемана икономическа полезност). Тя е по-голяма от разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^1)$  и максимално е равна на желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU^{vd}(AI)(qc)$ , т.е.  $TDU(AI)(qc^1) < TDU(AI)(qc^i) \leq TDU(AI)(qc^d)$ . Еквивалентно съответства на *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Тяхното удовлетворяване е негодно (в т.ч. и вредно) за индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. По определение  $TDU(AI)(qc^i)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като неразумното равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неразумна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неразумна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под неразумна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неразумната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Неразумната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неразумната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ firm total accepted utility of the consumption economic product), **неразумната абсолютна**



*обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\** (irrational /irreasonable/ absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неразумна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неразумната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational /irreasonable/ absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].*

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (irrational /irreasonable/ relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^i)$ , когато той е *неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^i = qc^i(I)$  (вж. *приемана икономическа полезност*). Тя е по-голяма от *разумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^1)$  и максимално е равна на *желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ , т.е.  $TDU(RI)(qc^1) < TDU(RI)(qc^i) \leq TDU(RI)(qc^d)$ . Еквивалентно съответства на *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Тяхното удовлетворяване е неполезно (в т.ч. и вредно) за индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица* и заради това той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. По определение  $TDU(RI)(qc^i)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като *неразумното равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности)* се формира според взаимозависимостите между

икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неразумна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неразумна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под неразумна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неразумната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Неразумната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неразумна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative total accepted utility of the consumption economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **неразумната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ firm total accepted utility of the consumption economic product), **неразумната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (irrational /irreasonable/ relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неразумна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неразумната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НЕРАЗУМНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational /irreasonable/ relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

*неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

сегмент на неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *неразумна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential irrational individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неразумната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *неразумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational individual product utility economic potentiality) (\*) – *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential irrational individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа по-*

лезност), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неразумната икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова неразумната индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неразумната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неразумната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неразумните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неразумна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *неразумна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НЕРАЗУМНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *неразумна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential irrational individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неразумната икономическа потенциалност на индивида. Затова неразумната относителна инди-

видуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неразумната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неразумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неразумната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неразумните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational individual product economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НЕРАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational individual product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

-----

**НЕРАЗУМНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (irrational relative individual singularitical total accepted utility of consumption economic product) (**ки**) – във:

**сегмент на неразумната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

**НЕРАЗУМНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential irrational individual total economic value) (вж. *икономическа стойност и обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неразумната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти* изразява и съответства на *неразумната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *неразумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational individual product value economic potentiality) (\*) – *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са

едновременно е на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential irrational individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща икономическа стойност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *неразумните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *неразумна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НЕРАЗУМНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational relative individual product value economic potentiality) (\*) – *неразумна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential irrational individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща

икономическа стойност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неразумната* относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната* относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неразумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната* относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неразумните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАЗУМНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *неразумна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна *икономическа мярка* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential irrational individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неразумната* абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната* абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната* абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неразумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неразумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.



Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *неразумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *неразумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

**НЕРАЗУМНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational individual product worth economic potentiality) (\*) – *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в *ценностна икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential irrational individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *нерзамната икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща икономическа ценност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *неразумните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неразумните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *неразумната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) *неразумната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразум-*

ните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и неразумните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават *неразумна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *неразумна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

**НЕРАЗУМНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (irrational relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *неразумна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential irrational individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *неразумни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *неразумната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *неразумната относителна индивидуална обща икономическа ценност* на икономическите продукти изразява и съответства на *неразумната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност*. Равна е на съотношението между *неразумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неразумната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *неразумните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неразумните ценностни потребителски икономически потребности [относител-*

ни индивидуални продукти]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *неразумната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*) и (2) *неразумната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неразумните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

### **НЕРАЗУМНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product economic needs /necessities/) (**ки**)

– ВЪВ:

*неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

### **НЕРАЗУМНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product economic abilities) (**ки**) – ВЪВ:

*неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

### **НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неразумни индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неразумната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неразумните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална**

-----

**неразумна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неразумни потребителни икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *неразумните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща приемана икономическа полезност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неразумните индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумни полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *неразумни полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови].

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни полезностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови] на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); *неразумни индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *неразумни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *неразумните полезностни потребителски икономически потребности*

-----  
[абсолютни индивидуални продукти] и разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неразумни индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неразумната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неразумните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неразумни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в

процеса на индивидуалното *икономическо производство* ще се създават при прилагането на *неразумните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща предавана икономическа полезност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неразумните индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); *неразумни индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential irrational individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *неразумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен про-

дукт), **неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, **високи неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^i = qc^i(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, чието удовлетворяване в неговото *индивидуално икономическо потребление* (като фаза на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) чрез консумиране на *индивидуални икономически продукти* (в частност на *потребителни икономически продукти*) е *неполезно* (в т.ч. и *вредно*) за него и заради това не може да се възпроизвежда като *пълноценна личност* и не може *пълноценно* да участва в *производството* и *възпроизводството* на продуктите. Това положение той е възприел поради *недооценка* на обстоятелствата, *надценяване* на възможностите си, *непредпазливост* или поради други причини и обстоятелства. Равнището на тези потребности се идентифицира чрез обема на *неразумния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qc^i = qc^i(I)$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неразумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Неразумните индивидуални потребности  $qc^i$  приемат значения от непосредствено след *разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *максимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^1$  до *желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^d$  включително, т.е.  $qc^1 < qc^i \leq qc^d$ . Те са винаги по-големи от разумните индивидуални потребности.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неразумни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **неразумни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под *неразумни индивидуални продуктови потребителски икономически потребности* обикновено се подразбират *неразумните индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неразумни индивидуални продуктови работни потреби-**



.....

**телски икономически потребности\*** (irrational individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **неразумни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (irrational individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Неразумните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **неразумни продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неразумните фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational firm product consumer's economic needs /necessities/), **неразумните обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (irrational social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под *неразумни продуктови потребителски икономически потребности* обикновено се подразбират *неразумните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности*. Вж. *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неразумни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

**НЕРАЗУМНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт), **неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **високи неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудо-производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^i = qr^i(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, чието прилагане в неговото индивидуално икономическото производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* е *неполезно* (в т.ч. и *вредно*) за него и заради това не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите. Това положение той е възприел поради недооценка на обстоятелствата, надценяване на възможностите си, непредпазливост или поради други причини и обстоятелства. Равнището на тези способности се идентифицира чрез обема на *неразумния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qr^i = qr^i(I)$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неразумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Неразумните индивидуални способности  $qr^i$  приемат значения от непосредствено след *разумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^1$  до *желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^d$  включително, т.е.  $qr^1 < qr^i \leq qr^d$ . Те са винаги по-големи от разумните индивидуални способности.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неразумни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неразумни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под *неразумни индивидуални продуктови производителски икономически способности* обикновено се подразбират *неразумните инди-*

видуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неразумни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (irrational individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **неразумни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (irrational individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Неразумните индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **неразумни продуктови производителски икономически способности\*** (irrational product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неразумните фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational firm product producer's economic abilities), **неразумните обществени продуктови производителски икономически способности\*** (irrational social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под *неразумни продуктови производителски икономически способности* обикновено се подразбират *неразумните индивидуални продуктови производителски икономически способности*. Вж. *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

---

*неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неразумни индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни пот-*

ребителски икономически потребности [индивидуални продукти], представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неразумната стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова] и на *неразумните ценностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продукти]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на *неразумните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща приемана икономическа стойност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неразумните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумни стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти] и *неразумни стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (irrational relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни стойностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); *неразумни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индиви-

-----

дуална обща приемана икономическа стойност на набора от *неразумни потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product value producer's economic abilities) (\*)

– *неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна *икономическа мярка* (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неразумни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product value producer's economic abilities) (\*)

– *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неразумната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неразумните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциал-**

на **неразумна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неразумни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *неразумните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща предавана икономическа стойност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неразумните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неразумни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

#### **НЕРАЗУМНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational relative individual product value producer's economic abilities)

(\*) – *неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); *неразумни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential irrational individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *неразумните стойностни производителски икономически способности [абсо-*

лютни индивидуални продукти] и разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (irrational individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); неразумни индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени като абсолютна икономическа величина. Разновидност са на неразумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.*



**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на нерзамните икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова неразумната индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на неразумните индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *неразумни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); *неразумни индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната ценностна икономическа потенциал-*

ност [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *неразумни потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]* и (2) *неразумните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Равни са на съотношението между *неразумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *неразумни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни производителски*

икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и (2) неразумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total given economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *неразумни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на нерзамните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неразумната индивидуална обща предавана икономическа ценност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неразумните индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *неразумните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неразумни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неразумни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НЕРАЗУМНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (irrational relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа

.....

мярка (в относителни ценностни икономически единици); неразумни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неразумната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неразумна индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential irrational individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *неразумни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *неразумните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и (2) *неразумните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*. Равни са на съотношението между *неразумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НЕРАЗУМНО ИНТРОВЕРТНО ДУАЛНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (irrational individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**НЕРАЗУМНО ИНТРОВЕРТНО СИНГУЛАРНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (irrational individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**НЕРАЗУМНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (irrational individual product introverted protoeconomiz-

ing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**НЕРАЗУМНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (irrational individual product worth economic behaviour) (**ки**) – във:

*област на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**НЕРАНДОМИЗИРАНО РЕШАВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПРАВИЛО\*** (non-randomized decisive economic rule) – вж. *решаващо икономическо правило.*

**НЕРАЦИОНАЛНА СПЕКУЛАЦИЯ** (irrational speculation) (**ки**) – във:

*концепция за нерационалната частна спекулация (в межд.);*

**нерационална частна спекулация (в межд.)** (вж. *концепция за нерационалната частна спекулация (в межд.)*).

**НЕРАЦИОНАЛНА ЧАСТНА СПЕКУЛАЦИЯ** (irrational private speculation) (в межд.) – вж. *концепция за нерационалната частна спекулация (в межд.)*.

**НЕРЕАГИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР\*** (non-reacting economic controller) на системата на икономическо регулиране, **нереагираща регулираща икономическа подсистема, (\*)** – *икономически регулатор (регулираща икономическа подсистема), който (която) е нереагираща икономическа система, т.е. който (която) не реагира на оказваните върху него (върху нея) нарушаващи въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия) посредством своя икономически оператор (той е оператор за обратна икономическа връзка). В такъв случай системата на икономическо регулиране се означава като система на нереагиращо икономическо регулиране. Едновременно с това икономическият регулатор реагира на регулируемите икономическите въздействия, които той получава от регулируемата икономическа подсистема.*

**НЕРЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (non-reacting economic subsystem) (**ки**) – във:

*нереагираща регулираща икономическа подсистема (същото като нереагиращ икономически регулатор);*

*нереагираща регулируема икономическа подсистема.*

**НЕРЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (non-reacting economic system) (\*) – *постоянна икономическа система* (в частност – *ненапълно-постоянна икономическа система*), която не реагира на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*) посредством своя *икономически оператор*; това се постига предимно чрез тяхното отстраняване на *входа на икономическата система* и те не се допускат за вътрешно преработване от системата. Тя винаги е *статична икономическа система*, но не всяка статична икономическа система е *нереагираща*. Същото като *собствено-статична икономическа система* (още като *напълно статична икономическа система*). Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която се извършва *икономическият процес* в системата, се разграничават три разновидности на *нереагиращата икономическа система*: *времево-нереагираща икономическа система* – когато тя функционира по отношение на времето, *невремево-нереагираща икономическа система* – когато тя функционира по отношение на невремева независима реална променлива, и *комбинирано-нереагираща икономическа система* – когато тя функционира съвместно по отношение на времева и на невремева независимата реална променлива. Освен това могат да се различат още *цялостно-нереагираща икономическа система* – когато тя функционира съвместно по отношение на цялата съвкупност от независими реални променливи (времената и всички невремеви), към които е ситуирана икономическата система, и *частично-нереагираща икономическа система* – когато тя функционира само по отношение на част от цялата съвкупност от независими реални променливи (само времената, само невремевите или само времената и част от невремевите). Ако не е посочено друго, под *нереагираща икономическа система* се подразбира *времево-нереагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *икономическа реактивност*.

**НЕРЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-reacting economic system) (**ки**) – във:

- времево-нереагираща икономическа система;*
- комбинирано-нереагираща икономическа система;*
- невремево-нереагираща икономическа система;*
- нереагираща икономическа система;*
- цялостно-нереагираща икономическа система;*
- частично-нереагираща икономическа система.*

**НЕРЕАГИРАЩА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (non-reacting regulative economic subsystem) на системата на икономическо регулиране – същото като *нереагиращ икономически регулатор*.

**НЕРЕАГИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (non-reacting regulable economic subsystem) на системата на икономическо регулиране (\*) – *регулируема икономическа подсистема*, която е *нереагираща икономическа система*, т.е. която не реагира на оказваните върху нея нарушаващи въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*) посредством своя *икономически оператор* (той е *оператор за права икономическа връзка*). В такъв случай *системата на икономическо регулиране* се означава като *нереагираща система на икономическо регулиране*.

**НЕРЕАГИРАЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (non-reacting system of the economic regulation) (\*) – *система на икономическо регулиране*, чиято *регулируема икономическа подсистема* е *нереагираща икономическа система*, т.е. не реагира на оказваните върху нея нарушаващи въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*) посредством своя *оператор за права икономическа връзка*.

**НЕРЕАГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (non-reacting economic regulation) (**ки**) – във:  
*система на нереагиращо икономическо регулиране*.

**НЕРЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИКА\*** (non-realized economy) (\*) – *икономика*, чиито *икономически ингредиенти* (като *трудова икономическа богатство*, *парично икономическо богатство*, *ликвидно икономическо богатство* /*виртуално икономическо богатство*/) не са непосредствено пригодни за удовлетворяване на *икономическите потребности* на хората и обществото; същото като *съизмеримо-изразена икономика*.

**НЕРЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unregulable economic system) (**ки**) – във:

*екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*

*нерегулируема метарегулираща икономическа система.*

**НЕРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unregulable metaregulative economic system) (\*) – *метарегулираща икономическа система MR* (за производство и регулиране на оператора за обратна икономическа връзка *R* на системата за икономическо регулиране *S*), която не е нито система на икономическо регулиране, нито регулируема икономическа подсистема на система на икономическо регулиране. Една от основните съставки на метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо метарегулиране. Има две разновидности: *ендогенно-детерминираната нерегулируема метарегулираща икономическа система* и *екзогенно-детерминираната нерегулируема метарегулираща икономическа система*.

**НЕРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unregulable metaregulative economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

*екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*

*ендогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система;*

*нерегулируема метарегулираща икономическа система.*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (non-regulable exogenous economic metaregulation) (\*) – *екзогенно икономическо метарегулиране*, осъществявано от *екзогенно-детерминирана нерегулируема метарегулираща икономическа система MR* с външен вход *U*, който е един от входовете на *метарегулаторната икономическа система M* в нейната цялост. Метарегулиращите въздействия при нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране в крайна сметка са обусловени от външната среда и са автономни и независими от функционирането на самата метарегулаторна икономическа система. В тази си разновидност системата *MR* не е нито система за икономическо регулиране, нито регулируема икономическа подсистема на система на икономическо регулиране. Вж. *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране*.

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (non-regulable exogenous economic metaregulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*

*система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране).*



-----

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕКЗОГЕННО МЕНТАРЕГУЛИРАНЕ** (metaregulatory economic system in unregulable exogenous metaregulation) (**ки**) – във:

*ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно ментарегулиране;*

*нерегулируемо екзогенно икономическо ментарегулиране;*

*система на нерегулируемо екзогенно икономическо ментарегулиране (същото като ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно ментарегулиране).*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕНТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (non-regulable endogenous economic metaregulation) (\*) – *ендогенно икономическо ментарегулиране, осъществявано от ендогенно-детерминирана нерегулируема ментарегулираща икономическа система **MR** с вход  $u$ , който е изходът на системата на прякото икономическо регулиране (на системата на икономическо регулиране) **S** и който е един от изходите на ментарегулаторната икономическа система **M** в нейната цялост. В тази си разновидност системата **MR** не е нито система на икономическо регулиране, нито регулируема икономическа подсистема на система на икономическо регулиране. Вж. ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно ментарегулиране.*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО ИКОНОМИЧЕСКО МЕНТАРЕГУЛИРАНЕ** (non-regulable endogenous economic metaregulation) (**ки**) – във:

*нерегулируемо ендогенно икономическо ментарегулиране;*

*система на нерегулируемо ендогенно икономическо ментарегулиране (същото като ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно ментарегулиране).*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ЕНДОГЕННО МЕНТАРЕГУЛИРАНЕ** (unregulable endogenous metaregulation) (**ки**) – във:

*ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно ментарегулиране;*

*нерегулируемо ендогенно икономическо ментарегулиране;*

*система на нерегулируемо ендогенно икономическо ментарегулиране (същото като ментарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно ментарегулиране).*

-----

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (non-regulable economic metaregulation) (\*) – *икономическо метарегулиране, осъществявано от нерегулируема метарегулираща икономическа система MR. В тази си разновидност системата MR не е нито система на икономическо регулиране, нито регулируема подсистема на система на икономическо регулиране. Негови разновидности са нерегулируемото ендогенно икономическо метарегулиране и нерегулируемото екзогенно икономическо метарегулиране. Вж. метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране.*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ\*** (non-regulable economic metaregulation) (**ки**) – *ВЪВ:*

*нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*

*нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*

*нерегулируемо икономическо метарегулиране;*

*система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);*

*система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране);*

*система на нерегулируемо икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране).*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ** (non-regulable metaregulation) – *ВЪВ:*

*метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране;*

*метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране;*

*метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране;*

*нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране;*

*нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране;*

*нерегулируемо икономическо метарегулиране;*

*система на нерегулируемо екзогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо екзогенно метарегулиране);*

---

*система на нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране);*

*система на нерегулируемо икономическо метарегулиране (същото като метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо метарегулиране).*

**НЕРЕГУЛИРУЕМО-МЕТА-САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unregulable-meta-self-regulative economic system) (\*) – същото като *метарегулаторна икономическа система с нерегулируемо ендогенно метарегулиране*. Наименованието акцентира върху положението, че *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система)* в условията на *нерегулируемо ендогенно икономическо метарегулиране* сама изработва и подава *регулиращите икономически въздействия* върху регулатора (върху *оператора за обратна икономическа връзка*), чрез който се осъществява нейното саморегулиране, като тези въздействия от своя страна не са обект на икономическо регулиране.

**НЕРЕГУЛЯРНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА\*** (non-regular Markovian economic chains) – вж. *преходни икономически вероятности*.

**НЕРЕСТРИКТИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (non-restrictive fiscal policy) (в макр.) – *парична политика (в макр.)*, която или е *експанзионистична бюджетна политика (в макр.)*, или е *неутрална бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕРЕСТРИКТИВНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (non-restrictive tax policy) (в макр.) – *данъчна политика (в макр.)*, която или е *експанзионистична данъчна политика (в макр.)*, или е *неутрална данъчна политика (в макр.)*.

**НЕРЕСТРИКТИВНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (non-restrictive macroeconomic policy) (в макр.) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която или е *експанзионистична макроикономическа политика (в макр.)*, или е *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕРЕСТРИКТИВНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (non-restrictive monetary policy) (в макр.) – *парична политика (в макр.)*, която или е *експанзионистична парична политика (в макр.)*, или е *неутрална парична политика (в макр.)*.

---

**НЕРЕСТРИКТИВНА ПОЛИТИКА** (non-restrictive policy) (**ки**) – във:

*нерестриктивна бюджетна политика (в макр.);*

*нерестриктивна данъчна политика (в макр.);*

*нерестриктивна макроикономическа политика (в макр.);*

*нерестриктивна парична политика (в макр.);*

*нерестриктивна политика на правителствените разходи (в макр.).*

**НЕРЕСТРИКТИВНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (non-restrictive government-expenditure policy) (в макр.) – *политика на правителствените разходи (в макр.), която или е експанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.), или е неутрална политика на правителствените разходи (в макр.).*

**НЕРЕФЛЕКСИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОРЯДЪК** (non-reflexive economic preorder) (**ки**) – във:

*нерефлексивен размит икономически предпорядък (същото като размито икономическо отношение на полупредпорядък).*

**НЕРЕФЛЕКСИВЕН РАЗМИТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОРЯДЪК\*** (non-reflexive fuzzy economic preorder) – същото като *размито икономическо отношение на полупредпорядък.*

**НЕСАМОСТОЯТЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (dependent factor of the economic growth) – *фактор на икономическия растеж, който въздейства опосредствено върху протичането (осъществяването) на растежа (вж. икономически растеж), т.е. посредством непосредственото или опосредстваното действие на други фактори. Той е **несамостоятелно-действащ фактор на икономическия растеж** и обикновено се отъждествява с понятието за **неидентифициран фактор на икономическия растеж**, тъй като несамостоятелното му действие е пречка при идентифициране на влиянието, което оказва върху растежа. Въздейства опосредствено върху протичането (осъществяването) на икономическия растеж – (а) посредством непосредственото си влияние върху действието на част от или на всички **идентифицирани фактори на икономическия растеж** (последните са същото като **самостоятелни фактори на икономическия растеж**) (такива обемно неидентифицирани фактори например са *техническият прогрес* и *предприемачеството*) или (б) посредством непосредственото си влияние си върху действието на други обемно неидентифицирани (несамостоятелни) фактори (такива обемно не-*

дентифицирани фактори например са икономическата политика и структурното преустройство на икономиката).

**НЕСВЪРЗАНИ ИКОНОМИЧЕСКИ АЛТЕРНАТИВИ** (unconnected economic alternatives) (**ки**) – във:

**независимост на несвързаните икономически алтернативи** (вж. *метод на арбитражните икономически решения*).

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (non-interacting economic regulation), **невзаимодействащо икономическо регулиране**, – *икономическо регулиране в многомерна регулаторна икономическа система с няколко регулируеми икономически величини (с няколко регулируеми икономически въздействия), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на регулируемата икономическа подсистема (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата регулируема икономическа подсистема). То протича в система на несвързано икономическо регулиране (която от своя страна е частен случай на системата на икономическо регулиране). Негови разновидности са независимото несвързано икономическо регулиране и зависимото несвързано икономическо регулиране. Една от неговите разновидности е **несвързаното икономическо саморегулиране\*** (non-interacting economic self-regulation), наричано още **несвързано автоматично икономическо регулиране\*** (non-interacting automatic economic regulation). Според автора в експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система несвързаното икономическо регулиране представлява **несвързано регулаторно икономическо управление (невзаимодействащо регулаторно икономическо управление)** (което от своя страна е частен случай на регулаторното икономическо управление и е една от разновидностите на несвързаното икономическо управление), а такава регулаторна система е **регулаторна система на несвързано икономическо управление** (т.е. е система на несвързано регулаторно икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на регулаторната система на икономическо управление и е една от разновидности на системата на несвързаното икономическо управление). Вж. *свързано икономическо регулиране*.*

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (non-interacting economic regulation) (**ки**) – във:

*зависимо несвързано икономическо регулиране;*

*независимо несвързано икономическо регулиране;*

-----

*несвързано /невзаимодействащо/ икономическо регулиране;  
система на зависимо несвързано икономическо регулиране;  
система на независимо несвързано икономическо регулиране;  
система на несвързано икономическо регулиране.*

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-interacting economic management /control/) – *несвързано икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *несвързано икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е елемент на по-сложни негови форми; *икономическо управление*, което се извършва с помощта на *несвързано икономическо регулиране*. То е *икономическо управление* на повече от една *управляема икономическа величина* (на повече от едно *управлявано икономическо въздействие*), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на *управляемата икономическа подсистема* (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата *управляема икономическа подсистема*). Извършва се в *системата на несвързано икономическо управление*. Негови разновидности са *независимото несвързано икономическо управление* и *зависимото несвързано икономическо управление*.

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-interacting economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*зависимо несвързано икономическо управление;*  
*зависимо несвързано регулаторно икономическо управление;*  
*независимо несвързано икономическо управление;*  
*независимо несвързано регулаторно икономическо управление;*  
*несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление;*  
*несвързано регулаторно икономическо управление;*  
*регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление;*  
*регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление;*  
*регулаторна система на несвързано икономическо управление;*  
*система на зависимо несвързано икономическо управление;*  
*система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление* (същото като *регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление*);

-----

*система на независимо несвързано икономическо управление;*  
*система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление*  
(същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*);  
*система на несвързано /невзаимодействащо/ икономическо управление;*  
*система на несвързано регулаторно икономическо управление* (същото като *регулаторна система на несвързано икономическо управление*).

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-interacting regulatory economic management /control/), **невзаимодействащо регулаторно икономическо управление**, (\*) – *несвързано икономическо регулиране (невзаимодействащо икономическо регулиране)*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *несвързано икономическо регулиране*, което самостоятелно изпълнява функцията на *икономическо управление* или пък е функция на по-сложни *системи на икономическо управление*; *икономическо управление*, което се извършва с помощта на *несвързано икономическо регулиране*; частен случай на *регулаторното икономическо управление* и една от разновидностите на *несвързаното икономическо управление*. То е *икономическо управление* на повече от една *управлявана икономическа величина* (на повече от едно *управлявано икономическо въздействие*), между които няма взаимни връзки и взаимодействие извън границите на *управляваната икономическа подсистема* (евентуално взаимодействие помежду им се извършва чрез самата *управлявана икономическа подсистема*). Извършва се в *регулаторна система на несвързано икономическо управление* (т.е. в *система на несвързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на несвързано икономическо управление*). Една от неговите разновидности е *несвързаното икономическо управление чрез саморегулиране\** (non-interacting economic management /control/ through self-regulation), наричано още **несвързано автоматично икономическо управление\*** (non-interacting automatic economic management /control/). Негови разновидности са още *независимото несвързано регулаторно икономическо управление* и *зависимото несвързано регулаторно икономическо управление*. Вж. *свързано регулаторно икономическо управление*.

**НЕСВЪРЗАНО /НЕВЗАИМОДЕЙСТВАЩО/ РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-interacting regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

*зависимо несвързано регулаторно икономическо управление;*

*независимо несвързано регулаторно икономическо управление;*

*несвързано /невзаимодействащо/ регулаторно икономическо управление;*

*система на зависимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на зависимо несвързано икономическо управление);*

*система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление);*

*система на несвързано регулаторно икономическо управление (същото като регулаторна система на несвързано икономическо управление).*

**НЕСИГУРНОСТ НА ВАЛУТНИЯ КУРС** (exchange-rate uncertainty) (в межд.) – вж. концепция за несигурността на валутния курс (в межд.).

**НЕСИМЕТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ\*** (asymmetric economic fuzziness) – *икономическа размитост на асиметричното размито икономическо отношение; състояние на размитост на икономическото отношение на асиметрия. Според нея несиметричното размито бинарно икономическо отношение е такова размито икономическо отношение  $\tilde{\mathfrak{R}}$  (същото като  $x\tilde{\mathfrak{R}}y$ ) във вид на размито икономическо множество от подредени двойки от икономически елементи  $(x, y)$  и  $(y, x)$ , последното в качеството му на подмножество на прякото произведение от икономически множества  $E \times E$ , щото*

$$\forall (x, y) \in E \times E \text{ при } x \neq y:$$

$$\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) \neq \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x) \text{ или } \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) = \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x) = 0,$$

където  $x \in E, y \in E$ , така че  $\tilde{\mathfrak{R}} \in E \times E$  и то приема своите значения в  $M$ . С  $M$  е означено **множеството на икономическите принадлежности** (т.е. е множеството на **характеристичните функции на икономическите принадлежности**) (вж. *размито икономическо множество*)  $\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y)$ , и  $\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x)$  на подредените двойки от елементи към  $E \times E$ .



**НЕСИМЕТРИЧНА ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (asymmetric product differentiation) (в микр.) – процес на диференциране на продукта [*продуктова диференциация (в микр.)*] в *продуктова група (в микр.)*, която не е *продуктовата група на E*. Чембърлин. Всеки новопоявил се *диференциран продукт* отнема по неравни части от търсенето на всички заварени в продуктовата група *диференцирани продукти на монополистичните фирми (в микр.)*. Неговото търсене не се изравнява с това на заварените.

**НЕСИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (non-symmetric economic relation) – същото като *асиметрично икономическо отношение*.

**НЕСИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ** (asymmetric economic relation) (**ки**) – във:

*несиметрично икономическо отношение* (същото като *асиметрично икономическо отношение*);

*несиметрично размито икономическо отношение*.

**НЕСИМЕТРИЧНО РАЗМИТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (asymmetric fuzzy economic relation), **размита икономическа асиметрия**, **размито икономическо отношение на асиметрия** – такова *размито бинарно икономическо отношение*  $\tilde{\mathfrak{R}}$ , при което

$$\forall (x, y) \in E \times E \text{ при } x \neq y:$$

$$\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y) \neq \mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x).$$

То е разновидност на размитото бинарно икономическо отношение  $\tilde{\mathfrak{R}}$  (същото като  $x\tilde{\mathfrak{R}}y$ ) във вид на *размито икономическо множество* от подредени двойки от *икономически елементи*  $(x, y)$  и  $(y, x)$ , последното в качеството му на подмножество на *прякото произведение* от *икономически множества*  $E \times E$ , където

$$x \in E, y \in E, z \in E,$$

така че  $\tilde{\mathfrak{R}} \in E \times E$  и то приема своите значения в  $M$ . С  $M$  е означено **множеството на икономическите принадлежности** (т.е. е множеството на **характеристичните функции на икономическите принадлежности**) (вж. *размито икономическо множество*)  $\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(x, y)$ , и  $\mu_{\tilde{\mathfrak{R}}}(y, x)$  на подредените двойки от елементи към  $E \times E$ .

---

**НЕСИМЕТРИЯ** (asymmetry) (**кд**) – във:

*размита икономическа несиметрия* (същото като *асиметрично размито икономическо отношение*);

*размито икономическо отношение на несиметрия* (същото като *асиметрично размито икономическо отношение*).

**НЕСИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (non-singular economic worth) – същото като *дуална икономическа ценност*.

**НЕСОБСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК\*** (improper economic feature /attribute, symptom, indication/) – *икономически признак*, който не може да бъде изведен от съществения икономически признак на *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление*, *икономически процес*, *икономически обект*, *икономическа система*), макар и да може да бъде присъщ на всеки предмет от дадения *икономически клас*.

**НЕСОБСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК** (improper economic feature /attribute, symptom, indication/) (**ки**) – във:

*несобствен икономически признак*;

*отделим несобствен икономически признак*.

**НЕСМУТЕНО ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (undisturbed motion of the economic system) – същото като *ненарушено движение на икономическата система*.

**НЕСМУТЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ\*** (non-disturbed economic motion) – същото като *ненарушено икономическо движение*.

**НЕСРАВНИМИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОНЯТИЯ** (incomparable economic concepts) – вж. *несъвместими икономически понятия*.

**НЕСТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unstable economic system) – същото като *неустойчива икономическа система*. Разграничават се *статично-нестабилна икономическа система* (*статично-неустойчива икономическа система*) и *динамично-нестабилна икономическа система* (*динамично-неустойчива икономическа система*).

**НЕСТАБИЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unstable economic system) (**ки**) – във:

-----  
*динамично-нестабилна икономическа система (същото като динамично-неустойчива икономическа система);*

*нестабилна икономическа система (същото като неустойчива икономическа система);*

*статично-нестабилна икономическа система (същото като статично-неустойчива икономическа система).*

**НЕСТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ** (unstable economic behaviour) – същото като *неустойчиво икономическо поведение* и като *неустойчиво поведение на икономическата система*. Разграничават се *статично-нестабилно икономическо поведение (статично-неустойчиво икономическо поведение)* и *динамично-нестабилно икономическо поведение (динамично-неустойчиво икономическо поведение)*.

**НЕСТАБИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ** (unstable economic behaviour) (**ки**) – във:

*динамично-нестабилно икономическо поведение (същото като динамично-неустойчиво поведение на икономическата система);*

*нестабилно икономическо поведение (същото като неустойчиво икономическо поведение и като неустойчиво поведение на икономическата система);*

*статично-нестабилно икономическо поведение (същото като статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система).*

**НЕСТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (unstable behaviour of the economic system) – същото като *неустойчиво поведение на икономическата система*. Разграничават се *статично-нестабилно поведение на икономическата система (статично-неустойчиво поведение на икономическата система)* и *динамично-нестабилно поведение на икономическата система (динамично-неустойчиво поведение на икономическата система)*.

**НЕСТАБИЛНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (unstable behaviour of the economic system) (**ки**) – във:

*динамично-нестабилно поведение на икономическата система (същото като динамично-неустойчиво поведение на икономическата система);*

*нестабилно поведение на икономическата система (същото като неустойчиво поведение на икономическата система);*

-----

*статично-нестабилно поведение на икономическата система (същото като статично-неустойчиво поведение на икономическата система).*

**НЕСТАБИЛНОСТ (instability) (кд) – във:**

*всеобщо международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*динамична икономическа нестабилност (същото като динамична неустойчивост на икономическата система);*

*динамична нестабилност на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическата система);*

*динамична нестабилност на икономическото поведение (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);*

*динамична нестабилност на поведението на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);*

*икономическа нестабилност (в макр.);*

*икономическа нестабилност (същото като икономическа неустойчивост и като неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система);*

*локално международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*нестабилност на икономическата система (същото като неустойчивост на икономическата система);*

*нестабилност на икономическото поведение (същото като неустойчивост на икономическото поведение);*

*нестабилност на поведението на икономическата система (същото като неустойчивост на поведението на икономическата система и като неустойчивост на икономическото поведение);*

*паричен предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);*

*статична икономическа нестабилност (същото като статична неустойчивост на икономическата система);*

*статична нестабилност на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическата система);*

-----  
*статична нестабилност на икономическото поведение (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение);*

*статична нестабилност на поведението на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение).*

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system instability) – същото като *неустойчивост на икономическата система*. Разграничават се *статична нестабилност на икономическата система (статична неустойчивост на икономическата система)* и *динамична нестабилност на икономическата система (динамична неустойчивост на икономическата система)*.

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system instability) (**ки**) – във:

*динамична нестабилност на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическата система);*

*нестабилност на икономическата система (същото като неустойчивост на икономическата система);*

*статична нестабилност на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическата система).*

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ\*** (instability of the economic behaviour) – същото като *неустойчивост на икономическото поведение*. Разграничават се *статична нестабилност на икономическото поведение (статична неустойчивост на икономическото поведение)* и *динамична нестабилност на икономическото поведение (динамична неустойчивост на икономическото поведение)*.

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ** (dynamic instability of the economic behaviour) (**ки**) – във:

*динамична нестабилност на икономическото поведение (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);*

*нестабилност на икономическото поведение (същото като неустойчивост на икономическото поведение);*

*статична нестабилност на икономическото поведение (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение).*

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (instability of the economic system behaviour) – същото като *неустойчивост на поведението на икономическата система* и като *неустойчивост на икономическото поведение*. Разграничават се *статична нестабилност на поведението на икономическата система* (статична неустойчивост на поведението на икономическата система) и *динамична нестабилност на поведението на икономическата система* (динамична неустойчивост на поведението на икономическата система).

**НЕСТАБИЛНОСТ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (dynamic instability of the economic system behaviour) (**ки**) – във:

*динамична нестабилност на поведението на икономическата система* (същото като *динамична неустойчивост на икономическото поведение*);

*нестабилност на поведението на икономическата система* (същото като *неустойчивост на поведението на икономическата система* и като *неустойчивост на икономическото поведение*);

*статична нестабилност на поведението на икономическата система* (същото като *статична неустойчивост на икономическото поведение*).

**НЕСТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ** (non-static exchange-rate expectations) (в межд.) – група от *валутнокурсви очаквания (в межд.)*, към която се числят , *адаптивните валутнокурсви очаквания (в межд.)*, *екстраполагационните валутнокурсви очаквания (в межд.)*, *регресионните валутнокурсви очаквания (в межд.)*, *перфектните валутнокурсви очаквания (в межд.)*, и *рационалните валутнокурсви очаквания (в межд.)*. Вж. *статични валутнокурсви очаквания (в межд.)*.

**НЕСТАТИЧНО ОЧАКВАНЕ** (non-static expectation) (**ки**) – във:

*нестатични валутнокурсви очаквания (в межд.)*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (non-stationary temporal economic process) – *времеви икономически процес*, извършван от *нестационарна динамична икономическа система*. Времеви икономически процес, който едновременно с това е и *нестационарен икономически процес*.

---

**НЕСТАЦИОНАРЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-stationary temporal economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (unstationary economic process) – *икономически процес*, който се отличава с еднопосочно променяща се **средна динамична характеристика** (average dynamic characteristic)  $m(t)$  (само нарастваща или само намаляваща) и с реализирано *нестационарно икономическо равновесие*. Последното означава, че динамичната характеристика на *икономическия ингредиент*, който се уравновесява, е променлива. В тези случаи ролята на икономическия ингредиент се изпълнява от *икономическата ценност* (съществуваща като *ползност* или като *стойност*). Извършва се в *нестационарна икономическа система*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (unstationary economic process) (**ки**) – във:

*нестационарен времеви икономически процес;*

*нестационарен икономически процес;*

**нестационарен икономически процес със стационарна производна** (вж. *оптимален икономически филтър*);

*нестационарен преходен икономически процес;*

*нестационарен случаен икономически процес.*

**НЕСТАЦИОНАРЕИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС СЪС СТАЦИОНАРНА ПРОИЗВОДНА\*** (non-stationary economic process with stationary derivative) – вж. *оптимален икономически филтър*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-stationary economic growth) (\*) – *икономически растеж*, който има променливи параметри, избрани по някакъв критерий. Обикновено такива параметри са променливият *темп на икономическия растеж*  $y$  и променливите темпове на прираста на *икономическите ингредори* (темпова нестационарност), както и променливите *тензитети на икономическия растеж* (тенизитетна нестационарност), променливите *тензивности на икономическия растеж* (тенизивностна нестационарност), променливите **коэффициенти на еластичност на икономическия ингредер към икономическите ингредори** (еластичностна нестационарност) (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*). Когато възприетият критерий е променливият темп на растежа, е налице *неус-*

тоичив икономически растеж като една от разновидностите на нестационарния растеж. Една от динамичните *ингредиентни икономически функции*, с които се моделира и се изследва нестационарният растеж, е *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност* (в т.ч. *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност* и *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). Вж. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции с променливи коефициенти на еластичност* (в т.ч. *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност* и *система от степенни динамични ингредиентни икономически функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

Разновидности на нестационарния растеж са **нестационарният продуктов икономически растеж\*** (non-stationary product economic growth), **нестационарният факторов икономически растеж\*** (non-stationary factor economic growth), **нестационарният полезностен икономически растеж\*** (non-stationary utility economic growth), **нестационарният стойностен икономически растеж\*** (non-stationary value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

При по-обща постановка нестационарен е икономическият растеж, който има подбрани по някакъв критерий параметри, променливи по отношение на дадена независима променлива. Когато независимата променлива е времето, е налице **нестационарен времеви икономически растеж\*** (non-stationary temporal economic growth), а когато не е времето – **нестационарен невремеви икономически растеж\*** (non-stationary non-temporal economic growth). Ако не е посочено друго, под нестационарен икономически растеж обикновено се подразбира нестационарният времеви икономически растеж. Когато нестационарният растеж е *положителен икономически растеж* (темпът на растежа е непостоянна положителна величина, а икономическият ингредиент е ускорено или забавено нарастващ), е налице **нестационарен положителен икономически растеж** (non-stationary positive economic growth), а когато е *отрицателен икономически растеж* (темпът на растежа е непостоянна отрицателна величина, а икономическият ингредиент е ускорено или забавено спадащ), е налице **нестационарен отрицателен икономически растеж** (non-stationary negative economic growth). Ако не е посочено друго, под нестационарен икономически



растеж обикновено се подразбира положителният нестационарен икономически растеж. Нестационарният положителен и нестационарният отрицателен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **нестационарен ненулев икономически растеж** (non-stationary non-zero economic growth) [същото като **нестационарен наличен икономически растеж\*** (non-stationary available economic growth)]. Нестационарният растеж е винаги ненулев (наличен), така че нестационарният положителен и нестационарният отрицателен растеж изчерпват нестационарният растеж изобщо (освен ако стационарният растеж се разглежда и като частен случай на нестационарният).

Когато възприетият критерий за идентификация на нестационарният растеж е променливият темп на растежа, могат да се конституират разгледаните по-долу негови разновидности. В зависимост от посоката на изменение на темпа на растежа (1) нестационарният положителен растеж се подразделя на (а) **нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – когато алгебричното и абсолютното значение на темпът на растежа нараства, и (б) **спадящо-нестационарен спадящо-положителен икономически растеж\*** (decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – когато алгебричното и абсолютното значение на темпът на растежа спада. По определение нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен и спадящо-нестационарният спадящо-положителен растеж изчерпват нестационарният положителен растеж. При същия критерий (2) нестационарният отрицателен растеж се подразделя на (а) **нарастващо-нестационарен спадящо-отрицателен икономически растеж\*** (increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – когато алгебричното значение на темпа на растежа нараства, а абсолютното му значение спада, и (б) **спадящо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – когато алгебричното значение на темпа на растежа спада, а абсолютното му значение нараства. По определение нарастващо-нестационарният спадящо-отрицателен и спадящо-нестационарният нарастващо-отрицателен растеж изчерпват нестационарният отрицателен растеж.

Нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и нарастващо-нестационарният спадящо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (increasingly-non-stationary economic growth). От своя страна, спадящо-нестационарният спадящо-положителен икономически растеж и спадящо-нестационарният нарастващо-отрицателен ико-

номически растеж за разновидности на по-общото понятие за **спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (decreasingly-non-stationary economic growth). Нарастващо-нестационарният и спадащо-нестационарният растеж изчерпват понятието за нестационарен растеж. Нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (non-stationary increasingly-available economic growth). От своя страна, спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (non-stationary decreasingly-available economic growth). Нестационарният нарастващо-наличен и нестационарният спадащо-наличен растеж изчерпват понятието за нестационарен растеж.

В зависимост от начина, по който нараства положителният темп на растежа нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж може да бъде **равномерно-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (uniformly-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – когато положителният темп на растежа нараства с постоянна скорост (нарастването на темпа е праволинейно), и **неравномерно-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – когато положителният темп на растежа нараства с променлива скорост (нарастването на положителния темп е неправолинейно). Разновидности на неравномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж са **ускорено-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (acceleratedly-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – когато нарастването на положителния темп е ускорено, и **забавено-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (deceleratedly-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – когато нарастването на положителния темп е забавено. В своята общност равномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и ускорено-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (accelerationally-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth), а равномерно-нарастващо-

-----

нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и забавено-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж\*** (decelerationally-increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth). Това показва, че равномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нарастващо-нестационарен нарастващо-положителен икономически растеж.

В зависимост от начина, по който спада положителният темп на растежа спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж може да бъде **равномерно-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (uniformly-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – когато положителният темп на растежа спада с постоянна скорост (спадането на темпа е праволинейно), и **неравномерно-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – когато положителният темп на растежа спада с променлива скорост (спадането на положителния темп е неправолинейно). Разновидности на неравномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж са **ускорено-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (acceleratedly-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – когато спадането на положителния темп е ускорено, и **забавено-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (deceleratedly-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth) – когато спадането на положителния темп е забавено. В своята общност равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и ускорено-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (accelerationally-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth), а равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и забавено-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж образуват понятието за **забавително-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж\*** (decelerationally-decreasingly-non-stationary decreasingly-positive economic growth). Това показва, че равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж еднов-

ременно е ускорително- и забавително-спадащо-нестационарен спадащо-положителен икономически растеж.

Равномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нестационарен положителен икономически растеж\*** (uniformly-non-stationary positive economic growth). Неравномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и неравномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нестационарен положителен икономически растеж\*** (non-uniformly-non-stationary positive economic growth). Разновидности на неравномерно-нестационарния положителен икономически растеж са **ускорено-нестационарният положителен икономически растеж\*** (acceleratedly-non-stationary positive economic growth) (негови разновидности са ускорено-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и ускорено-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж) и **забавено-нестационарният положителен икономически растеж\*** (deceleratedly-non-stationary positive economic growth) (негови разновидности са забавено-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и забавено-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж). В своята общност равномерно-нестационарният положителен икономически растеж и ускорено-нестационарният положителен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нестационарният положителен икономически растеж\*** (accelerationally-non-stationary positive economic growth), а равномерно-нестационарният положителен икономически растеж и забавено-нестационарният положителен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нестационарният положителен икономически растеж\*** (decelerationally-non-stationary positive economic growth). Това показва, че равномерно-нестационарният положителен икономически растеж едновременно е ускорително-нестационарен и забавително-нестационарен положителен икономически растеж.

В зависимост от начина, по който спада (абсолютно) отрицателният темп на растежа нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж може да бъде **равномерно-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (uniformly-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – когато отрицателният темп на растежа

спада (абсолютно) с постоянна скорост (спадането на темпа е праволинейно), и **неравномерно-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – когато отрицателният темп на растежа спада (абсолютно) с променлива скорост (спадането на отрицателният темп е неправолинейно). Разновидности на неравномерно-нарастващо-нестационарния спадащо-отрицателен икономически растеж са **ускорено-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (acceleratedly-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – когато спадането (абсолютно) на отрицателния темп е ускорено, и **забавено-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (deceleratedly-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – когато спадането (абсолютно) на отрицателния темп е забавено. В своята общност равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и ускорено-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (accelerationally-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth), а равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и забавено-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж\*** (decelerationally-increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth). Това показва, че равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нарастващо-нестационарен спадащо-отрицателен икономически растеж.

В зависимост от начина, по който нараства (абсолютно) отрицателният темп на растежа спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж може да бъде **равномерно-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (uniformly-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – когато отрицателният темп на растежа нараства (абсолютно) с постоянна скорост (спадането на темпа е праволинейно), и **неравномерно-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – когато отрицателният темп на растежа нараства (абсолютно) с променлива скорост (нарастването на отрицателния темп е неправолинейно). Разновидности на неравномерно-спадащо-

-----

нестационарния нарастващо-отрицателен икономически растеж са **ускорено-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (acceleratedly-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – когато нарастването (абсолютно) на отрицателния темп е ускорено, и **забавено-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (deceleratedly-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth) – когато нарастването (абсолютно) на отрицателния темп е забавено. В своята общност равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж и ускорено-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (accelerationally-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth), а равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж и забавено-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж образуват понятието за **забавително-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж\*** (decelerationally-decreasingly-non-stationary increasingly-negative economic growth). Това показва, че равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-спадащо-нестационарен нарастващо-отрицателен икономически растеж.

Равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нестационарен отрицателен икономически растеж\*** (uniformly-non-stationary negative economic growth). Неравномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и неравномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нестационарен отрицателен икономически растеж\*** (non-uniformly-non-stationary negative economic growth). Разновидности на неравномерно-нестационарния отрицателен икономически растеж са **ускорено-нестационарният отрицателен икономически растеж\*** (acceleratedly-non-stationary negative economic growth) (негови разновидности са ускорено-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и ускорено-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж) и **забавено-нестационарният отрицателен икономически растеж\*** (deceleratedly-non-stationary negative

economic growth) (негови разновидности са забавено-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж и забавено-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж). В своята общност равномерно-нестационарният отрицателен икономически растеж и ускорено-нестационарният отрицателен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нестационарен отрицателен икономически растеж\*** (accelerationally-non-stationary negative economic growth), а равномерно-нестационарният отрицателен икономически растеж и забавено-нестационарният отрицателен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нестационарен отрицателен икономически растеж\*** (decelerationally-non-stationary negative economic growth). Това показва, че равномерно-нестационарният отрицателен икономически растеж едновременно е ускорително-нестационарен и забавително-нестационарен отрицателен икономически растеж.

Равномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (uniformly-increasingly-non-stationary economic growth), а неравномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и неравномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (non-uniformly-increasingly-non-stationary economic growth). Разновидности на неравномерно-нарастващо-нестационарният икономически растеж са **ускорено-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (acceleratedly-increasingly-non-stationary economic growth) и **забавено-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (deceleratedly-increasingly-non-stationary economic growth). В своята общност равномерно-нарастващо-нестационарният икономически растеж и ускорено-нарастващо-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (accelerationally-increasingly-non-stationary economic growth), а равномерно-нарастващо-нестационарният икономически растеж и забавено-нарастващо-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **забавително-нарастващо-нестационарен икономически растеж\*** (decelerationally-increasingly-non-stationary economic growth). Това показва, че равно-

мерно-нарастващо-нестационарният икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нарастващо-нестационарен икономически растеж.

Равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **равномерно-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (uniformly-decreasingly-non-stationary economic growth), а неравномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и неравномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (non-uniformly-decreasingly-non-stationary economic growth). Разновидности на неравномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж са **ускорено-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (acceleratedly-decreasingly-non-stationary economic growth) и **забавено-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (deceleratedly-decreasingly-non-stationary economic growth). В своята общност равномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж и ускорено-спадащо-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **ускорително-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (accelerationally-decreasingly-non-stationary economic growth), а равномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж и забавено-спадащо-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **забавително-спадащо-нестационарен икономически растеж\*** (decelerationally-decreasingly-non-stationary economic growth). Това показва, че равномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-спадащо-нестационарен икономически растеж.

Равномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и равномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (uniformly-non-stationary decreasingly-available economic growth), а неравномерно-спадащо-нестационарният спадащо-положителен икономически растеж и неравномерно-нарастващо-нестационарният спадащо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (non-uniformly-non-stationary decreasingly-available economic growth). Разновидности на неравномерно-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж са **ускорено-**



-----

**нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (acceleratedly-non-stationary decreasingly-available economic growth) и **забавено-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (deceleratedly-non-stationary decreasingly-available economic growth). В своята общност равномерно-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж и ускорено-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (accelerationally-non-stationary decreasingly-available economic growth), а равномерно-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж и забавено-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж\*** (decelerationally-non-stationary decreasingly-available economic growth). Това показва, че равномерно-нестационарният спадащо-наличен икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нестационарен спадащо-наличен икономически растеж.

Равномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и равномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (uniformly-non-stationary increasingly-available economic growth), а неравномерно-нарастващо-нестационарният нарастващо-положителен икономически растеж и неравномерно-спадащо-нестационарният нарастващо-отрицателен икономически растеж за разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (non-uniformly-non-stationary increasingly-available economic growth). Разновидности на неравномерно-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж са **ускорено-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (acceleratedly-non-stationary increasingly-available economic growth) и **забавено-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (deceleratedly-non-stationary increasingly-available economic growth). В своята общност равномерно-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж и ускорено-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж\*** (accelerationally-non-stationary increasingly-available economic growth), а равномерно-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж и забавено-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж образуват понятието за **забавително-нестационарен нарастващо-**

наличен икономически растеж\* (decelerationally-non-stationary increasingly-available economic growth). Това показва, че равномерно-нестационарният нарастващо-наличен икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нестационарен нарастващо-наличен икономически растеж.

Равномерно-нарастащо-нестационарният икономически растеж и равномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **равномерно-нестационарен икономически растеж\*** (uniformly-non-stationary economic growth), а неравномерно-нарастащо-нестационарният икономически растеж и неравномерно-спадащо-нестационарният икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за **неравномерно-нестационарен икономически растеж\*** (non-uniformly-non-stationary economic growth). Разновидности на неравномерно-нестационарният икономически растеж са **ускорено-нестационарен икономически растеж\*** (acceleratedly-non-stationary economic growth) и **забавено-нестационарен икономически растеж\*** (deceleratedly-non-stationary economic growth). В своята общност равномерно-нестационарният икономически растеж и ускорено-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **ускорително-нестационарен икономически растеж\*** (accelerationally-non-stationary economic growth), а равномерно-нестационарният икономически растеж и забавено-нестационарният икономически растеж образуват понятието за **забавително-нестационарен икономически растеж\*** (decelerationally-non-stationary economic growth). Това показва, че равномерно-нестационарният икономически растеж едновременно е ускорително- и забавително-нестационарен икономически растеж.

Вж. *стационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-stationary available economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-stationary increasingly-available economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-stationary non-temporal economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

-----

**НЕСТАЦИОНАРЕН НЕНУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-stationary non-zero economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-stationary negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-stationary positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (unstationary transitional economic process) – *фазов икономически преход*, средната динамична характеристика на който може да се променя във времето. В общия случай фазовите икономически преходи (фазовите преходи на *динамичните икономически системи*) са *нестационарни икономически процеси*.

**НЕСТАЦИОНАРЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (non-stationary stochastic economic process), **нееднороден /хетерогенен/ във времето случаен икономически процес**, – *случаен икономически процес*, чиято средна статистическа характеристика (средна величина) се променя във времето.

**НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (non-stationary decreasingly-available economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

**НЕСТАЦИОНАРНА ДЕТЕРМИНИРАНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (economic regulation non-stationary determinate system) – *нестационарна система на икономическо регулиране*, входът и изходът на която са *детерминирани икономически величини, детерминирани икономически функции или детерминирани икономически процеси*. Според К. Миркович, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя **нестационарна регулаторна детерминирана система на икономическо управление\*** (non-stationary determinate regulatory system of a economic management /control/). Нейни разновидности са *нестационарната детерминирана система на автоматичното икономическо регулиране\** (non-stationary determinate system of an automatic economic regulation), *неста-*

ционалната детерминирана система на програмното икономическо регулиране\* (non-stationary determinate system of a programme economic regulation) и нестационалната детерминирана система на следящото икономическо регулиране\* (non-stationary determinate system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават икономическите въздействия, се разграничават: (1) **нестационарна детерминирана система на непрекъснато икономическо регулиране\*** (non-stationary determinate system of a continuous economic regulation), на която отговаря **нестационарна детерминирана регулаторна система на непрекъснато икономическо управление\*** (non-stationary determinate regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и **нестационарна детерминирана саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление\*** (non-stationary determinate self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) **нестационарна детерминирана система на дискретно икономическо регулиране\*** (non-stationary determinate system of a discrete economic regulation), на която отговаря **нестационарна детерминирана регулаторна система на дискретно икономическо управление\*** (non-stationary determinate regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и **нестационарна детерминирана саморегулираща се система на дискретно икономическо управление\*** (non-stationary determinate self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) **нестационарна детерминирана система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране\*** (non-stationary determinate system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря **нестационарна детерминирана регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-stationary determinate regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и **нестационарна детерминирана саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-stationary determinate self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. **стационарна детерминирана система на икономическо регулиране**.

**НЕСТАЦИОНАРНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (non-stationary dynamic economic system), **променлива динамична икономическа система**, – **времево-динамична икономическа система**, чието състояние се променя с течение на времето. Описва се с диференциални уравнения с

променливи коефициенти, които са функции на времето. Тя извършва *нестационарен времеви икономически процес*.

**НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-stationary economic system) – *икономическа система, в която се извършва нестационарен икономически процес*.

**НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-stationary economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**крива на импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

**наблюдаемост на линейната нестационарна икономическа система** (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

*непрекъсната линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*нестационарна динамична икономическа система;*

*нестационарна икономическа система;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

**пълна управляемост на линейната нестационарна икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*);

**условие за икономическа осъществимост на нестационарната икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

**условие за устойчивост на нестационарната икономическа система** (вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*);

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ** (non-stationary economic system with lumped parameters) (**ки**) – **ВЪВ:**

-----  
*импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*

*честотна характеристика на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.*

**НЕСТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА ДЕТЕРМИНИРАНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-stationary determinate regulatory system of economic management /control/) – вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране.*

**НЕСТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-stationary regulatory of system economic management /control/) – вж. *нестационарна система на икономическо регулиране.*

**НЕСТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-stationary regulatory of system economic management /control/) (**ки**) – **ВЪВ:**

**линейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *линейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

**нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

**нестационарна регулаторна детерминирана система на икономическо управление** (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

**нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*);

**нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*).

**НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (economic regulation non-stationary system) – *динамична система на икономическо регулиране, която има променлива във времето средна характеристика на*

изходната икономическа величина (на изходното икономическо въздействие), т.е. се отличава с **нестационарно икономическо поведение\*** (non-stationary economic behaviour). Според автора, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя представлява **нестационарна регулаторна система на икономическо управление\*** (non-stationary regulatory system of a economic management /control/) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и една от разновидностите на *нестационарната система на икономическо управление*). Нейни разновидности са **нестационарната система на автоматичното икономическо регулиране\*** (non-stationary system of an automatic economic regulation), **нестационарната система на програмното икономическо регулиране\*** (non-stationary system of a programme economic regulation) и **нестационарната система на следящото икономическо регулиране\*** (non-stationary system of a following economic regulation). Според наличието или отсъствието на линейност на зависимостите между *икономическите въздействия* се разграничават *линейна нестационарна система на икономическо регулиране* и *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*. Според вероятностните характеристики на *регулаторната икономическа система* се разграничават *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране* и *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*. Според начина на разполагане на параметрите на нейното поведение нестационарната система на икономическо регулиране има два разновидности – **нестационарна система на икономическо регулиране със съсредоточени параметри\*** (economic regulation non-stationary system with lumped parameters) и **нестационарна система на икономическо регулиране с разпределени параметри\*** (economic regulation non-stationary system with distributed parameters). Според начина на реагиране към входните икономически въздействия тя има други две разновидности: **статично-реагираща нестационарна система на икономическо регулиране\*** (statically-reacting /static/ non-stationary system of an economic regulation) (която от своя страна е частен случай на *статично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране*) и **астатично-реагираща нестационарна система на икономическо регулиране\*** (astatically-reacting non-stationary system of an economic regulation) (която от своя страна е частен случай на *астатично-реагиращата динамична система на икономическо регулиране*). Вж. *стационарна система на икономическо регулиране*.

---

## НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ

(economic regulation non-stationary system) (**ки**) – във:

*линейна нестационарна система на икономическо регулиране;*  
*нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране;*  
*нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране;*  
*нестационарна система на икономическо регулиране;*  
*нестационарна стохастична система на икономическо регулиране.*

## НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*

(non-stationary system of economic management /control/) – *система на икономическо управление*, която е нестационарна система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране или съдържа такава система като свое звено (вж. *нестационарна система на икономическо регулиране* и *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*). Неин частен случай е **нестационарната регулаторна система на икономическо управление** ((вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*). Други нейни частни случаи са от типа на самоприспособяващите се икономически системи, които съдържат като свое звено нестационарната регулаторна система на икономическо управление.

## НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(non-stationary system of economic management /control/) (**ки**) – във:

**линейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *линейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

**нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

**нестационарна регулаторна детерминирана система на икономическо управление** (вж. *нестационарна детерминирана система на икономическо регулиране*);

**нестационарна регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нестационарна система на икономическо регулиране*);

*нестационарна система на икономическо управление;*

**нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление** (вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*).



-----

**НЕСТАЦИОНАРНА СТОХАСТИЧНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-stationary stochastic regulatory system of economic management /control/) – вж. *нестационарна стохастична система на икономическо регулиране*.

**НЕСТАЦИОНАРНА СТОХАСТИЧНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (economic regulation non-stationary stochastic system) – *нестационарна система на икономическо регулиране*, входът и изходът на която са случайни икономически величини, случайни икономически функции или случайни икономически процеси. Според К. Миркович, ако в нея се осъществява експлицитно-обусловено икономическо регулиране, та представлява **нестационарна стохастична регулаторна система на икономическо управление\*** (non-stationary stochastic regulatory of an economic management /control/). Нейни разновидности са *нестационарната стохастична система на автоматичното икономическо регулиране\** (non-stationary stochastic system of an automatic economic regulation), *нестационарната стохастична система на програмното икономическо регулиране\** (non-stationary stochastic system of a programme economic regulation) и *нестационарната стохастична система на следящото икономическо регулиране\** (non-stationary stochastic system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават икономическите въздействия, се разграничават: (1) *нестационарна стохастична система на непрекъснато икономическо регулиране\** (non-stationary stochastic system of a continuous economic regulation), на която отговаря *нестационарна стохастична регулаторна система на непрекъснато икономическо управление\** (non-stationary stochastic regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и *нестационарна стохастична саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление\** (non-stationary stochastic self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) *нестационарна стохастична система на дискретно икономическо регулиране\** (non-stationary stochastic system of a discrete economic regulation), на която отговаря *нестационарна стохастична регулаторна система на дискретно икономическо управление\** (non-stationary stochastic regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и *нестационарна стохастична саморегулираща се система на дискретно икономическо управление\** (non-stationary stochastic self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) *нестационарна стохастична система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране\** (non-

stationary stochastic system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря **нестационарна стохастична регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-stationary stochastic regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и **нестационарна стохастична саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-stationary stochastic self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. **стационарна стохастична система на икономическо регулиране**.

**НЕСТАЦИОНАРНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВРЪЗКИ\*** (non-stationary economic connections) – *икономически връзки в холономна икономическа система* (вж.), които могат да бъдат представени в крайни съотношения от вида

$$f_s(x_1, x_2, \dots, x_{3n}, t) = 0, \quad s = 1, 2, \dots, k, \quad f_s(x, t) \in C^2,$$

и които не отговарят на условието  $\partial f_s / \partial t \equiv 0$ , където  $x_i$  са декартовите координати на икономическите точки, от които е съставена холономната система, а  $n$  е броят на тези точки в системата.

**НЕСТАЦИОНАРНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-stationary effective macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕСТАЦИОНАРНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-stationary effective macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НЕСТАЦИОНАРНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-stationary economic equilibrium) – такава основна разновидност на *динамичното икономическо равновесие*, при която в дълъг срок има промяна във фазовите коор-

динати на *точките на икономически покой*, т.е. точките на покой са разположени на различни места във *фазовото икономическо пространство* и се индуцира дългосрочно движение на точката на икономическия покой; равновесно състояние на *нестационарния икономически процес*. Възприема се като *икономическо равновесие*, числените характеристики на което са променливи във времето. Вж. *икономическо равновесие*.

**НЕСТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-stationary macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕСТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-stationary macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НЕСТАЦИОНАРНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (increasing non-stationary product-market equilibrium) (**ки**) – във:

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

възходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

монотонно нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

циклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА АСИМЕТРИЯ** (non-sterilised asymmetry) (**ки**) – във:

*нестерилизираща екстремаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

*нестерилизираща интервенционна асиметрия (в межд.);*

*нестерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (non-sterilizing intervention on the exchange market) (в межд.), **нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)**, **нестерилизираща интервенция на валутния пазар (в межд.)**, – намеса на централната банка (в макр.) на валутния пазар (в межд.) чрез покупко-продажба на чуждестранни ценни книжи (в межд.) и валута (в межд.), което предизвиква промени в паричната маса (в макр.) в обръщение (не стерилизира вътрешния паричен пазар). Тя е една от разновидностите на нестерилизиращата интервенция (в межд.). Проявява се като външнорезервово-едностранна парична експанзия (в межд.) (когато паричната маса нараства) или като външнорезервово-едностранна парична рестрикция (в межд.) (когато паричната маса спада).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ВАЛУТНА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (non-sterilizing intervention on the exchange market) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*

---

*нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);*

*рестриктивна нестерилизираща валутна интервенция (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСТРАМАРГИНАЛНА АСИМЕТРИЯ** (non-sterilised extra-marginal asymmetry) (**ки**) – във:

*нестерилизираща екстрामаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ЕКСТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ\*** (non-sterilised extra-marginal intervention asymmetry) (в межд.)

– форма на проявление на *нестерилизиращата интервенционна асиметрия (в межд.)*, при която *склонността към екстрामаргинални интервенции (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* е по-голяма от нейната *склонност към интрамаргинални интервенции (в межд.)*.

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ\*** (non-sterilised intervention asymmetry) (в межд.) – положение, при което по-голямата

склонност към даден тип *валутно интервениране* в страните-членки на *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)* (интрамаргинално или екстрамаргинално) се реализира чрез *нестерилизираща операция (в межд.)* на *централната банка (в макр.)* [вж. *склонност към интрамаргинални интервенции (в межд.)* и *склонност към екстрамаргинални интервенции (в межд.)*].

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ** (non-sterilised intervention asymmetry) (**ки**) – във:

*нестерилизираща екстрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.);*

*нестерилизираща интервенционна асиметрия (в межд.);*

*нестерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (non-sterilizing intrvention) (в

межд.), **нестерилизираща операция (в межд.)**, – противоположни, но еднакви по размер промени на *вътрешния компонент на паричната база (в межд.)* и на *международния компонент на паричната база (в межд.)* [на *вътрешния кредит (в межд.)* и на *официалните валутни резерви (в межд.)*, т.е. покупко-продажба на *местни ценни книжки (в межд.)* и *чуждестранни ценни книжки (в межд.)*, както и на *чуждестранна валута (в межд.)*], които взаимно не се

-----

компенсира и затова предизвикват изменения на *паричната маса* (в межд.) в обръщение в страната.

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ** (non-sterilizing intervention) (**ки**) –  
ВЪВ:

*активноориентирана нестерилизираща интервенция* (в межд.) (същото като *активноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.));

*активноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.);

*експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.);

*нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.);

*нестерилизираща интервенция* (в межд.);

*нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.) (същото като *нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.));

*пасивноориентирана нестерилизираща интервенция* (в межд.) (същото като *пасивноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.));

*пасивноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.);

*рестриктивна нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing intervention on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (non-sterilised intervention in the foreign exchange market) (**ки**) – ВЪВ:

*активноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.);

*нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.) (същото като *нестерилизираща валутна интервенция* (в межд.));

*пасивноориентирана нестерилизираща интервенция на валутния пазар* (в межд.).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing open market intervention) (в межд.) – същото като *нестерилизираща операция на открития пазар* (в межд.).

-----  
**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing open market intervention) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));*

*нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));*

*рестриктивна нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТРАМАРГИНАЛНА АСИМЕТРИЯ** (non-sterilised intra-marginal asymmetry) (**ки**) – във:

*нестерилизираща интрамаргинална интервенционна асиметрия (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ИНТРАМАРГИНАЛНА ИНТЕРВЕНЦИОННА АСИМЕТРИЯ\*** (non-sterilised intra-marginal intervention asymmetry) (в межд.) – форма на проявление на *нестерилизиращата интервенционна асиметрия (в межд.)*, при която *склонността към интрамаргинални интервенции (в межд.) на централната банка (в макр.) е по-голяма от нейната склонност към екстремаргинални интервенции (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ** (non-sterilizing operation) (в межд.) – същото като *нестерилизираща интервенция (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ** (non-sterilizing operation) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));*

*експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);*

*нестерилизираща операция (в межд.) (същото като нестерилизираща интервенция (в межд.));*

*нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));*

*нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);*

-----  
*рестриктивна нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)*  
(същото като *рестриктивна нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*);

*рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.).*

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като *нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*.

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing operation on the foreign exchange market) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)* (същото като *експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*);

*нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)* (същото като *нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*);

*рестриктивна нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.)*  
(същото като *рестриктивна нестерилизираща валутна интервенция (в межд.)*).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing open market operation) (в межд.), **нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.)**, – намеса на *централната банка* на открития пазар чрез покупко-продажба на *местни ценни книги (в межд.)* [в т.ч. и на *правителствени ценни книги (в межд.)*] [вж. *операции на открития пазар (в макр.)*], което предизвиква промени в *паричната маса (в макр.)* в обръщение. Тя е една от разновидностите на *нестерилизиращата интервенция (в межд.)*. Проявява се като *вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.)* (когато паричната маса нараства) или като *вътрешнокредитно-едностранна парична рестрикция (в межд.)* (когато паричната маса спада).

**НЕСТЕРИЛИЗИРАЩА ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР** (non-sterilizing open market operation) (**ки**) – във:

*експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*;

*нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*;

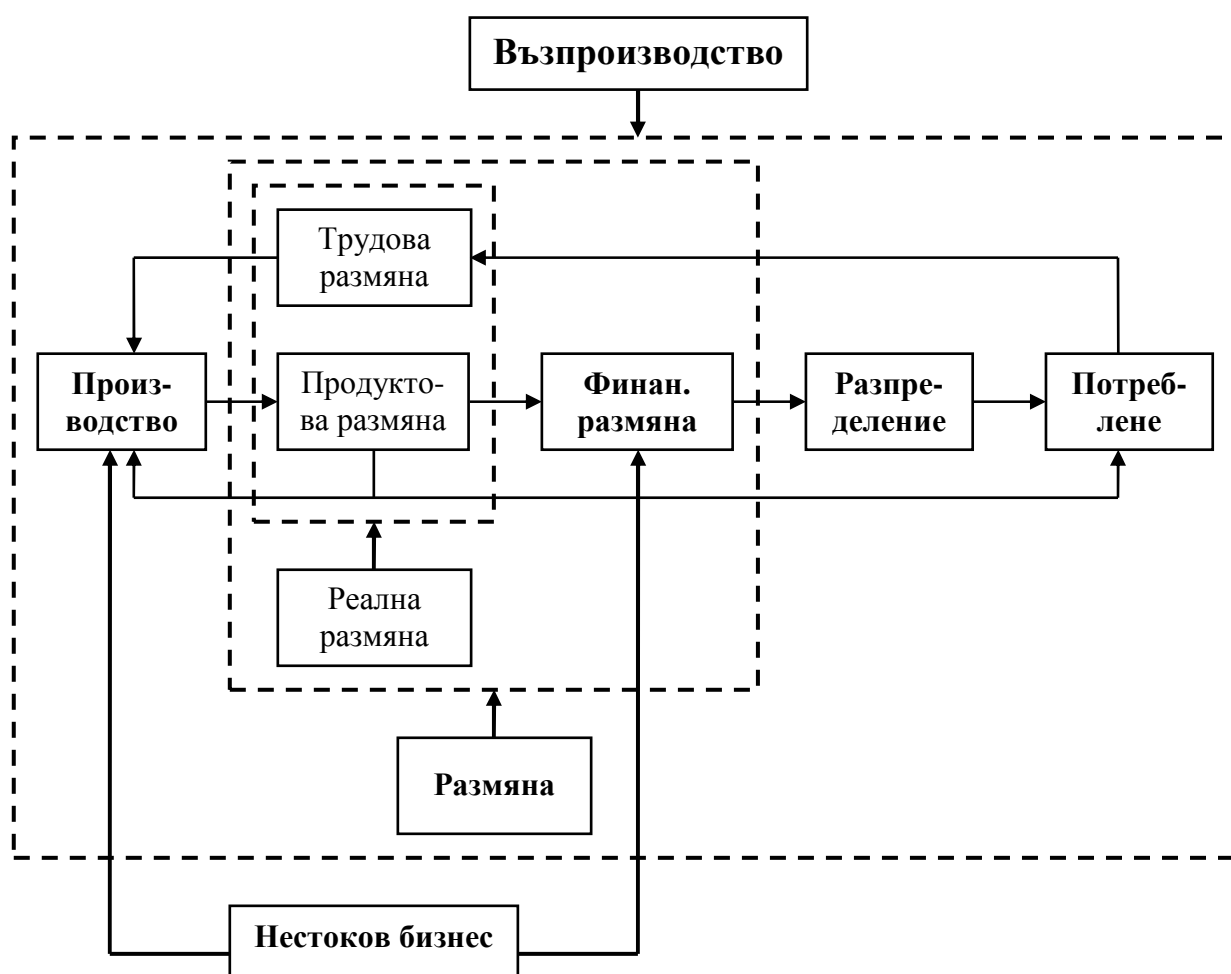
*рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.).*



**НЕСТОКОВ БИЗНЕС\*** (non-ware business) (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е бизнес, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нестокови ингредиенти\** (non-ware ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството той е *нестоков стопански бизнес\** (non-ware protoeconomic business) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои *поне* от *стопанското производство\** (protoeconomic production); (2) в *неикономическото стопанство* той е *нестоков неикономическа стопански бизнес\** (non-ware non-economic protoeconomic business) и се състои *само* от *неикономическото стопанско производство\** (non-economic protoeconomic production); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) той е *нестоков икономически бизнес* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото производство*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) той е *нестоков непазарно-икономически бизнес\** (non-ware non-marketly-economic business) и се състои *само* от *непазарно-икономическото производство\** (non-marketly-economic production); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) той е *нестоков пазарно-икономически бизнес\** (non-ware marketly-economic business) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *пазарно-икономическото производство\** (non-marketly-economic production); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* той е *нестоков нефинансово-пазарно-икономически бизнес\** (non-ware non-financially-markedly-economic business) и се състои *само* от *нефинансово-пазарно-икономическото производство\** (non-financially-markedly-economic production); (7) във *финансовата пазарна икономика* той е *нестоков финансово-пазарно-икономически бизнес\** (non-ware financially-markedly-economic business) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансово-пазарно-икономическото производство\** (financially-markedly-economic production) и *финансовата размяна*.

**В общия случай** (фиг. 1) нестоковият бизнес включва *производството* и *финансовата размяна* е тяхно обединение, където: (1) производството е същото (α) като *производствен бизнес*, (β) като *непосредническо предипотребление*, (γ) като *непазарен бизнес*, (δ) като *производствено предипотребление* и еднов-

ременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] сечение на *стопанисване* и *бизнес*, [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*, където стопанисването е обединение на *производство* и *потребление*; (2) финансовата размяна е същото като (α) *финансово посредничество*, като (β) *финансова алокация*, като (δ) *финансов бизнес*, като (ε) *финансово предипотребление* и като (ζ) *финансово следпроизводство* и едновременно е (α) [1] сечение на *бизнес* и *алокация* и [2] сечение на *размяна* и *непотребителна алокация*).



Фиг. 1. Нестоков бизнес в общия му случай (включва производство и финансова размяна)

**НЕСТОКОВ БИЗНЕС** (non-ware business) (**ки**) – във:

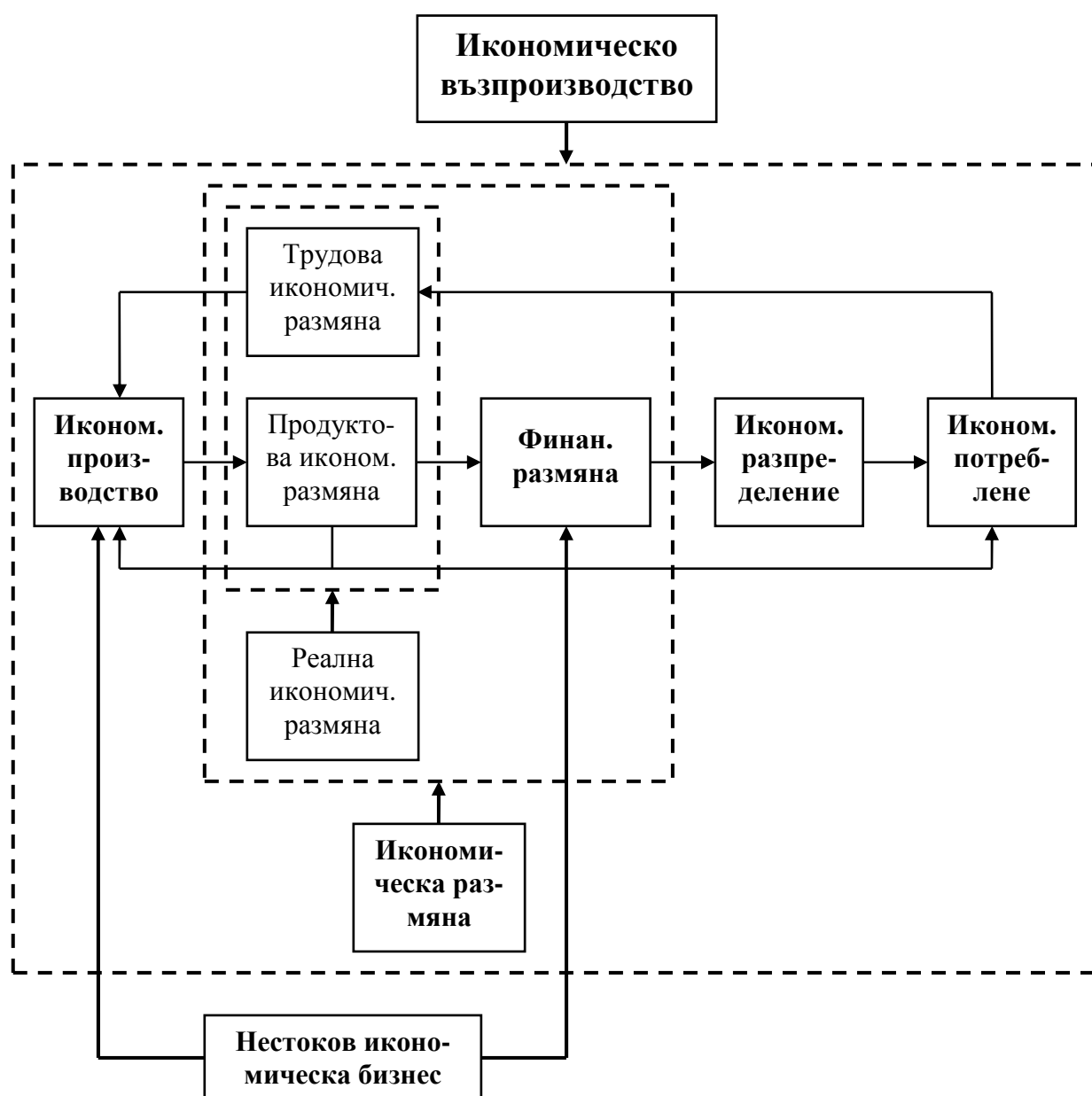
*нестоков бизнес;*

*нестоков икономически бизнес.*

**НЕСТОКОВ ИКОНОМИЧЕСКИ БИЗНЕС\*** (non-ware economic business), **нестокова икономическа дилокация**, (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономически бизнес*, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нестокови икономически ингредиенти\*** (non-ware economic ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) той е нестоков икономически бизнес и се състои *поне* от *икономическото производство*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) той е **нестоков непазарно-икономически бизнес\*** (non-ware non-marketly-economic business) и се състои *само* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) той е **нестоков пазарно-икономически бизнес\*** (non-ware marketly-economic business) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от **пазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* той е **нестоков нефинансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-ware non-financially-markedly-economic business) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-markedly-economic production); (5) във *финансовата пазарна икономика* той е **нестоков финансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-ware financially-markedly-economic business) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-markedly-economic production) и *финансовата размяна*.

**В общия случай** (фиг. 1) нестоковият икономически бизнес включва *икономическото производство* и *финансовата икономическа размяна* е тяхно обединение, където: (1) икономическото производство е същото (α) като *производствен икономически бизнес*, (β) като *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) като *непазарен икономически бизнес*, (δ) като *производствено икономическо предипотребление* и едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономическо стопанисване* и *икономическо предипотребление*, [2] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономически бизнес*, [3] сечение на *икономическо стопанисване* и *нефинансов икономически бизнес*,

където стопансването е обединение на *икономическо производство* и *икономическо потребление*; (2) финансовата икономическа размяна е същото като (α) *финансово икономическо посредничество*, като (β) *финансова икономическа алокация*, като (δ) *финансов икономически бизнес*, като (ε) *финансово икономическо предипотребление* и като (ζ) *финансово икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) [1] сечение на *икономически бизнес* и *икономическа алокация* и [2] сечение на *икономическа размяна* и *непотребителна икономическа алокация*).



Фиг. 1. Нестоков икономически бизнес в общия му случай (включва икономическо производство и финансова размяна)

-----  
**НЕСТОКОВА ДИЛОКАЦИЯ\*** (non-ware business) – същото като *нестоков бизнес*.

**НЕСТОКОВА ДИЛОКАЦИЯ** (non-ware dillocation) (**ки**) – във:

*нестокова дилокация* (същото като *нестоков бизнес*);

*нестокова икономическа дилокация* (същото като *нестоков икономически бизнес*).

**НЕСТОКОВА ИКОНОМИЧЕСКА ДИЛОКАЦИЯ\*** (non-ware economic dillocation) – същото като *нестоков икономически бизнес*.

**НЕСТОКОВА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА\*** (non-ware economic exchange) – същото като *финансова размяна*.

**НЕСТОКОВА РАЗМЯНА\*** (non-ware exchange) – същото като *финансова размяна*.

**НЕСТОКОВА РАЗМЯНА** (non-ware exchange) (**ки**) – във:

*нестокова икономическа размяна* (същото като *финансова размяна*);

*нестокова размяна* (същото като *финансова размяна*).

**НЕСТОКОВО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-ware reproduction) (\*) – вид (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нестокови ингредиенти\** (non-ware ingredients), т.е. без участието на *стоковата размяна* (последното същото като *реална размяна* и като *субстанциална размяна*), употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е *нестоково стопанско възпроизводство\** (non-ware protoeconomic reproduction) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои *поне* от *стопанското производствено\** (protoeconomic productuon) и *стопанското потребление\** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* то е *нестоково неикономическо стопанско възпроизводство\** (non-ware non-economic protoeconomic reproduction) и се състои *само* от *неикономическото стопанско производствено\** (non-economic protoeconomic productuon) и *неикономическото стопанско потребление\** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката*

(същото като *икономическо стопанство*) то е *нестоково икономическо възпроизводство* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото производство*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е *нестоково непазарно-икономическо възпроизводство\** (non-ware non-marketly-economic reproduction) и се състои *само* от *непазарно-икономическото производствено\** (non-marketly-economic productuon), *непазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution) и *непазарно-икономическото потребление\** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е *нестоково пазарно-икономическо възпроизводство\** (non-ware marketly-economic reproduction) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *пазарно-икономическото производствено\** (marketly-economic productuon), *пазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution) и *пазарно-икономическото потребление\** (marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е *нестоково нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство\** (non-ware non-financially-markedly-economic reproduction) и се състои от *нефинансово-пазарно-икономическото производствено\** (non-financially-markedly-economic productuon), *нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\** (non-financially-markedly-economic distribution) и *нефинансово-пазарно-икономическото потребление\** (non-financially-markedly-economic consumption); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е *нестоково финансово-пазарно-икономическо възпроизводство\** (non-ware financially-markedly-economic reproduction) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансово-пазарно-икономическото производствено\** (inancially-markedly-economic productuon), *финансовата размяна*, *финансово-пазарно-икономическото разпределение\** (financially-markedly-economic distribution) и *финансово-пазарно-икономическото потребление\** (financially-markedly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) *нестоково възпроизводство* включва *производството*, *финансовата размяна*, *разпределението* и *потреблението* и **едновременно** е:

(1) *обединение* (вж. *икономическо обединение*) на (а) *нестоков бизнес* (последното е същото като включва *производство* и *финансова размяна*) и (б) *нефинансова алокация* (последното е същото като *авелокация* и включва *разпределение* и *потребление*), където, от своя страна, *производството* е същото (а)

-----

като *производствен бизнес*, ( $\beta$ ) като *непосредническо предипотребление*, ( $\gamma$ ) като *непазарен бизнес*, ( $\delta$ ) като *производствено предипотребление* и ( $\epsilon$ ) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] сечение на *стопанисване* и *бизнес*, [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*;

(2) обединение на (а) *производство* и (б) *алокация* (последното е същото като *нестоково следпроизводство* и включва *финансова размяна*, *разпределение* и *потребление*), където, от своя страна, *финансовата размяна* е същото като (а) *финансово посредничество*, като (б) *финансова алокация*, като (д) *финансов бизнес*, като (е) *финансово предипотребление* и като (з) *финансово следпроизводство* и едновременно е (а) [1] сечение на *бизнес* и *алокация* и [2] сечение на *размяна* и *непотребителна алокация*);

(3) обединение на (а) *нестоково предипотребление* и (б) *потребление*, където, от своя страна, (а) *нестоковото предипотребление* е обединение *производство*, *финансова размяна* и *разпределение*; (б) *разпределението* е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (а) сечение на *непотребителна алокация* и *нефинансова алокация*, (б) сечение на *посредническото* и *нефинансова алокация* и ( $\gamma$ ) сечение на *предипотребление* и *нефинансова алокация*;

(4) обединение на *производство*, *финансова размяна*, *разпределение* и *потребление*, където, от своя страна, *потреблението* е същото (а) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (б) като *непосредническо следпроизводство*, ( $\gamma$ ) като *продуктова алокация*, (д) като *потребително следпроизводство* и (е) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване* и *алокация* [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансова алокация*;



Фиг. 1. Нестоково възпроизводство в общия му случай (включва производство, финансова размяна, разпределение и потребление)

**НЕСТОКОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-ware economic intermediation) – същото като *непотребителна икономическа алокация*.

**НЕСТОКОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-ware economic before-consumption) (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономическо предипотребление*, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нестокови икономически ингредienti\*** (non-ware economic ingredients), т.е. без участието на *реалната икономическа размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посо-



чената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е нестоково икономическо предипотребление и се състои *поне* от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нестоково непазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware non-marketly-economic before-consumption) и се състои *само* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нестоково пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic production) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нестоково нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware non-financially-markedly-economic before-consumption) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic production) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е **нестоково финансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware financially-markedly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production), *финансовата размяна* и **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нестоковото икономическо предипотребление включва *икономическото производство*, *финансовата размяна* и *икономическото разпределение* и **едновременно е**:

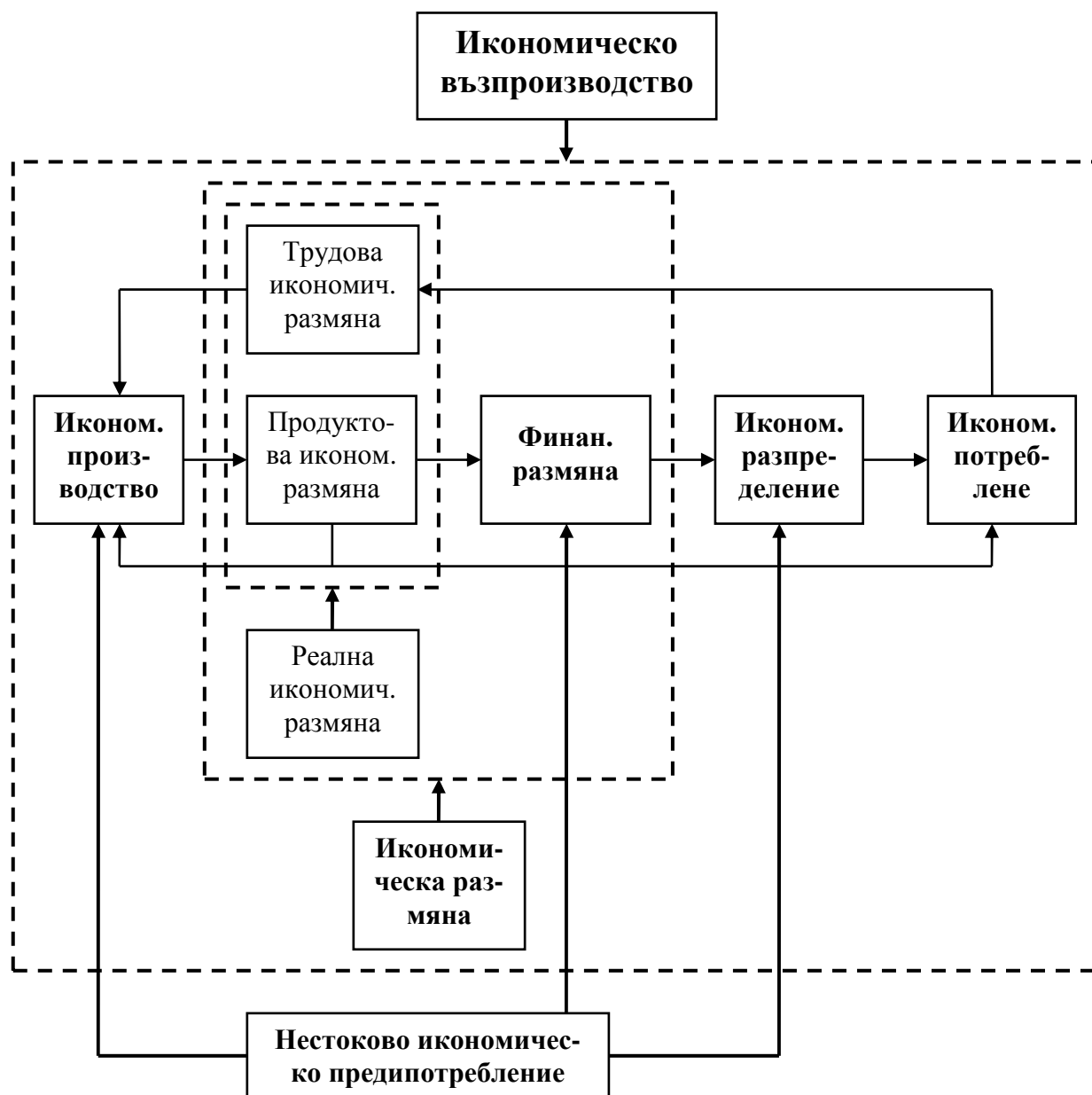
(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *икономическо производство* и (б) *непотребителна икономическа алокация*, където, от своя страна, (а) *икономическото производство* е същото (α) като *производствен икономически бизнес*, (β) като *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) като *непазарен икономически бизнес*, (δ) като *производствено икономическо предипотребление* и (ε) едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономическо стопанисване* и *икономическо предипотребление*, [2] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономически бизнес*, [3] сечение на

-----

*икономическо стопанисване и нефинансов икономически бизнес; б) непотребителната икономическа алокация е обединение на финансова размяна и икономическо разпределение,*

(2) обединение на (а) *нестоков икономически бизнес* и (б) *икономическо разпределение*, където, от своя страна: (а) *нестоковият икономически бизнес* е обединение на *икономическо производство* и *финансова размяна*; (б) *икономическото разпределение* е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) *сечение на непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) *сечение на икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) *сечение на икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*;

(3) обединение на (а) *икономическо производство*, (б) *финансова размяна* и (в) *икономическо разпределение*, където, от своя страна, *финансовата размяна* е същото като (α) *финансово икономическо посредничество*, като (β) *финансова икономическа алокация*, като (δ) *финансов икономически бизнес*, като (ε) *финансово икономическо предипотребление* и като (ζ) *финансово икономическо следпроизводство* и едновременно е [1] *сечение* (вж. *икономическо сечение*) на *икономически бизнес* и *икономическа алокация* и [2] *сечение* на *икономическа размяна* и *непотребителна икономическа алокация*).



Фиг. 1. Нестоково икономическо предпотребление в общия му случай (включва икономическо производство, финансова размяна и икономическо разпределение)

**НЕСТОКОВО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-ware economic post-production) – същото като *икономическа алокация*.

**НЕСТОКОВО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-ware intermediation) – същото като *непотребителна алокация*.

---

**НЕСТОКОВО ПОСРЕДНИЧЕСТВО** (non-ware intermediation) (**ки**) – във:

*нестоково икономическо посредничество* (същото като *непотребителна икономическа алокация*);

*нестоково посредничество* (същото като *непотребителна алокация*).

**НЕСТОКОВО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-ware before-consumption) (\*) –

вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *предипотребление*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нестокови ингредienti\*** (non-ware ingredients), т.е. без участието на *реалната размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **нестоково стопанско предипотребление\*** (non-ware protoeconomic before-consumption) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското производство\*** (protoeconomic production); (2) в *неикономическото стопанство* то е **нестоково неикономическо стопанско предипотребление\*** (non-ware non-economic protoeconomic before-consumption) и се състои **само** от **неикономическото стопанско производство\*** (non-economic protoeconomic production); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *нестоково икономическо предипотребление* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нестоково непазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware non-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нестоково пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic production) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (marketly-economic distribution); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нестоково нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware non-financially-markedly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефи-**

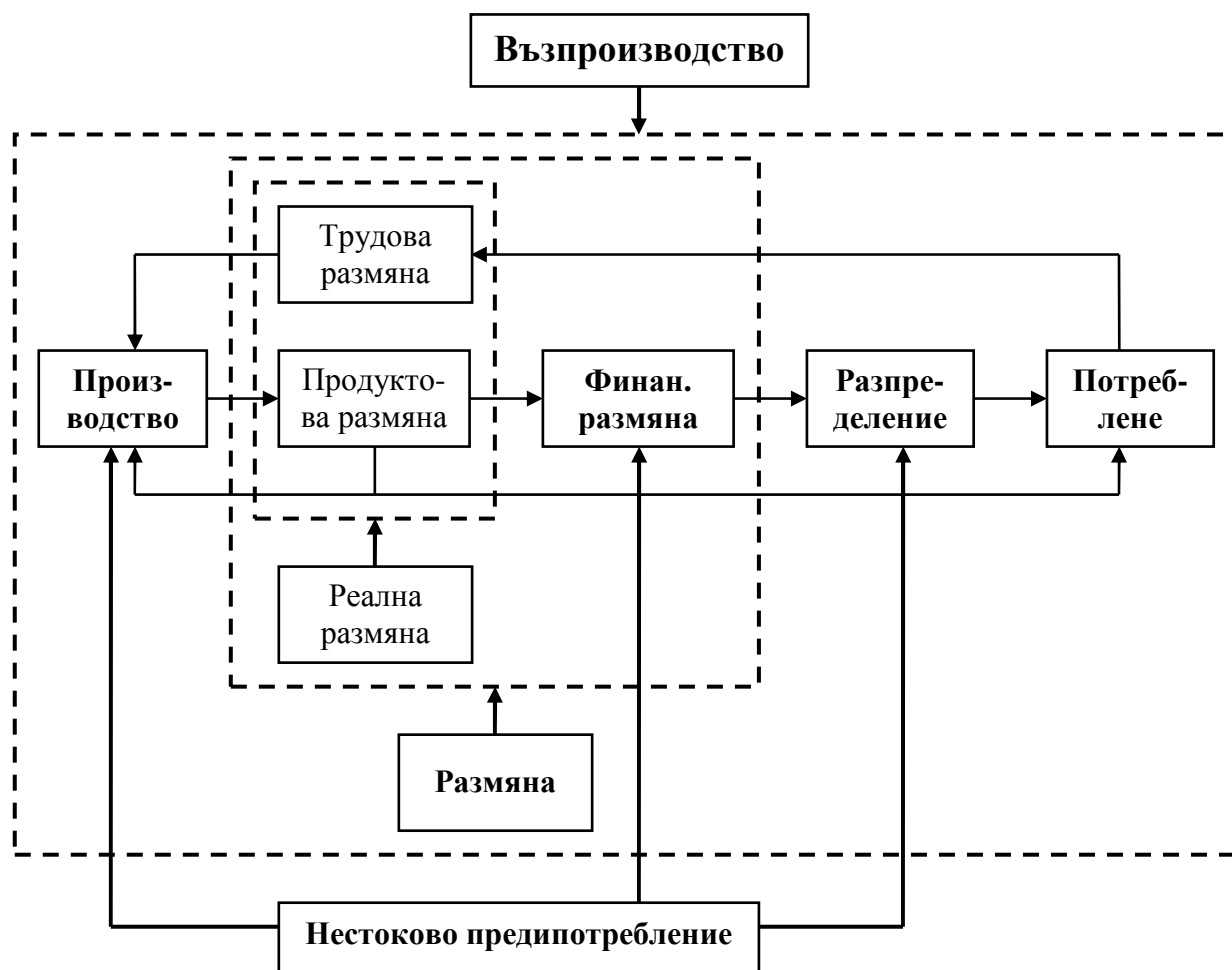
нансово-пазарно-икономическото производство\* (non-financially-marketly-economic production) и нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\* (non-financially-marketly-economic distribution); (7) във финансовата пазарна икономика то е **нестоково финансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-ware financially-markedly-economic before-consumption) (вид възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production), финансовата размяна и **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нестоковото предипотребление включва **производството, финансовата размяна и разпределението и едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) **производство** и (б) **непотребителна алокация**, където, от своя страна, (а) производството е същото (α) като **производствен бизнес**, (β) като **непосредническо предипотребление**, (γ) като **непазарен бизнес**, (δ) като **производствено предипотребление** и (ε) едновременно е [1] **сечение** (вж. *икономическо сечение*) на **стопанисване и предипотребление**, [2] **сечение на стопанисване и бизнес**, [3] **сечение на стопанисване и нефинансов бизнес**; б) **непотребителната алокация** е обединение на **финансова размяна и разпределение**,

(2) обединение на (а) **нестоков бизнес** и (б) **разпределение**, където, от своя страна: (а) **нестоковият бизнес** е обединение на **производство и финансова размяна**; (б) **разпределението** е същото като **разпределително посредничество**, като **разпределителна алокация**, като **разпределително предипотребление** и като **разпределително следпроизводство** и едновременно е (α) **сечение на непотребителна алокация и нефинансова алокация**, (β) **сечение на посредничество и нефинансова алокация** и (γ) **сечение на предипотребление и нефинансова алокация**;

(3) обединение на (а) **производство**, (б) **финансова размяна** и (в) **разпределение**, където, от своя страна, финансовата размяна е същото като (α) **финансово посредничество**, като (β) **финансова алокация**, като (δ) **финансов бизнес**, като (ε) **финансово предипотребление** и като (ζ) **финансово следпроизводство** и едновременно е [1] **сечение** (вж. *икономическо сечение*) на **бизнес и алокация** и [2] **сечение на размяна и непотребителна алокация**).



Фиг. 1. Нестоково предипотребление в общия му случай (включва производство, финансова размяна и разпределение)

**НЕСТОКОВО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-ware post-production) – същото като *алокация*.

**НЕСТОКОВО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-ware before-consumption) (**ки**) – **ВЪВ**:

*нестоково икономическо предипотребление;*  
*нестоково предипотребление.*

**НЕСТОКОВО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-ware post-production) (**ки**) – **ВЪВ**:

*нестоково икономическо следпроизводство (същото като икономическа алокация);*  
*нестоково следпроизводство (същото като алокация).*

---

**НЕСТОПАНСКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ** (non-protocconomic reproductional need /necessity/) (**ки**) – във:

*нестопански възпроизводствени потребности (същото като нестопански консуматорски възпроизводствени потребности);*

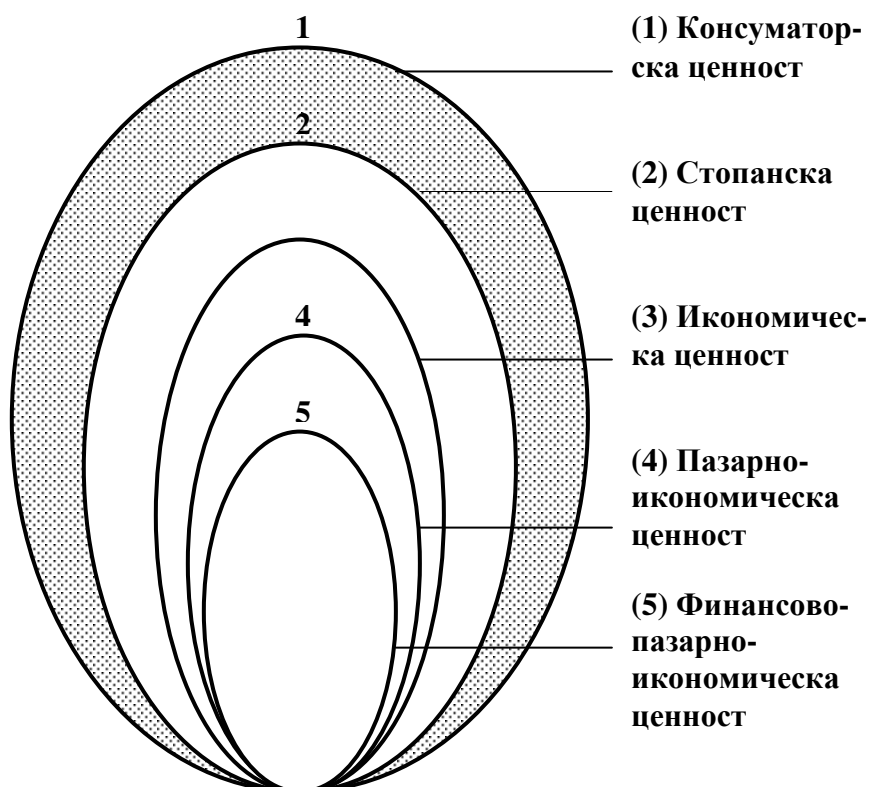
*нестопански консуматорски възпроизводствени потребности.*

**НЕСТОПАНСКА ЕДИНИЦА** (non-protocconomic participant) (**ки**) – във:

*нестопански единици (същото като нестопански консуматорски единици);*

*нестопански консуматорски единици.*

**НЕСТОПАНСКА КОНСУМАТОРСКА ЦЕННОСТ\*** (non-protocconomic consumptionary worth), **нестопанска ценност**, (\*) – *консуматорска ценност*, която не е *стопанска ценност* (фиг. 1); същностна определеност на *нестопанското консуматорско богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на *нестопанските консуматорски блага* да осигуряват неговото съществуване и *нестопанското консуматорско възпроизводство*. *Ценност*, която е категория на *консуматорството*, без да е присъща на *стопанството* (вж. *поддържане*). Установява се при наличието на *потребности*, но без ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нестопанска консуматорска ценност (маркираната част) и нейното място в структурата на социо-ценността

**НЕСТОПАНСКА ПОТРЕБНОСТ** (non-protoeconomic need /necessity/) (**ки**) – във:

*нестопански възпроизводствени потребности (същото като нестопански консуматорски възпроизводствени потребности);*

*нестопански консуматорски възпроизводствени потребности;*

*нестопански консуматорски потребности;*

*нестопански потребности (същото като нестопански консуматорски потребности).*

**НЕСТОПАНСКА ЦЕННОСТ\*** (non-protoeconomic worth) – същото като *нестопанска консуматорска ценност*.

**НЕСТОПАНСКА ЦЕННОСТ** (non-protoeconomic worth) (**ки**) – във:

*нестопанска консуматорска ценност;*

*нестопанска ценност (същото като нестопанска консуматорска ценност).*



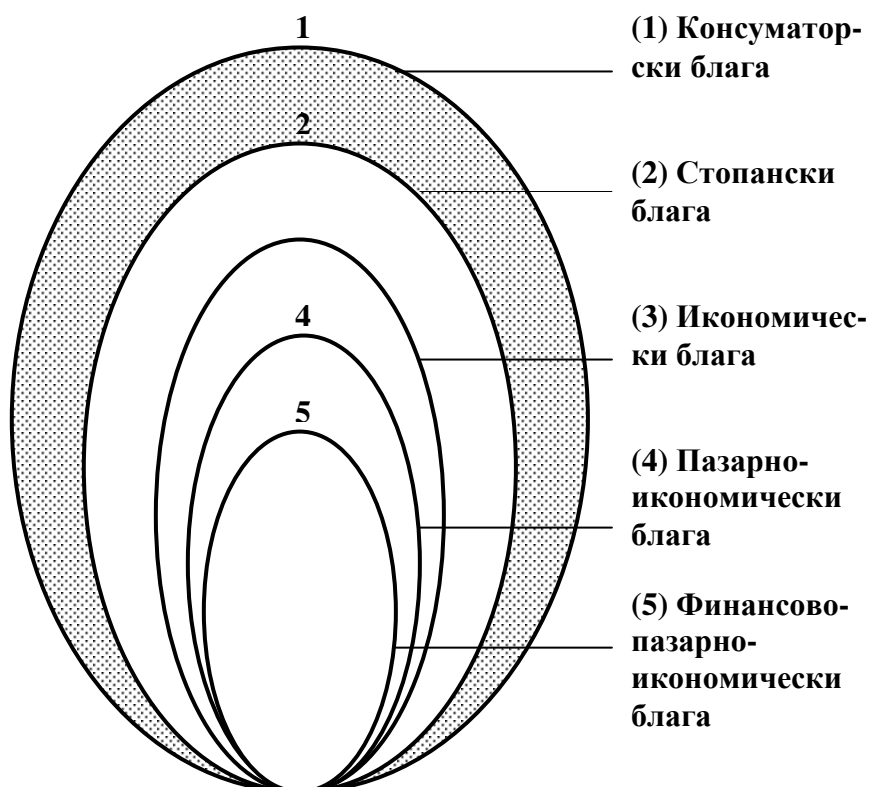
---

**НЕСТОПАНСКИ БЛАГА\*** (non-protoeconomic goods) – същото като *нестопански консуматорски блага*.

**НЕСТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-protoeconomic reproductional needs /necessities/) – същото като *нестопански консуматорски възпроизводствени потребности*.

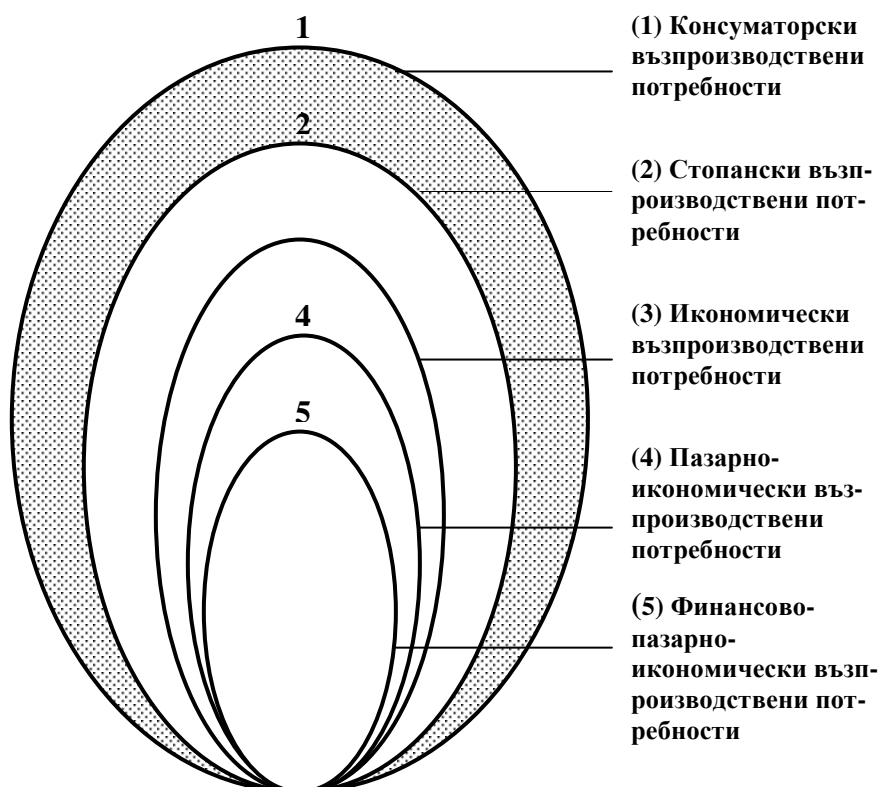
**НЕСТОПАНСКИ ЕДИНИЦИ\*** (non-protoeconomic participants) – същото като *нестопански консуматорски единици*.

**НЕСТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ БЛАГА\*** (non-protoeconomic consumptionary goods), **нестопански блага, (\*)** – *консуматорски блага*, които не са *стопански блага* (фиг. 1). Чрез употребата им служат за удовлетворяване на *нестопанските консуматорски потребности* на социума (респ. на неговите *нестопански консуматорски възпроизводствени потребности*). Съвкупността от нестопанските консуматорски блага образува *нестопанското консуматорско богатство*. *Блага (поддържащи блага)*, чието възпроизводство се осъществява в *консуматорството*, без да протича във *стопанството* (вж. *поддържане*). Функционират при наличието на *потребности*, но без ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



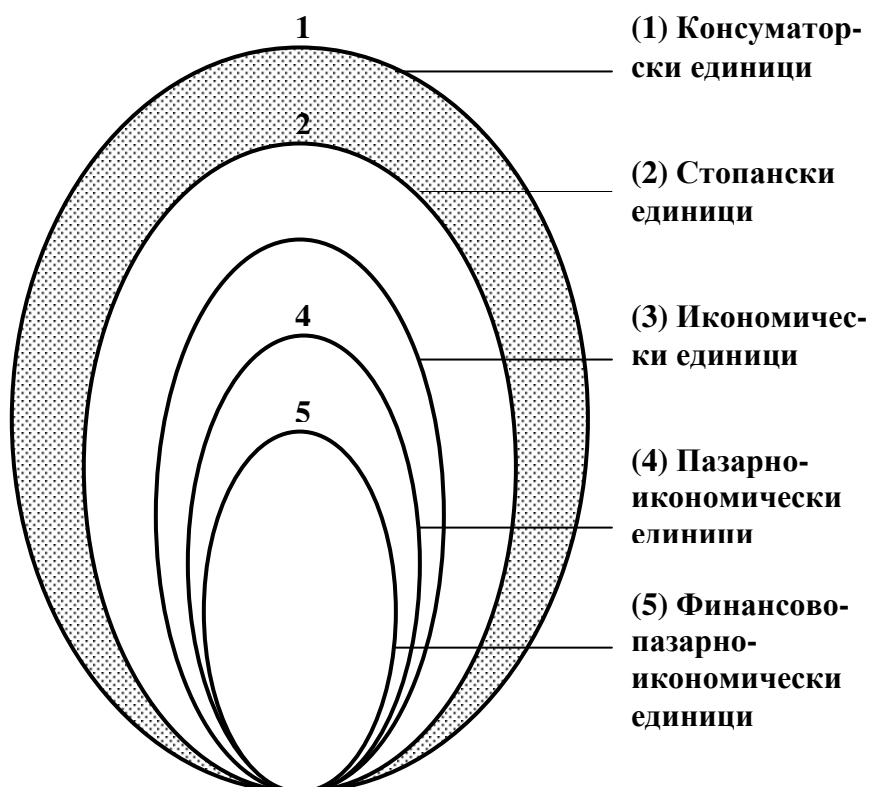
Фиг. 1. Нестопански консуматорски блага (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

**НЕСТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-protoeconomic consumptionary reproductional needs /necessities/), **нестопански възпроизводствени потребности**, (\*) – *консуматорски възпроизводствени потребности*, които не са *стопански възпроизводствени потребности* (фиг. 1); *Възпроизводствени потребности*, чието удовлетворяване се осъществява в *консуматорството*, без да протича във *стопанството* (вж. *поддържане*). Формират се при наличие на *потребности*, но без ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



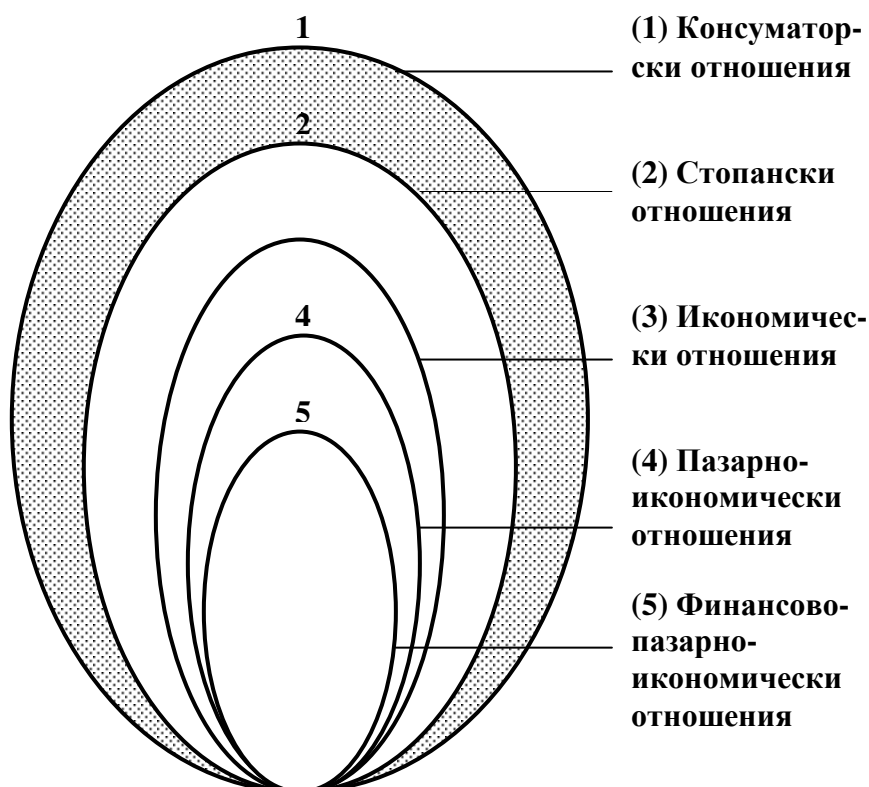
Фиг. 1. Нестопански консуматорски възпроизводствени потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

**НЕСТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ЕДИНИЦИ\*** (non-protoeconomic consumptionary participants), **нестопански единици**, (\*) – консуматорски единици, които не са стопански единици (фиг. 1). Обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти) във консуматорското възпроизводство на богатството (на консуматорското богатство), което не е стопанско възпроизводство. Поддържащи единици, които функционират в консуматорството, но не са включени в стопанството (вж. поддържане). Функционират в условията: на наличие на потребности, но без ограниченост на възпроизводствените ресурси, без разпределение на дохода според собствеността върху богатството, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



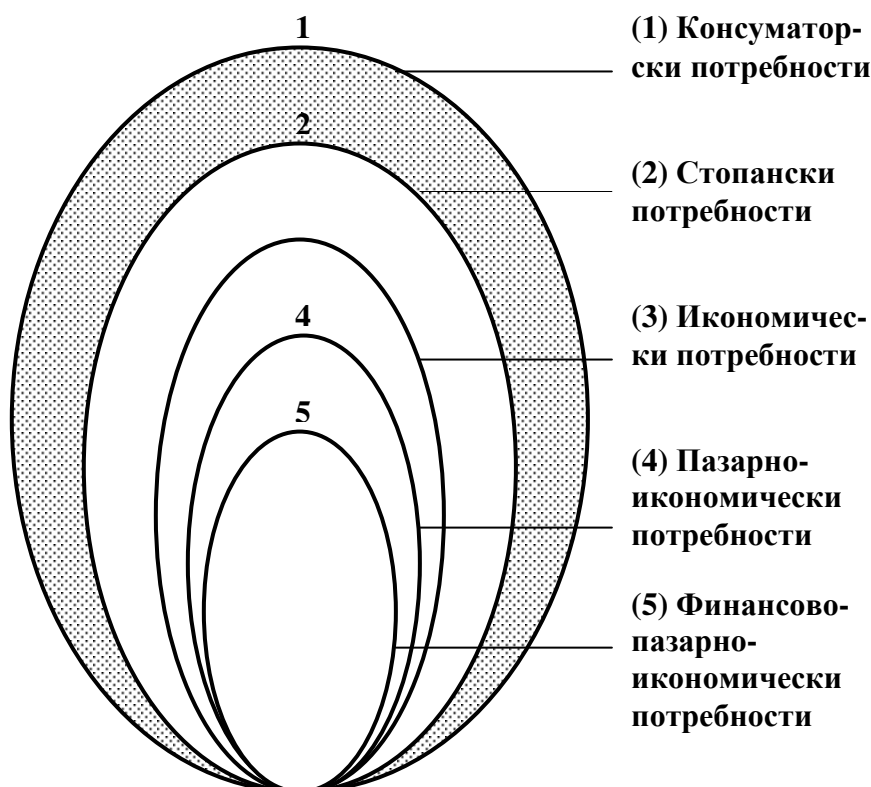
Фиг. 1. Нестопански консуматорски единици (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

**НЕСТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (non-protocconomic consumptionary relations), **нестопански отношения**, (\*) – *консуматорски отношения*, които не са *стопански отношения* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за **отношения** (relations) между хората, възникващи и осъществяващи се (протичащи) при *консуматорското възпроизводство на богатството* (на *консуматорското богатство*), което не е *стопанско възпроизводство*. *Поддържащи отношения*, които функционират в *консуматорството*, но не са включени в *стопанството* (вж. *поддържане*). Протичат при наличие на *потребности*, но без ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, без разпределение на *дохода според собствеността върху богатството*, без наличие на *обществено разделение на труда* и без превръщане на *паричните агрегати* в *стока*. Могат да се разглеждат като *консуматорски отношения*, при които *консуматорските единици* са *нестопански консуматорски единици*. Те извършват *нестопанско консуматорско възпроизводство* с цел *удовлетворяване на нестопански консуматорски възпроизводствени потребности*.



Фиг. 1. Нестопански консуматорски отношения (маркирната част) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

**НЕСТОПАНСКИ КОНСУМАТОРСКИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-protocconomic consumptionary needs /necessities/), **нестопански потребности**, (\*) – консуматорски потребности, които не са стопански потребности (фиг. 1); потребности, чието удовлетворяване се осъществява в консуматорството, без да протича във стопанството (вж. поддържане). Формират се в безограниченост на възпроизводствените ресурси, без разпределение на дохода според собствеността върху богатството, без наличие обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нестопански консуматорски потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на потребностите

**НЕСТОПАНСКИ ОТНОШЕНИЯ\*** (non-protoeconomic relations) – същото като *нестопански консуматорски отношения*.

**НЕСТОПАНСКИ ПОТРЕБНОСТИ\*** (non-protoeconomic needs /necessities/) – същото като *нестопански консуматорски потребности*.

**НЕСТОПАНСКО БЛАГО** (non-protoeconomic good) (**ки**) – във:  
*нестопански блага* (същото като *нестопански консуматорски блага*);  
*нестопански консуматорски блага*.

**НЕСТОПАНСКО БОГАТСТВО\*** (non-protoeconomic wealth) – същото като *нестопанско консуматорско богатство*.

**НЕСТОПАНСКО БОГАТСТВО** (non-protoeconomic wealth) (**ки**) – във:  
*нестопанско богатство* (същото като *нестопанско консуматорско богатство*);  
*нестопанско консуматорско богатство*.

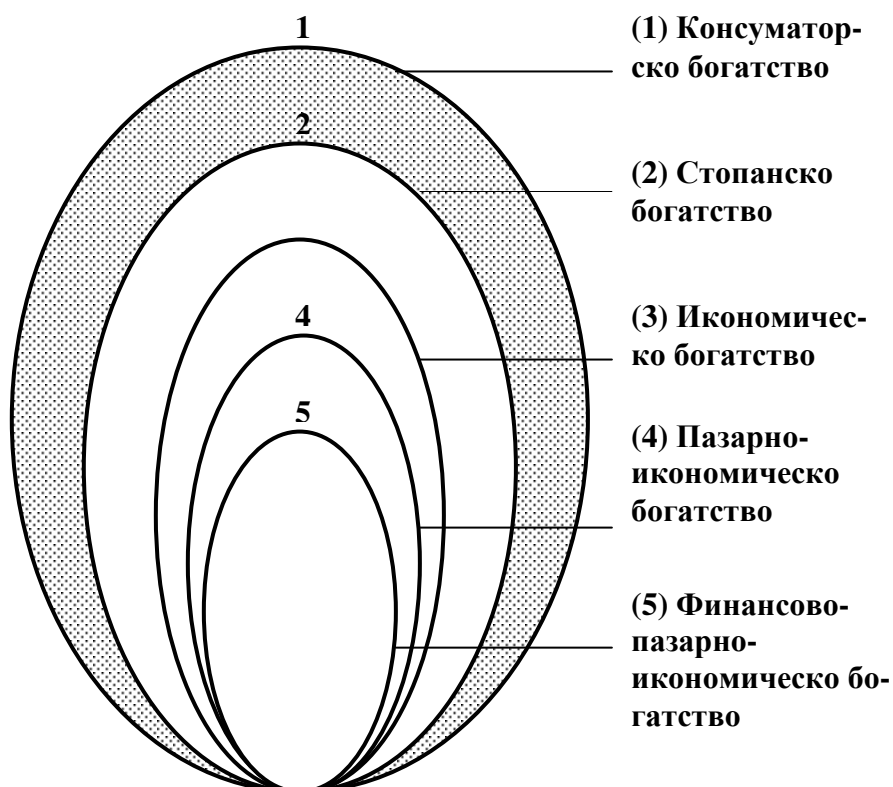
-----  
**НЕСТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-protoeconomic reproduction) – същото като *неstopанско консуматорско възпроизводство*.

**НЕСТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-protoeconomic reproduction) (**ки**) – във:

*неstopанско възпроизводство* (същото като *неstopанско консуматорско възпроизводство*);

*неstopанско консуматорско възпроизводство*.

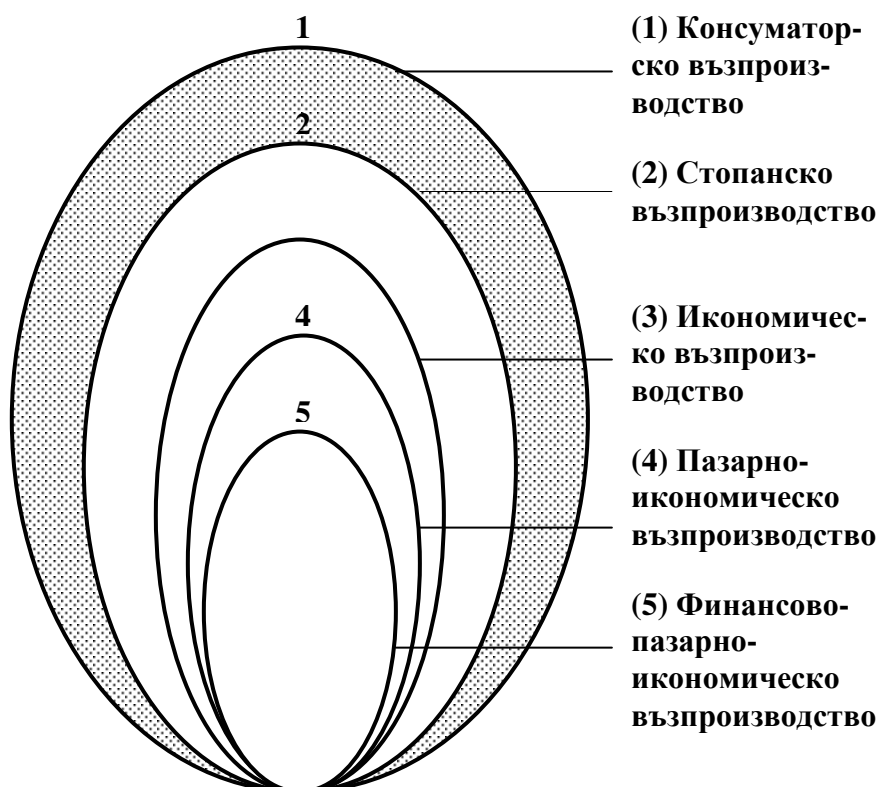
**НЕСТОПАНСКО КОНСУМАТОРСКО БОГАТСТВО\*** (non-protoeconomic consumptionary wealth), **неstopанско богатство**, (\*) – *консуматорско богатство*, което не е *stopанско богатство* (фиг. 1); съвкупност от *неstopански консуматорски блага*. Чрез употребата му служи за удовлетворяване на *неstopанските консуматорски потребности* на социума (респ. на неговите *неstopански консуматорски възпроизводствени потребности*). *Богатство* (*поддържащо богатство*), чието *възпроизводство* се осъществява в *консуматорството*, без да протича във *stopанството* (вж. *поддържане*). Обуславя се от наличието на *потребности*, но без ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нестопанско консуматорско богатство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

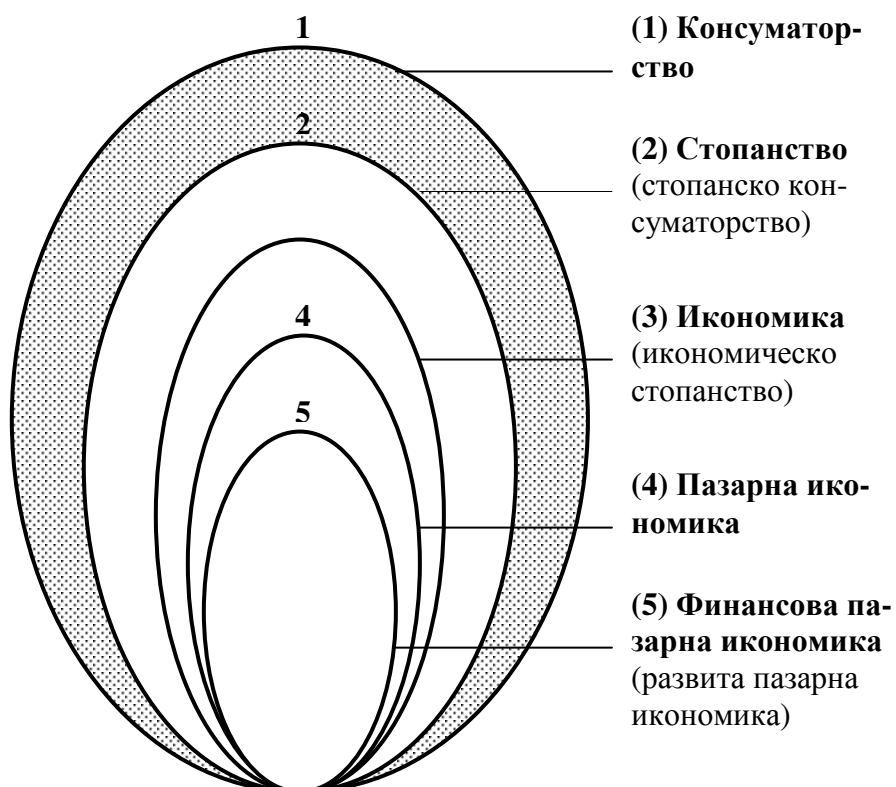
**НЕСТОПАНСКО КОНСУМАТОРСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-protocconomic consumptionary reproduction), **нестопанско възпроизводство**, (\*) – консуматорско възпроизводство, което не е стопанското възпроизводство (фиг. 1); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на консуматорското богатство, което не е стопанско богатство. Възпроизводство (поддържащо възпроизводство), които се осъществява в консуматорското, без да протича във стопанството (вж. поддържане). Осъществява се при наличие на *потребности*, но без ограниченост на възпроизводствените ресурси, без разпределение на дохода според собствеността върху богатството, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



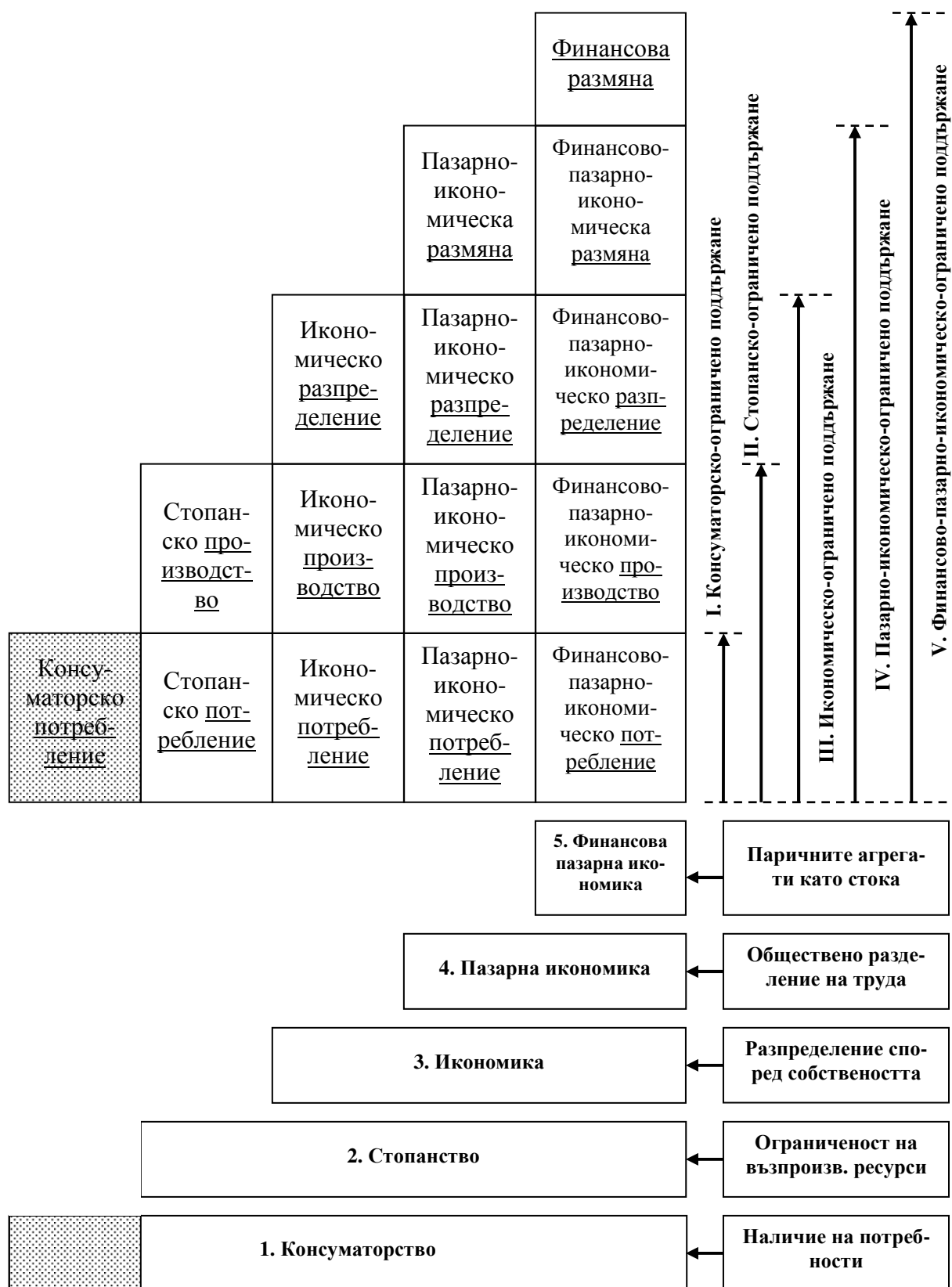


Фиг. 1. Нестопанско консуматорско възпроизводство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

**НЕСТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО\*** (non-protocconomic consumption-arity) (\*) – допълваща форма на *стопанството* до *консуматорството* (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на консуматорството (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при неикономическото стопанство се състои само от една фаза – потреблението. При него социумът (хората и обществото като цяло) се възпроизвежда само чрез потребление на природно неограничени блага.



Фиг. 1. Нестопанско консуматорство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Нестопанско консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----  
**НЕСТОПАНСКО ОТНОШЕНИЕ** (non-protoeconomic relations) (**ки**) – във:

*нестопански консуматорски отношения;*

*нестопански отношения (същото като нестопански консуматорски отношения).*

**НЕСТОПАНИСВАЩА ВЕЛОКАЦИЯ\*** (non-protoeconomizing vellocation) – същото като *нефинансово посредничество*.

**НЕСТОПАНИСВАЩА ВЕЛОКАЦИЯ** (non-protoeconomizing vellocation) (**ки**) – във:

*нестопанисваща велокация (същото като нефинансово посредничество);*

*нестопанисваща икономическа велокация (същото като нефинансово икономическо посредничество).*

**НЕСТОПАНИСВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛОКАЦИЯ\*** (non-protoeconomizing economic vellocation) – същото като *нефинансово икономическо посредничество*.

**НЕСТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-stochastic /non-random/ economic system) – същото като *детерминирана икономическа система*.

**НЕСТРАТЕГИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА** (non-strategic economic game) – *икономическа игра*, при която е налице само една *коалиция на икономическите действия*. При нея множеството на икономическите ситуации съвпада с множеството на *икономически стратегии*. Към нестратегическите икономически игри се отнасят игрите без странични плащания, класическите *кооперативни икономически игри*, както и техните разновидности. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

**НЕСТРОГ ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ** (non-strong economic maximum) (**ки**) – във:

**точка на нестрогия локален икономически максимум** (вж. *точка на икономическия максимум*).

**НЕСТРОГ ИКОНОМИЧЕСКИ МИНИМУМ** (non-strong economic minimum) (**ки**) – във:

**точка на нестрогия локален икономически минимум** (вж. *точка на икономическия минимум*).

-----  
**НЕСТРОГ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МАКСИМУМ** (non-strong local economic maximum) (**ки**) – във:

**точка на нестрогия локален икономически максимум** (вж. *точка на икономическия максимум*).

**НЕСТРОГ ЛОКАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МИНИМУМ** (non-strong local economic minimum) (**ки**) – във:

**точка на нестрогия локален икономически минимум** (вж. *точка на икономическия минимум*).

**НЕСТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА АНАЛОГИЯ\*** (weak /non-strict/ economic analogy) – *икономическа аналогия*, в резултат на която (за разлика от *строгата икономическа аналогия*) от сходството по известни икономически признаци между два икономически предмета (в т.ч. и икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи) се получава заключение за сходство помежду им по такъв нов икономически признак, за който е неизвестно дали се намира в зависимост от първоначално известните икономически признаци.

**НЕСТРОГА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ\*** (non-strict economic transcendentality) – вж. *икономическа трансценденталност*.

**НЕСТРОГО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (non-strict economic preference) – същото като *слабо икономическо предпочитание*.

**НЕСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА\*** (non-substantial economic exchange) – същото като *финансова размяна*.

**НЕСУБСТАНЦИАЛНА РАЗМЯНА\*** (non-substantial exchange) – същото като *финансова размяна*.

**НЕСХОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ\*** (non-likeness economic fuzziness) – *икономическа размитост* на *размитото икономическо отношение на несходство* (на *размитото икономическо несходство*); състояние на размитост на икономическото отношение на несходство. Според нея несходственото *размито бинарно икономическо отношение* е такова *размито икономическо отношение*  $\tilde{R}$  (същото като  $x\tilde{R}y$ ) във вид на *размито икономическо множество* от подредени двойки от икономически елементи  $(x, x)$ ,  $(x, y)$

и  $(y, x)$ , последното в качеството му на подмножество на *прякото произведение* от икономически множества  $E \times E$ , щото

(1) симетрия

$$\forall (x, y) \in E \times E : \mu_{\mathfrak{K}}(x, y) = \mu_{\mathfrak{K}}(y, x), \quad \mu_{\mathfrak{K}}(x, y), \mu_{\mathfrak{K}}(y, x) \in M,$$

(2) антирефлексия

$$\forall (x, x) \in E \times E : \mu_{\mathfrak{K}}(x, x) = 0, \quad \mu_{\mathfrak{K}}(x, x) \in M.$$

където  $x \in E, y \in E, z \in E$ , така че  $\mathfrak{K} \in E \times E$  и то приема своите значения в  $M$ . С  $M$  е означено **множеството на икономическите принадлежности** (т.е. е множеството на **характеристичните функции на икономическите принадлежности**) (вж. *размито икономическо множество*)  $\mu_{\mathfrak{K}}(x, x)$ ,  $\mu_{\mathfrak{K}}(x, y)$  и  $\mu_{\mathfrak{K}}(y, x)$  на подредените двойки от елементи към  $E \times E$ .

**НЕСХОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (non-likenessial economic mapping) (\*) – *икономическо изображение*, при което между *икономическия образ* и *икономическия първообраз* не е реализирано никакво *икономическо подобие* (икономическо сходство); представлява **несходствено-изобразителен икономически предмет\*** (non-likenessially-mapping economic thing)]. При него се извършва трансформиране на някакъв икономически първообраз в определен **несходствен икономически образ\*** (non-likenessial economic image) [той е **несходствено-образен икономически предмет\*** (non-likenessially-image economic thing)] (вж. *икономически образ* и *икономически първообраз*). Последният е форма на несходствено отражение на икономическия обект (вж. *икономическо отражение*). Негови разновидности са *обективното несходствено икономическо изображение* и *субективното несходствено икономическо изображение*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен несходствено икономическо изображение се конституират още и съответстващите на последното понятия за **несходствено консуматорско изображение\*** (non-likenessial consumptionary mapping), **несходствено стопанско изображение\*** (non-likenessial protoeconomic mapping), **несходствено пазарно-икономическо изображение\*** (non-likenessial marketly-economic mapping) и **несходствено финансово-пазарно-икономическо изображение\*** (non-likenessial financially-marketly-economic mapping). Общо за всички тях е поня-

тието за *несходствено поддържащо изображение*\* (non-likenessial sustenance /sustaining/ mapping) (за несходствено изображение при поддържането).

**НЕСХОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ** (non-likenessial economic mapping) (**ки**) – във:

*несходствено икономическо изображение;*  
*обективно несходствено икономическо изображение;*  
*субективно несходствено икономическо изображение.*

**НЕСХОДСТВО** (non-likeness) (**кд**) – във:

*размито икономическо несходство* (същото като *размито икономическо отношение на несходство*);  
*размито икономическо отношение на несходство.*

**НЕСЪВМЕСТИМИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОНЯТИЯ** (incompatible economic concepts) – *икономически понятия*, чиито обеми не съвпадат (вж. *обем на икономическото понятие*). В съдържанието на несъвместимите икономически понятия има признаци, които изключват възможността не само от пълно, но и от частично съвпадение на техните обеми. Техни разновидности са: (1) **несравними икономически понятия** (incomparable economic concepts) – когато те нямат близко тяхно родово икономическо понятие (вж. *икономически род*); (2) **противоположни икономически понятия** (contrary economic concepts) – когато между тях има трето (средно) икономическо понятие и техният общ обем не изчерпва обема на *подчиняващото икономическо понятие* (subordinating economic concept) (вж. *подчиняване на икономическите понятия*), в което те са включени; (3) **противоречащи икономически понятия** (contradictory economic concepts) – когато между тях няма трето (средно) икономическо понятие и техният общ обем изчерпва обема на подчиняващото икономическо понятие, в което те са включени.

**НЕСЪВМЕСТИМИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ\*** (incompatible stochastic /random/ economic events) – *случайни икономически събития*, които не могат да се осъществят заедно (едновременно, съвместно). При тях настъпването на едното икономическо събитие изключва настъпването на другото. За несъвместимите икономически събития е в сила формулата за *сума на икономическите вероятности*

$$p\left(\bigcup_{k=1}^m A_k\right) = \sum_{k=1}^m p(A_k),$$

според която вероятността на *обединението на икономически събития* е равна на сумата от вероятностите на тези събития. Вж. *алгебра на случайните икономически събития*.

**НЕСЪВМЕСТИМО СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ** (incompatible stochastic /random/ economic event) (**кф**) – във:

*несъвместими случайни икономически събития.*

**НЕСЪВЪРШЕН КОНКУРЕНТ** (imperfect competitor) (в микр.) – същото като *несъвършена фирма (в микр.)*.

**НЕСЪВЪРШЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (imperfect microeconomic product market) (в микр.) – същото като *несъвършен продуктов пазар (в микр.)*.

**НЕСЪВЪРШЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ТРУДОВ ПАЗАР** (imperfect microeconomic labour market) (в микр.) – същото като *несъвършен трудов пазар (в микр.)*.

**НЕСЪВЪРШЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРОВ ПАЗАР** (imperfect microeconomic factor market) (в микр.) – същото като *несъвършен факторов пазар (в микр.)*.

**НЕСЪВЪРШЕН ПАЗАР** (imperfect market) (в микр.) – **пазар** (market), в който се осъществява *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и функционират *несъвършени фирми (в микр.)*. Разграничават се *несъвършен продуктов пазар (в микр.)* [същото като *несъвършен микроикономически продуктов пазар (в микр.)*] и *несъвършен факторов пазар (в микр.)* {същото като *несъвършен микроикономически факторов пазар (в микр.)* [в т.ч. и *несъвършен трудов пазар (в микр.)* [същото като *несъвършен микроикономически трудов пазар (в микр.)*]]}.

**НЕСЪВЪРШЕН ПАЗАР** (imperfect market) (**ки**) – във:

*несъвършен пазар (в микр.);*

*несъвършен продуктов пазар (в микр.);*

*несъвършен трудов пазар (в микр.);*

*несъвършен факторов пазар (в микр.).*



**НЕСЪВЪРШЕН ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (imperfect product market) (в микр.), **несъвършен микроикономически продуктов пазар (в микр.)**, – *продуктов пазар (в микр.)* [същото като *микроикономически продуктов пазар (в микр.)*], участващите в който фирми функционират като *несъвършени конкуренти (в микр.)* [при който се осъществява *несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

**НЕСЪВЪРШЕН ТРУДОВ ПАЗАР** (imperfect labour market) (в микр.), **несъвършен микроикономически трудов пазар (в микр.)**, – *трудов пазар (в микр.)* [същото като *микроикономически трудов пазар (в микр.)*], участващите в който фирми функционират като *несъвършени конкуренти (в микр.)* [при който се осъществява *несъвършена трудовопазарна конкуренция (в микр.)*].

**НЕСЪВЪРШЕН ТРУДОВ ПАЗАР** (imperfect labour market) (**ки**) – във:

*несъвършен микроикономически трудов пазар (в микр.)* (същото като *несъвършен трудов пазар (в микр.)*);

*несъвършен трудов пазар (в микр.)*.

**НЕСЪВЪРШЕН ФАКТОРОВ ПАЗАР** (imperfect factor market) (в микр.), **несъвършен микроикономически факторов пазар (в микр.)**, – *факторов пазар (в микр.)* [същото като *микроикономически факторов пазар (в микр.)*], участващите в който фирми функционират като *несъвършени конкуренти (в микр.)* [при който се осъществява *несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*].

**НЕСЪВЪРШЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect economic competition) (в микр.) – *форма на пазарна конкуренция*, при която отделни фирми поради своята икономическа мощ могат да въздействуват върху пазарните параметри [*пазарното търсене (в микр.)*, *пазарното предлагане (в микр.)* и *пазарната цена на търгувания икономически ингредиент (в т.ч. и на икономическия продукт)*]. При несъвършената конкуренция действуват видоизменени [в сравнение със *съвършената икономическа конкуренция (в микр.)*] закономерности на формирането на *микроикономическото пазарно равновесие*. Нейни основни разновидности са *несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)* и *несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)* [в т.ч. и *несъвършената трудовопазарна конкуренция (в микр.)*].

---

**НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect competition) (**ки**) – във:

- вискозна несъвършена конкуренция (в микр.);*
- вискозна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- вискозна несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция;*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- неизцяло-несъвършена конкуренция (в микр.);*
- несъвършена икономическа конкуренция (в микр.);*

- 
- несъвършена пазарна конкуренция (в микр.);*  
*несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*несъвършена трудовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факто-*  
*ровопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факто-*  
*ровопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факто-*  
*ровопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена*  
*факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена фак-*  
*торовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продук-*  
*товопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло съвършена-*  
*продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продук-*  
*товопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена про-*  
*дуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена про-*  
*дуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факто-*  
*ровопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продукто-*  
*вопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена про-*  
*дуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*флуидна несъвършена конкуренция (в микр.);*  
*флуидна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

---

*флуидна несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).*

**НЕСЪВЪРШЕНА ПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect market competition) (в микр.) – същото като *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. Нейни разновидности са *несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)* и *несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)* [в т.ч. и *несъвършената трудовопазарна конкуренция (в микр.)*].

**НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect product-market competition) (в микр.) – *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.)*, осъществявана на *продуктовия пазар*. Основни нейни форми са *монополистичната конкуренция (в микр.)*, *олигополистичната конкуренция (в микр.)* и *монополът (в микр.)* [(чистият монопол се отличава с липса на конкуренция (в микр.))].

**НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect product-market competition) (**ки**) – във:

*вискозна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

-----

*предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*флуидна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).*

**НЕСЪВЪРШЕНА ТРУДОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect labour-market competition) (в микр.) – *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.) осъществявана на трудовия пазар (в микр.).*

**НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect factor-market competition) (в микр.) – *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.), осъществявана на факторовия пазар (в микр.). Основни нейни форми са монопсонистичната конкуренция (в микр.), олигопсонистичната конкуренция (в микр.) и монопосонът (в микр.) [чистият монопсон се отличава с липса на конкуренция (в микр.)].*

**НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (imperfect factor-market competition) (**ки**) – **във:**

*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*  
*изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

-----

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продукто-  
вопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктово-  
пазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продукто-  
вопазарна конкуренция;*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продук-  
товопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продукто-  
вопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторово-  
пазарна конкуренция (в микр.);*

*изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторо-  
вопазарна конкуренция (в микр.);*

*несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факто-  
ровопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена  
факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продук-  
товопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло съвършена-  
продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продук-  
товопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена про-  
дуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена про-  
дуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторо-  
вопазарна конкуренция (в микр.);*

*предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена фак-  
торовопазарна конкуренция (в микр.);*

*флуидна несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).*

**НЕСЪВЪРШЕНА ФИРМА** (imperfect firm) (в микр.), **несъвършен конкурент (в микр.)**, – фирма, която поради своята икономическа мощ може да въздейства върху пазарните параметри [*пазарното търсене (в микр.)*, *пазарното предлагане (в микр.)* и *пазарната цена* на търгувания икономически ингредиент (в т.ч. и икономически продукт)]; участничка в *несъвършената икономическа конкуренция (в микр.)*, която фиксира не само количеството на ингредиента, както е при *съвършената икономическа конкуренция (в микр.)*, но успоредно с това може да определя и неговата пазарна цена, която [*поради специфичната форма на кривата на търсенето към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.)*, в т.ч. и *кривата на продуктовото търсене към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.)*] се променя обратно на изменение то на количеството на ингредиента.

**НЕСЪИЗМЕРИМА ИКОНОМИКА** (non-commensurable economy) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *несъизмеримо-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**НЕСЪИЗМЕРИМИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (non-commensurable economic ingredients) (\*) – *икономически ингредиенти*, които са форми на *несъизмеримото икономическо богатство* (в *опростената същностно-стратифицирана икономика* то включва само *ценностното икономическо богатство* и *натуралното икономическо богатство*). Разграничават се **входни несъизмерими икономически ингредиенти\*** (input non-commensurable economic ingredients), които са форми на **входното несъизмеримо икономическо богатство\*** (input non-commensurable economic wealth) и **изходни несъизмерими икономически ингредиенти\*** (output non-commensurable economic ingredients), които са форми на **изходното несъизмеримо икономическо богатство\*** (output non-commensurable economic wealth).

**НЕСЪИЗМЕРИМО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (non-commensurable economic wealth), **несъизмеримо-изразено икономическо богатство**, (\*) – *икономическо богатство* в несъизмерима (всеобщо-несъизмерима) форма на съществуване; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в отделни (или групови) измерители. То е **несъизмеримо-определетена икономическа ценност\*** (non-commensurably-objectified economic worth) [в т.ч. **несъизмеримо-определетена икономическа полезност\*** (non-commensurably-objectified economic utility) и **несъизмеримо-определетена икономическа стойност\*** (non-commensurably-objectified economic value)], които са **несъиз-**

меримо-определените ценностни икономически ingrediente\* (non-commensurably-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като *несъизмеримо-опосредствувана икономическа ценност\** (non-commensurably-indirect economic worth) или като *несъизмеримо-опосредствувано ценностно икономическо богатство\** (non-commensurably-indirect worthy economic wealth). Със съизмеримо-определената ценност (със съизмеримото богатство) са съпоставими понятията за *несъизмерима икономика*, *несъизмерима икономическа система*, *несъизмеримо икономическо множество\** (non-commensurable economic set) и *несъизмеримо икономическо пространство\** (non-commensurable economic space). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* несъизмеримото икономическо богатство включва само *ценностното икономическо богатство* и *натуралното икономическо богатство*.

**НЕСЪИЗМЕРИМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА** (non-commensurably-expressed economy), **всеобщо-несъизмерима икономика**, **реализирана икономика**, (\*) – *икономика*, съставена от *специфично-изразената икономика*, *начално-изразената икономика* и *ценностно-изразената икономика*; *икономика*, *икономическите ingrediente* на която са измерени (изразени) чрез измерителите по такъв начин, щото в рамките на отделната икономика те измерват или претеглят нейните ingrediente поотделно или по групи. [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* несъизмеримо-изразената икономика се състои само от специфично-изразената икономика и ценностно-изразената икономика.] Представлява обединение на *натурално-изразената икономика* и *първично-изразената икономика*. Ако не е посочено друго, под *несъизмерима икономика* се подразбира несъизмеримо-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**НЕСЪИЗМЕРИМО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (non-commensurably-expressed economic wealth) – същото като *несъизмеримо богатство*.

**НЕСЪИЗМЕРИМО-ОПРЕДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (non-commensurably-objectified economic ingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

**несъизмеримо-определени ценностни икономически ingrediente** (вж. *несъизмеримо икономическо богатство*).



-----  
**НЕСЪИЗМЕРИМО-ОПРЕДМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (non-commensurably-objectified worthy economic ingredients)

– вж. *несъизмеримо икономическо богатство*.

**НЕСЪОТВЕТСТВИЕ**(inconsistency) (**ки**) – във:

*проблем за времевите несъответствия (в макр.).*

**НЕСЪЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК** (unessential /incidental/ economic feature /attribute, symptom, indication/) – *икономически признак*, който може да принадлежи, а при определени условия може и да не принадлежи на даден *икономически предмет* (в т.ч. и *икономическо явление*, *икономически процес*, *икономически обект*, *икономическа система*), но от което този предмет не представа да бъде същият.

**НЕСЪЩЕСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ\*** (non-essential economic condition) – вж. *марковска икономическа верига*.

**НЕСЪЩЕСТВЕНО-НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-essentially-non-linear system of economic management /control/) – същото като **линеаризуема нелинейна система на икономическо управление** (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

**НЕСЪЩИНСКА БАНКА** (non-veritable bank) (в макр.) – същото като *небанков финансов посредник (в макр.)*.

**НЕСЮРЕКТИВНО И НЕИНЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (non-surjective and non-injective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

**НЕСЮРЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (non-surjective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

**НЕСЮРЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ** (non-surjective economic mapping) (**ки**) – във:

**несюрективно и неинективно икономическо изображение** (вж. *икономическо изображение*);

**несюрективно икономическо изображение** (вж. *икономическо изображение*);

---

**несюрективно инективно икономическо изображение** (вж. *икономическо изображение*).

**НЕСЮРЕКТИВНО ИНЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ\***  
(non-surjective injective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

---

**НЕТАРИФНА БАРИЕРА** (non-tariff barrier - NTB) (в межд.) – същото като *нетарифно ограничение (в межд.)*.

**НЕТАРИФНА ПОЛИТИКА** (non-tariff policy) (в межд.) – същото като *извънмитническа политика (в межд.)*.

**НЕТАРИФНО ИМПОРТНО ОГРАНИЧЕНИЕ** (non-tariff import restriction) (в межд.) – *нетарифно ограничение (в межд.)*, насочено към ограничаване на *свободната търговия (в межд.)* в областта на *вноса (в макр.)*.

**НЕТАРИФНО ОГРАНИЧЕНИЕ** (non-tariff restriction) (в межд.), **извънмитническо ограничение (в межд.)**, **нетарифна бариера (в межд.)**, **извънмитническа бариера (в межд.)**, – вид протекционистичен инструмент (извън митата) за ограничаване на *свободната търговия* [вж. *протекционизъм (в межд.)*]. Към нетарифните ограничения се числят *импортните квоти (в межд.)*, *доброволните експортни ограничения (в межд.)*, *експортните субсидии (в межд.)* и *наказателната търговска политика (в межд.)*.

**НЕТАРИФНО ОГРАНИЧЕНИЕ** (non-tariff restriction) (**ки**) – във:

*количествено нетарифно ограничение (в межд.)*;

*нетарифно ограничение (в межд.)*;

*нетарифно импортно ограничение (в межд.)*;

*политика на нетарифни ограничения (в межд.)* (същото като *извънмитническа политика (в межд.)*).

**НЕТЕКУЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowing production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (non-flowing production economic factor) (**ки**) – във:

**нетекущ производствен икономически фактор** (вж.: /1/ *производствени икономически фактори* и /2/ *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущ трудов производствен икономически фактор** (вж.: /1/ *производствени икономически фактори* и /2/ *трудови производствени икономически фактори*);

-----

**нетекущ физически производствен икономически фактор** (вж.: /1/ *производствени икономически фактори* и /2/ *физически производствени икономически фактори*).

**НЕТЕКУЩ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowing labour production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори* и *трудови производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowing physical production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори* и *физически производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-integral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (non-flowingly-integral production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**нетекущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**НЕТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-integral labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-integral physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

---

**НЕТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (non-flowingly-capital production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**нетекущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**НЕТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-КАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-capital physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-available production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (non-flowingly-available production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**нетекущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*).

**НЕТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-available labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

**НЕТЕКУЩО-НАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (non-flowingly-available physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

---

**НЕТЕН ВЪНШЕН ПРОДУКТ** (net external product) (**ки**) – във:

*национален нетен външен продукт (в макр.) (същото като национален брутен външен продукт (в макр.)).*

**НЕТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net domestic product – NDP) (в макр.) (точно **нетен местен продукт**) – една от формите на *вътрешния продукт (в макр.)* в качеството му на разновидност на *агрегатния частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.)* и един от измерителите на **макроикономическата активност** (macroeconomic activity). Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага, произведени от *икономически единици* (в т.ч. и фирми) за единица време (обикновено за една година) на територията на дадена страна, когато от паричната им оценка са изключени *амортизациите (в макр.)* и е намалена с размера на *вноса (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *нетните инвестиции (в макр.)*, (3) *правителствените покупки (в макр.)* и (4) *нетния експорт (в макр.)*. Изключва *капиталовите блага за възстановяване (в макр.)* и затова представлява разликата между *брутният вътрешен продукт (в макр.)* и *амортизациите*. Негови разновидности са *отделният нетен вътрешен продукт (в макр.)* и *съвкупният нетен вътрешен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под нетен вътрешен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният нетен вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net domestic product) (**ки**) – във:

*извъннационален нетен вътрешен продукт (в макр.);*

*национален нетен вътрешен продукт (в макр.);*

*нетен вътрешен продукт (в макр.);*

*отделен нетен вътрешен продукт (в макр.);*

*съвкупен нетен вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕТЕН ДАНЪК** (net tax) (в макр.) – разлика между данъчните задължения на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) към държавата и трансферите, които те получават от държавата.

**НЕТЕН ДЕПОЗИТ** (net deposit) (**ки**) – във:

*нетен евравалутен депозит (в межд.).*

---

**НЕТЕН ДОХОД** (net income) (в макр.) (\*) – *доход (в макр.)*, получен от реализацията на произведения продукт, от който (доход) е изключена *амортизацията (в макр.)*. Представлява разлика между *брутния доход (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)* и сума от *националния доход (в макр.)* [*първичния доход (в макр.)*] и *преразпределителните плащания на бизнеса (в макр.)*. Негови разновидности са *вътрешният нетен доход (в макр.)* и *националният нетен доход (в макр.)*.

**НЕТЕН ДОХОД** (net income) (**ки**) – във:

*вътрешен нетен доход (в макр.);*  
*национален нетен доход (в макр.);*  
*нетен доход (в макр.).*

**НЕТЕН ДЪЛГ** (net debt) (**ки**) – във:

*нетен държавен дълг (в макр.);*  
*нетен федерален дълг (в макр.).*

**НЕТЕН ДЪРЖАВЕН ДЪЛГ** (net national debt) (в макр.) – разлика между *брутния държавен дълг (в макр.)* на дадена страна и частта от него, която е собственост на *централната банка (в макр.)* и на различни правителствени агенции и други правителствени органи на същата страна.

**НЕТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТ** (net eurocurrency deposits) (в межд.) – чист размер на *пълния евравалутен депозит (в межд.)*. Равен е на *неевробанковия евравалутен депозит (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕКСПОРТ** (net export – NE) (в макр.) – разлика между *износа (в макр.)* и *вноса (в макр.)*, осъществени от *икономически единици* (в т.ч. и фирми) в дадена страна. Същото е като експортно салдо. Негови разновидности са *отделният нетен експорт (в макр.)* и *съвкупният нетен експорт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под нетен експорт (в макр.) се подразбира *съвкупният нетен експорт (в макр.)*.

**НЕТЕН ЕКСПОРТ** (net export) (**ки**) – във:

*вътрешен нетен експорт (в макр.);*  
*извъннационален вътрешен нетен експорт (в макр.);*  
*крива на нетния експорт (в макр.)* (същото като *крива на нетноекспортното търсене (в макр.)*);  
*национален вътрешен нетен експорт (в макр.);*

---

*национален нетен експорт (в макр.);*  
*национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.);*  
*нетен експорт (в макр.);*  
*нетен експорт на блага и услуги (в макр.) (същото като нетен експорт (в макр.));*  
*отделен нетен експорт (в макр.);*  
*съвкупен нетен експорт (в макр.);*  
*функция на нетния експорт (в макр.) (същото като функция на нетноекспортното търсене (в макр.)).*

**НЕТЕН ЕКСПОРТ НА БЛАГА И УСЛУГИ** (net export of goods and services) (в макр.) – същото като *нетен експорт (в макр.)*.

**НЕТЕН ЕКСПОРТ НА БЛАГА И УСЛУГИ** (net export of goods and services) (**ки**) – във:

*национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.);*  
*нетен експорт на блага и услуги (в макр.) (същото като нетен експорт (в макр.)).*

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (net economic-welfare effect of import tariffs) (в межд.) – промяна (в алгебрично изражение) на *икономическо благосъстояние (в межд.)* на обществото (в малка страна), предизвикана от *ограничителната митническа политика (в межд.)* на държавата. Измерва се като разлика между намалението на икономическото благосъстояние на потребителите и частта от него, която се преразпределя в полза на производителите и правителството. Включва *производствен ефект от вносните мита (в межд.)* и *потребителски ефект от вносните мита (в межд.)*. Проявява се предимно като *негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (net economic-welfare effect of import tariffs) (**ки**) – във:

*негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*  
*нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.);*



---

*оптимален нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.).*

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ЕВРОВАЛУТНИТЕ ПАЗАРИ ВЪРХУ ГЛОБАЛНОТО ПАРИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ** (eurocurrency market net effect to the global money supply) (в межд.) – разлика между *глобалното парично предлагане (в межд.)* и *затвореното парично предлагане (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (net impact effect of trade diversion on the economic welfare of consumers) (**ки**) – във:

*нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.).*

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ЕВРОВАЛУТНИТЕ ПАЗАРИ ВЪРХУ ВЪНШНОТО ПАРИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ** (eurocurrency market net effect on the external money supply) (в межд.) – разлика между *външното парично предлагане* и *позитивния нетен ефект на евравалутните пазари върху глобалното парично предлагане (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ЕВРОВАЛУТНИТЕ ПАЗАРИ ВЪРХУ ВЪТРЕШНОТО ПАРИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ** (eurocurrency market net effect on the internal money supply) (в межд.) – положителна разлика между *затвореното парично предлагане (в межд.)* и *вътрешното парично предлагане (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (net economic-welfare effect of import quotas) (в межд.), **нетна загуба на икономическо благосъстояние от импортните квоти (в межд.)**, **инертно тегло на загубата на икономическо благосъстояние от импортните квоти (в межд.)**, – частта от причиненото от въвеждането на *импортните квоти (в межд.)* намаление на *икономическото благосъстояние (в межд.)* на потребителите (в парични единици), която се преразпределя като допълнително увеличаване на производствените разходи (поради нарастване на обема на местното *производство*) и като намаление на *потреблението*. Равен е на сумата от *производствения ефект от импортните квоти (в межд.)* и *потребителния ефект от импортните квоти (в межд.)*.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА** (net effect of tariff protection) (в межд.) – прираст на *добавената стойност (в макр.)* в *цената* на *крайния продукт (в макр.)* на местния производител, индуциран под въздействието на митническото облагане. Равен е на разликата между *номиналния ефект на митническата защита на крайния продукт (в макр.)* и прираста на производствените разходи за този продукт, предизвикан от митническата защита на междинните фактори на производството [*на междинния продукт (в макр.)*].

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ** (net economic-welfare effect of customs union) (в межд.) – разлика между увеличаването на *икономическото благосъстояние (в микр.)* на потребителите, предизвикано от включването на дадена страна в *митнически съюз (в межд.)* [това е *ефектът от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*], от една страна, и породените от това загуби в лицето на негативния *ефект от въздействието на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)* и намаляването на митническите постъпления за държавата, от друга страна.

**НЕТЕН ЕФЕКТ НА ОТНОСИТЕЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ** (net relative impact effect of trade diversion on the economic welfare of consumers) (в межд.), **относителна нетна печалба на икономическо благосъстояние от отклоняването на търговия (в межд.)**, **относително инертно тегло на печалбата на икономическо благосъстояние от отклоняването на търговия (в межд.)**, – отрицателна разлика между *нетния ефект на въздействие на митническия съюз върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)* в малка страна, когато има едновременно *създаване на търговия (в межд.)* и *отклоняване на търговия (в межд.)*, от една страна, и аналогичния ефект на въздействие на *митническия съюз (в межд.)*, когато има само *създаване на търговия*, от друга.

**НЕТЕН ЕФЕКТ ОТ СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (net trade creation effect of customs union) (в межд.) – сума от *производствения ефект от митническия съюз (в межд.)* и *потребителския ефект от митническия съюз (в межд.)* за скрана членка на съюза, когато едновременно

менно има създаване на търговия (в межд.) и отклоняване на търговия (в межд.).

**НЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТОК** (net economic flow) (**ки**) – във:

*матрица на нетните икономически потоци (в межд.).*

**НЕТЕН КРАЕН ПРОДУКТ\*** (net final product) (в макр.) – *краен продукт (в макр.), от който са изключени капиталовите блага за възстановяване (в макр.). Разлика между паричния израз на brutния краен продукт (в макр.) и амортизацията (в макр.). Негови разновидности са нетният вътрешен продукт (в макр.) и нетният национален продукт (в макр.).*

**НЕТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (net national product – NNP) (в макр.) – една от формите на *националния продукт (в макр.)* в качеството му на разновидност на *агрегатния частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.)* и един от измерителите на **макроикономическата активност** (macroeconomic activity). Представлява сумата от паричните изразения на завършените крайни блага [намалена с *вноса (в макр.)*], произведени за единица време (обикновено за една година) от *икономически единици (в т.ч. и фирми)* (една, повече от една или всички), национално регистрирани към дадена страна (работещи на територията и извън територията на тази страна), когато в паричната им оценка не е включена и *амортизацията (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *нетните инвестиции (в макр.)*, (3) *правителствените покупки (в макр.)*, (4) *нетния експорт (в макр.)* и (5) *салдото на външния продукт (в макр.)*. Представлява сумата от *нетния вътрешен продукт (в макр.)* и *салдото на външния продукт (в макр.)* или още разликата между *brutния национален продукт (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният нетен национален (в макр.)* и *свкупният нетен национален продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под нетен национален продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният нетен национален продукт (в макр.).

**НЕТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (net national product) (**ки**) – във:

*нетен национален продукт (в макр.);*

*отделен нетен национален продукт (в макр.);*

*свкупен нетен национален продукт (в макр.).*

---

**НЕТЕН ОСТАТЪК** (net rest) (**ки**) – във:

*нетен правителствен остатък (в макр.).*

**НЕТЕН ОТЛИВ НА КАПИТАЛ** (net capital outflows) (в межд.) – *отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)* (то е активно салдо), което е алгебричната разлика между актива и пасива на този баланс в качеството му на подсистема на *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна.

**НЕТЕН ОТЛИВ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ** (capital net outflows in capital account balance) (в межд.) – представена в реално изражение разлика между предлагането на *капитал* в посока от местните към чуждестранните икономически агенти (респ. *икономически единици*) и неговото предлагане в посока от чуждестранните към местните икономически агенти (респ. *икономически единици*). Представлява салдото на *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)* [като подсистема на *платежния баланс (в межд.)*], взето с обратен знак.

**НЕТЕН ОТЛИВ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ** (capital net outflows in capital account balance) (**ки**) – във:

*крива на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.);*

*нетен отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.).*

**НЕТЕН ПОТОК** (net flow) (**ки**) – във:

*матрица на нетните икономически потоци (в межд.).*

**НЕТЕН ПРАВИТЕЛСТВЕН ОСТАТЪК** (net government rest) (в макр.) – разлика между *правителствените постъпления (в макр.)* и *правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕТЕН ПРИРАСТ НА ПАРИ** (money net growth) (**ки**) – във:

*агрегатен нетен прираст на пари (в межд.).*

**НЕТЕН ПРИРАСТ НА ЦЕННИ КНИГИ** (securities agregate growth) (**ки**) – във:

*агрегатен нетен прираст на ценни книги (в межд.).*

**НЕТЕН ПРИТОК НА КАПИТАЛ** (net capital inflows) (в межд.) – *положително салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)* (то е активно салдо), което е алгебричната разлика между актива и пасива на този баланс в качеството му подсистема на платежния баланс (в межд.) на дадена страна.

**НЕТЕН ПРИТОК НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ** (real capital net inflows) (в межд.) – същото като *нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*.

**НЕТЕН ПРИТОК НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ** (real capital net inflows) (**ки**) – ВЪВ:

*крива на нетния приток на капитал в реално изражение (в межд.)* (същото като *крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*);

*нетен приток на капитал (в межд.)* (същото като *нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*).

**НЕТЕН ПРОДУКТ\*** (net product – NP) (в макр.) (\*) – кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, от чиято парична оценка е изключена *амортизацията (в макр.)* (инвестиционните блага за възстановяване); обобщаващо понятие за *краен продукт (в макр.)*, в който не са включени *капиталовите блага за възстановяване (в макр.)*. Равен е на разликата между паричния израз на *брутният продукт (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*. Проявява се като *нетен вътрешен продукт (в макр.)*, *национален нетен вътрешен продукт (в макр.)*, *нетен национален продукт (в макр.)* и *нетен цялостен продукт (в макр.)*.

**НЕТЕН ПРОДУКТ** (net product) (**ки**) – ВЪВ:

*извъннационален нетен вътрешен продукт (в макр.)*;

*национален нетен външен продукт (в макр.)* (същото като *национален брутен външен продукт (в макр.)*);

*национален нетен вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетен вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетен краен продукт (в макр.)*;

*нетен национален продукт (в макр.)*;

*нетен продукт (в макр.)*;

---

*нетен цялостен продукт (в макр.);*  
*отделен нетен вътрешен продукт (в макр.);*  
*отделен нетен национален продукт (в макр.);*  
*съвкупен нетен вътрешен продукт (в макр.);*  
*съвкупен нетен национален продукт (в макр.).*

**НЕТЕН РАЗХОД ЗА КРАЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (net final consumption expenditure) (в макр.) – *разход за крайно потребление (в макр.)* [направен от потребителите на *крайния продукт (в макр.)*], от който е изключена *амортизацията (в макр.)*. Разлика между *брутния разход за крайно потребление (в макр.)* и амортизацията.

**НЕТЕН ТРАНСФЕР НА РЕСУРСИ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (net resource transfer of external debt) (в межд.) – същото като *нетна изгода от обявяването на неплатежеспособност по външния дълг (в межд.)*.

**НЕТЕН ФЕДЕРАЛЕН ДЪЛГ** (net federal debt) (в макр.) (в САЩ) – *нетният държавен дълг (в макр.) на САЩ*.

**НЕТЕН ЦЯЛОСТЕН ПРОДУКТ\*** (net entire product – NEP) (в макр.) (\*) – *икономическо обединение (респ. икономическа дизюнкция) на нетния вътрешен продукт (в макр.) и нетния национален продукт (в макр.)* и една от формите на проявление на *цялостния продукт (в макр.)*. Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага [намалена с *вноса (в макр.)*], произведени за единица време (обикновено за една година) от всички *икономически единици* (национални и чуждестранни) на територията на дадена страна и от национално регистрираните икономически единици извън територията на тази страна, когато в паричната им оценка не е включена и *амортизацията (в макр.)*. Може да се определи като сума от *нетния вътрешен продукт (в макр.)* [последният е равен на сумата от *националния нетен вътрешен продукт (в макр.)* и *извъннационалния нетен вътрешен продукт (в макр.)*] и *външния продукт (в макр.)*.

**НЕТНА ЗАГУБА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ ВНОСНИТЕ МИТА** (net economic-welfare loss of import tariffs) (в межд.) – същото като *нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

-----

**НЕТНА ЗАГУБА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (net economic-welfare loss of import quotas) (в межд.) – същото като *нетен ефект на импортните квоти върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

**НЕТНА ИЗГОДА ОТ ОБЯВЯВАНЕТО НА НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (net benefit of declaring external-debt default) (в межд.), **нетен трансфер на ресурси по външния дълг (в межд.)**, – разлика между отказаното обслужване на *външния дълг (в межд.)* и новите външни заеми за дадена страна длъжник.

**НЕТНА ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ** (net present value) (в микр.) (в теорията на инвестициите) – разлика между *осъвременената стойност на очаквания доход (в микр.)* и *осъвременената стойност на очаквания разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката, свързани с функционирането на определено капиталово вложение [което е определена инвестиция (в микр.)]. Нейни разновидности са *отделната нетна осъвременена стойност\** (single net present value) (в микр.), *индивидуалната нетна осъвременена стойност* (individual net present value) (в микр.), *фирмата нетна осъвременена стойност* (firm net present value) (в микр.).

**НЕТНА ПЕЧАЛБА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (net economic-welfare profit of customs union) (в межд.), **инертно тегло на печалбата на икономическо благосъстояние от митническият съюз (в межд.)**, **ефект от създаване на търговия на митническият съюз (в межд.)**, – частен случай на позитивен *нетен ефект на митническият съюз върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

**НЕТНА ПЕЧАЛБА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ** (net economic-welfare profit of trade diversion) (**ки**) – във:

*относителна нетна печалба на икономическо благосъстояние от отклоняването на търговия (в межд.)* (същото като *нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*).

---

**НЕТНА СТОЙНОСТ** (net value) (**ки**) – във:

*негативна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*нетна осъвременена стойност (в микр.);*

*нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.).*

**НЕТНА СТОЙНОСТ НА ОБЯВЯВАНЕТО НА НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (net value of declaring external-debt default) (в межд.) (стойност = значение, величина) – разлика между *нетната изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)* и *разхода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)* за дадена страна длъжник.

**НЕТНА СТОЙНОСТ НА ОБЯВЯВАНЕТО В НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (net value of declaring external-debt default) (**ки**) – във:

*негативна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.);*

*позитивна нетна стойност на обявяването в неплатежоспособност по външния дълг (в межд.).*

**НЕТНИ ВЪНШНИ ИНЖЕКЦИИ\*** (net external-sector injections) (в межд.) – другото наименование на *нетния експорт (в макр.)* като макроикономическа величина.

**НЕТНИ ВЪНШНИ ИНЖЕКЦИИ** (net external-sector injections) (**ки**) – във:

*нетни външни инжекции (в межд.);*

*функция на нетните външни инжекции (в межд.).*

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ИНВЕСТИЦИИ** (net domestic investment) (**ки**) – във:

*нетни частни вътрешни инвестиции (в макр.).*

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ** (net domestic purchases) (в макр.) – сума от паричните изражения на *капиталовите блага за разширяване (в макр.)*, бла-



гата, които са обект на правителствени покупки [вж. *правителствени покупки на блага и услуги (в макр.)*], и благата за лично потребление, т.е. сума от *нетните инвестиции (в макр.)*, *правителствените разходи (в макр.)* и *разходите за лично потребление (в макр.)*. Представлява разлика между *нетния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. *нетния национален продукт (в макр.)*] и *нетния експорт (в макр.)*. Може да се определи още като разлика между *брутните вътрешни покупки (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*. Същото като **нетна абсорбция** (net absorption) (в макр.).

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ** (net domestic purchases) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки.*

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ\*** (net domestic purchases of the domestic product) (в макр.) – *нетни вътрешни покупки (в макр.)*, участващи във формирането на *нетния вътрешен продукт (в макр.)*. Включват потребителските блага, брутните инвестиционни блага и благата, които са обект на *правителствени покупки (в макр.)*, всичките като елементи на брутния вътрешен продукт. Те са *нетен продукт (в макр.)*, произведен от националните вътрешни и извъннационалните вътрешни *икономически единици* (в т.ч. и фирми) на дадена страна и употребен от всички икономически единици на територията на страната.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net domestic purchases of the domestic product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.)*;

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА ИЗВЪННАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ\*** (net domestic purchases of the extranational domestic product) (в макр.) (\*) – *нетен продукт (в макр.)*, произведен от извъннационалните вътрешни *икономически единици* (в т.ч. и фирми) и употребен от

всички икономически единици на територията на дадена страна. Представлява разлика между *нетните вътрешни покупки на вътрешния продукт (в макр.)* и *нетните вътрешни покупки на националния вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА ИЗВЪННАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (net domestic purchases of the extranational product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ\*** (net domestic purchases of the national domestic product) (в макр.) (\*) – *нетен продукт (в макр.)*, произведен от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) и употребен от всички икономически единици на територията на дадена страна. Представлява разлика между *нетните вътрешни покупки на вътрешния продукт (в макр.)* и *нетните вътрешни покупки на извъннационалния вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ\*** (net domestic purchases of the national-product) (в макр.) (\*) – *вътрешните покупки (в макр.)* като част от *нетния национален продукт (в макр.)* [нетната абсорбция в националната концепция (в макр.)]. Представяват сумата от покупките на потребителски блага, покупките на нетните инвестиционни блага и правителствените покупки като елементи на *нетния национален продукт*. Те са разликата между *брутните вътрешни покупки на национален продукт (в макр.)* и *инвестиционните блага за възстановяване (в макр.)*.

**НЕТНИ ВЪТРЕШНИ ПОКУПКИ НА НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (net domestic purchases of the national product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.)*.

**НЕТНИ ИНВЕСТИЦИИ** (net investment) (в макр.) – *инвестиции (в макр.)*, предназначени за разширяване на авансирания капитал в производството на продукта. Представяват разлика между *брутните инвестиции (в макр.)* и *инвестициите за възстановяване (в макр.)*, респ. между *брутните инвестиции (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*. Когато авансираният капитал расте, нетните инвестиции са положителна величина, а когато намалява, те са отрицателни.

Обичайно се приемат като равни на *нетните частни вътрешни инвестиции* (в макр.).

**НЕТНИ ИНВЕСТИЦИИ** (net investment) (**ки**) – във:

*нетни инвестиции (в макр.);*

*нетни инвестиции в човешки капитал (в микр.);*

*нетни частни вътрешни инвестиции (в макр.).*

**НЕТНИ ИНВЕСТИЦИИ В ЧОВЕШКИ КАПИТАЛ** (net investment in human capital) (в микр.) – разлика между *брутните инвестиции в човешки капитал (в микр.)* и ежегодния размер на забравените знания и изгубения професионален опит на индивида. *Човешкият капитал (в микр.)* нараства ежегодно с *нетните инвестиции*, направени в него.

**НЕТНИ ИНЖЕКЦИИ** (net injections) (**ки**) – във:

*агрегатни нетни инжекции (в межд.);*

*нетни външни инжекции (в межд.);*

*нетни инжекции на международния сектор (в межд.);*

*нетни инжекции на правителствения сектор (в межд.);*

*нетни инжекции на частния сектор (в межд.);*

*функция на нетните външни инжекции (в межд.).*

**НЕТНИ ИНЖЕКЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ СЕКТОР** (external sector net injections) (**ки**) – във:

*нетни инжекции на международния сектор (в межд.).*

**НЕТНИ ИНЖЕКЦИИ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИЯ СЕКТОР** (government sector net injections) (в межд.) – разлика между *правителствените разходи (в макр.)* и *данъка (в макр.)* на макроикономическо равнище [същото като *бюджетен дефицит (в макр.)*].

**НЕТНИ ИНЖЕКЦИИ НА ЧАСТНИЯ СЕКТОР** (private sector net injections) (в межд.) – разлика между *инвестициите (в макр.)* и *спестяванията (в макр.)* на частния сектор на макроикономическо равнище.

**НЕТНИ ПОКУПКИ** (net purchases) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.);*

-----  
*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.).*

**НЕТНИ ПОКУПКИ НА ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net purchases of the domestic product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.);*

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕТНИ ПОКУПКИ НА ИЗВЪННАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net purchases of the extranational domestic product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕТНИ ПОКУПКИ НА НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (net purchases of the national domestic product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕТНИ ПОКУПКИ НА НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (net purchases of the national-product) (**ки**) – във:

*нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.).*

**НЕТНИ ЧАСТНИ ВЪТРЕШНИ ИНВЕСТИЦИИ** (net private domestic investment) (в макр.) – *инвестиции*, които включват нетните инвестиции с производствено предназначение и всички инвестиции с непроизводствено предназначение в дадена страна за единица време (обикновено за една година). Те са функционална разновидност на *отделния разход за крайно потребление (в макр.)* и *съставна част на съвкупния разход за крайно потребление (в макр.)*.

**НЕТНИ ЧАСТНИ ИНВЕСТИЦИИ** (net private investment) (**ки**) – във:

*нетни частни вътрешни инвестиции (в макр.).*

**НЕТНО ВЪТРЕШНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД\*** (net domestic-sector leakages) (в межд.) – разлика между *вътрешното изтичане на доход (в межд.)* и *вътрешните инжекции (в межд.)* като макроикономически величини.

---

**НЕТНО ВЪТРЕШНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД** (net domestic-sector leakages)**(ки)** – във:

*нетно вътрешно изтичане на доход (в межд.);*  
*права на нетното вътрешно изтичане на доход (в межд.);*  
*функция на нетното вътрешно изтичане на доход (в межд.).*

**НЕТНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД** (net leakages) **(ки)** – във:

*нетно вътрешно изтичане на доход (в межд.);*  
*права на нетното вътрешно изтичане на доход (в межд.);*  
*функция на нетното вътрешно изтичане на доход (в межд.).*

**НЕТНО ВЪТРЕШНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (net domestic consumption) **(ки)** – във:

*нетно крайно вътрешно потребление (в макр.).*

**НЕТНО КРАЙНО ВЪТРЕШНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (net final domestic consumption) (в макр.) – обемът на потреблението на *нетните вътрешни покупки (в макр.)*. Разлика между *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. *брутния национален продукт (в макр.)*] и сумата от *амортизацията (в макр.)* и *нетния експорт (в макр.)*. Може да се определят още като разлика между *нетния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. *нетния национален продукт (в макр.)*] и *нетния експорт (в макр.)*.

**НЕТНО КРАЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (net final consumption) **(ки)** – във:

*нетно крайно вътрешно потребление (в макр.).*

**НЕТНО ЛИЧНО СПЕСТЯВАНЕ** (net personal saving) (в макр.) – същото като *лично спестяване (в макр.)*.

**НЕТНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (net consumption) **(ки)** – във:

*нетно крайно вътрешно потребление (в макр.).*

**НЕТНО ПРЕДЛАГАНЕ НА АРБИТРАЖИСТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР** (net supply of the arbitrageurs in the forward exchange market) **(ки)** – във:

*права на нетното предлагане на арбитражистите на форуърдния валутен пазар (в межд.).*

**НЕТНО ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (real capital net supply in

capital account balance) (в межд.), **нетен приток на капитал в реално изражение (в межд.)**, – представена в реално изражение разлика между обема на предлагането на *капитал* в посока от чуждестранните към местните икономически агенти (респ. *икономически единици*) и обема на неговото предлагане в посока от местните към чуждестранните икономически агенти (респ. *икономически единици*). Представлява положителното салдо на *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)* (което е активно салдо) като подсистема на *платежния баланс (в межд.)* и е функция на *реалния лихвен диференциал (в межд.)*.

**НЕТНО ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (real capital net supply in a capital account balance) (**ки**) – във:

*крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.);*

*нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.).*

**НЕТНО ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НОМИНАЛНИЯ ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (capital account net supply to nominal interest rate) (**ки**) – във:

*крива на нетното предлагане на капитал по баланса на капиталовите операции по отношение на номиналния лихвен процент (в межд.).*

**НЕТНО СПЕСТЯВАНЕ** (net saving) (**ки**) – във:

*нетно лично спестяване (в макр.) (същото като лично спестяване (в макр.)).*

**НЕТНО СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ** (net trade creation) (в межд.) – измерва величината на *създаването на търговия (в межд.)* от включването на дадена страна в митнически съюз, когато едновременно има създаване и *отклоняване на търговия (в межд.)*; разлика между създаването и отклоняването на търговия.

**НЕТНО СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ** (net trade creation) (**ки**) – във:

*негативно нетно създаване на търговия (в межд.);*

*нетно създаване на търговия (в межд.);*

*позитивно нетно създаване на търговия (в межд.).*

-----

**НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (foreign exchange net demand in balance of payments on capital account) (**ки**) – във: *крива на нетното търсене на валута по баланса на капиталовите операции (в межд.)* (същото като *крива на нетното търсене на капитал по баланса на капиталовите операции (в межд.)*);

**НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА ЗАСТРАХОВАЩИТЕ СЕ И АРБИТРАЖИСТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР** (net demand of the hedgers and speculators in the forward exchange market) (**ки**) – във:

*крива на съвкупното нетно търсене на застраховащите се и арбитражистите на форуърдния валутен пазар (в межд.).*

**НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА ЗАСТРАХОВАЩИТЕ СЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР** (net demand of the hedgers in forward exchange market) (**ки**) – във:

*крива на нетното търсене на застраховащите се на форуърдния валутен пазар (в межд.).*

**НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (capital account net demand) (**ки**) – във:

*крива на нетното търсене на капитал по баланса на капиталовите операции (в межд.).*

**НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА СПЕКУЛАНТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР** (net demand of the speculators in forward exchange market) (**ки**) – във:

*крива на нетното търсене на спекулантите на форуърдния валутен пазар (в межд.).*

**НЕТНОЕКСПОРТНО ТЪРСЕНЕ** (net-export demand) (в макр.) – търсене на *краен продукт (в макр.)* на *продуктовия пазар (в макр.)*, равно на обема на *нетния експорт (в макр.)*. То е един от елементите на *агрегатното продуктово търсене (в макр.)*.

**НЕТНОЕКСПОРТНО ТЪРСЕНЕ** (net-export demand) (**ки**) – във:

*крива на нетноекспортното търсене (в макр.);*

*нетноекспортно търсене (в макр.);*

*функция на нетноекспортно търсене (в макр.).*

---

**НЕТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ** (non-transcendentality) (**кд**) – във:

*зона на икономическата нетрансценденталност (вж. икономическа трансценденталност).*

**НЕТРИВИАЛНА ЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА КОМБИНАЦИЯ** (non-trivial linear economic combination) – *линейна икономическа комбинация, при която поне един неин коефициент не е равен на нула.*

**НЕТЪРГОВСКИ БАЛАНС** (non-merchandise balance) (в межд.), **баланс на нетърговските операции (в межд.)**, **баланс на невидимите операции (в межд.)**, **баланс на неосезаемите операции (в межд.)**, –подсистема на *баланса на текущите операции (в межд.)* [а чрез него и на *платежния баланс (в межд.)*], която обединява *баланса на услугите (в межд.)* и *баланса на едностранните операции (в межд.)* на дадена страна.

**НЕТЪРГОВСКА ОПЕРАЦИЯ** (non-merchandise transaction) (**ки**) – във:

*баланс на нетърговските операции (в межд.)* (същото като *нетърговски баланс (в межд.)*).

**НЕТЪРСЕЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-searching economic system) (**ки**) – във:

*нетърсеща самоприспособяваща се икономическа система (същото като нетърсеща система на адаптивно икономическо управление).*

**НЕТЪРСЕЩА САМОПРИСПОСОБЯВАЩА СЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-searching self-adapting /goal-seeking/ economic system) – същото като *нетърсеща система на адаптивно икономическо управление.*

**НЕТЪРСЕЩА СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-searching economic optimal /extremal/ management /control/ system) (**ки**) – във:

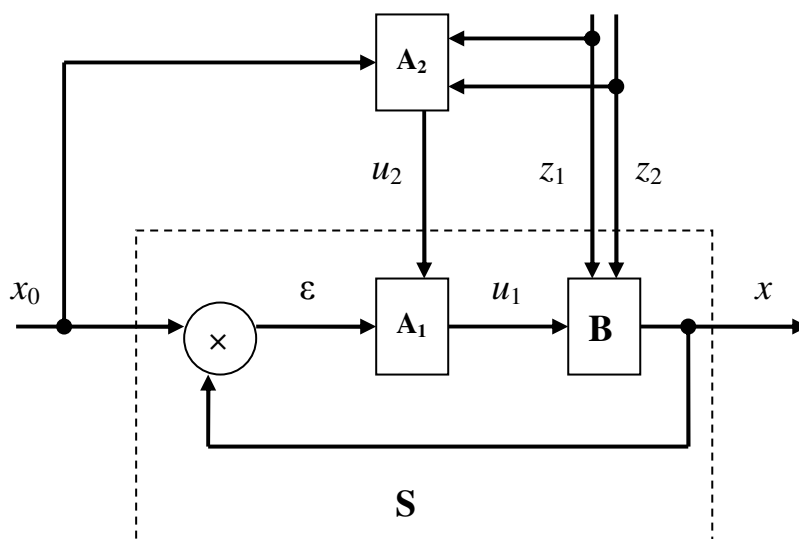
*нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление).*

**НЕТЪРСЕЩА САМОРЕГУЛИРАЩА СЕ СИСТЕМА НА ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (non-searching self-regulative economic optimal /extremal/ management /control/ system) – вж.



саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление.

**НЕТЪРСЕЩА СИСТЕМА НА АДАПТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-searching system of adapting economic management /control/), **нетърсеща система на икономическо адаптиране, нетърсеща самоприспособяваща се икономическа система**, – *система на адаптивно икономическо управление*, в която се използва естествено отклоняващо въздействие (смущение) (вж. *отклоняващи въздействия върху икономическата система*). След като се анализира резултатът от неговото влияние върху системата, се определя направлението на движението ѝ към *икономическия екстремум* или към зададената област от значения на нейното състояние (вж. *икономическо състояние*). На фиг. 1 е показана в общия ѝ вид нетърсеща система на икономическо адаптиране с разтворена верига на приспособяване. Показателят на икономическата оптималност  $Q$  се изработва от специално устройство (звено), което не е отбелязано на фигурата, но е поместено в **адаптиращата икономическа подсистема** (adapting economic subsystem)  $A_2$ . Последната изработва *адаптиращото управляващо икономическо въздействие*  $u_2$ , което се въвежда в *управляващата икономическа подсистема*  $A_1$ , включена в *регулиращата икономическа подсистема*  $S$ , като установява необходимото значение на *задаващото икономическо въздействие* на системата на икономическо управление. Затвореният икономически контур на системата на икономическо адаптиране (на самоприспособяващата се система) се състои от зависимостите, включени в подсистемата за икономическо регулиране  $S$  и в адаптиращата икономическа подсистема  $A_2$ . Управляващата икономическа подсистема  $A_1$  изработва *управляващото икономическо въздействие*  $u_1$  като функция от отклонението на системата  $\varepsilon = x_0 - x$  от зададеното ѝ състояние. Това става въз основа на анализ на реакцията на системата на отклоняващите въздействия  $z_1$  и  $z_2$  в течение на определен период от време.



Фиг. 1. Нетърсеща самоприспособяваща се система на икономическо управление (нетърсеща система на икономическо адаптиране) с разтворена верига на приспособяване

**НЕТЪРСЕЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО АДАПТИРАНЕ** (non-searching system of economic adapting) – същото като *нетърсеща система на адаптивно икономическо управление*.

**НЕТЪРСЕЩА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (non-searching economic management /control/ system) (**ки**) – във:

**нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

*нетърсеща система на адаптивно икономическо управление.*

**НЕУПРАВЛЕНСКА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-control economic system) (**ки**) – във:

*неуправленска оптимална икономическа система.*

**НЕУПРАВЛЕНСКА ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-control optimal economic system) – *оптимална икономическа система*, в която не се извършва процес на *икономическо управление*; същото като *статична оптимална икономическа система*. Вж. *оптимална икономическа система*.

**НЕУРАВНОВЕСЕН ТРУДОВ ПАЗАР** (unbalanced labour market) (в макр.), **неизчистен трудов пазар (в макр.)**, – *трудов пазар (в макр.)*, при който изплащаната *реална работна заплата (в макр.)* е над пазарноравновесното си

равнище. Според *класическата икономическа теория* класическата икономическа теория [както и според *неокласическата теория за безработицата (в макр.)*] това причинява *класическа безработица (в макр.)*.

**НЕУСКОРЯВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-accelerated economic growth) (**ки**) – във:

*материално-неускоряван полезен икономически растеж* (същото като *нематериално-ускоряван полезен икономически растеж*);

*нематериално-неускоряван полезен икономически растеж* (същото като *материално-ускоряван полезен икономически растеж*).

**НЕУСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-accelerated utility economic growth) (**ки**) – във:

*материално-неускоряван полезен икономически растеж* (същото като *нематериално-ускоряван полезен икономически растеж*);

*нематериално-неускоряван полезен икономически растеж* (същото като *материално-ускоряван полезен икономически растеж*).

**НЕУСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (non-accelerated utility progress) (**ки**) – във:

*материално-неускоряван полезен прогрес* (същото като *нематериално-ускоряван полезен прогрес*);

*нематериално-неускоряван полезен прогрес* (същото като *материално-ускоряван полезен прогрес*).

**НЕУСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (non-accelerated value economic growth) (**ки**) – във:

*материално-неускоряван стойностен икономически растеж* (същото като *нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж*);

*нематериално-неускоряван стойностен икономически растеж* (същото като *материално-ускоряван стойностен икономически растеж*).

**НЕУСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (non-accelerated value progress) (**ки**) – във:

*материално-неускоряван стойностен прогрес* (същото като *нематериално-ускоряван стойностен прогрес*);

*нематериално-неускоряван стойностен прогрес* (същото като *материално-ускоряван стойностен прогрес*).

---

**НЕУСКОРЯВАЩА ИНФЛАЦИЯТА НОРМА НА БЕЗРАБОТИЦАТА** (non-accelerated-inflation unemployment rate) (в макр.) – същото като *естествена норма на безработицата (в макр.)*, защото малки изменения в последната [според *редуцираната крива на О. Филипс (в макр.)*] не предизвикват изменения в *темпа на инфлацията (в макр.)*.

**НЕУСТОЙЧИВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (unstable economic growth) – *икономически растеж* с непостоянен темп (вж. *темп на икономическия растеж*) за определен отрязък от независимата променлива, по отношение на която той се отчита. Може да се допусне, обаче, че растежът е неустойчив, ако неговият темп колебае извън някакви договорирани практическо-незначими граници около определен постоянен темп (вж. *устойчив икономически растеж*). Когато независимата променлива е времето, е налице **времево-неустойчив икономически растеж\*** (temporally-unstable economic growth), а когато тя не е времето – **невремево-неустойчив икономически растеж\*** (non-temporally-unstable economic growth). Неустойчивият растеж е една от разновидностите на *нестационарния икономически растеж*.

**НЕУСТОЙЧИВА /НЕСТАБИЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unsteady /unstable/ economic system) – *икономическа система*, притежаваща и поддържаща *неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение*. Разграничават се *статично-неустойчива /статично-нестабилна/ икономическа система* и *динамично-неустойчива /динамично-нестабилна/ икономическа система*.

**НЕУСТОЙЧИВА /НЕСТАБИЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (unsteady /unstable/ economic system) (**ки**) – във:

*динамично-неустойчива /динамично-нестабилна/ икономическа система;*

*неустойчива /нестабилна/ икономическа система;*

*неустойчива /нестабилна/ колебателна икономическа система;*

**неустойчива /нестабилна/ по Ляпунов, А. М. дискретна динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);

**неустойчива /нестабилна/ по Ляпунов, А. М. непрекъсната динамична икономическа система** (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

*статично-неустойчива /статично-нестабилна/ икономическа система.*

**НЕУСТОЙЧИВА /НЕСТАБИЛНА/ КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unstable oscillating economic system) – една от разновидностите на *колебателната икономическа система*. В нея се осъществява **неустойчиво-колебателен икономически процес\*** (unstable-oscillating economic process). Нейните характеристики могат да бъдат получени от тези на *устойчивата колебателна икономическа система*, ако в последната положителният знак на величината  $\xi$  [която е *относителният коефициент на затихването на икономическите колебания\** (relative attenuator factor of the economic oscillations)] бъде заменен с отрицателен. Тогава **предавателната функция на неустойчивата колебателна икономическа система\*** (transfer function of the unstable oscillating economic system) има вида

$$W(s) = \frac{K}{(TS)^2 - 2\xi TS + 1},$$

където  $T$  е постоянна по отношение на времето. Динамичните свойства на тази система се описват с помощта на диференциалното уравнение от втори ред

$$T^2 \frac{d^2 x_2}{dt^2} - 2\xi T \frac{dx_2}{dt} + x_2 = kx_1,$$

където  $k$  е *коефициентът на усилване в икономическата система*. **Амплитудната фазова характеристика на неустойчивата колебателна икономическа система\*** (gain-phasic characteristic of the unstable oscillating economic system) се определя от израза

$$W(is) = \frac{k}{\sqrt{(1 - \omega^2 T^2)^2 + 4\xi^2 \omega^2 T^2}} e^{i \arctg \frac{2\xi T \omega}{1 - \omega^2 T^2}},$$

а нейният модул, който е **амплитудната честотна характеристика на неустойчивата колебателна икономическа система\*** (gain-frequency characteristic of the unstable oscillating economic system) – от израза

$$A = \frac{k}{\sqrt{(1 - \omega^2 T^2)^2 + 4\xi^2 \omega^2 T^2}}.$$

Съответстващият им аргумент

$$\theta(\omega) = i \arctg \frac{2\xi T \omega}{1 - \omega^2 T^2}$$

е *фазовата честотна характеристика на неустойчивата колебателна икономическа система\** (phasic-frequency characteristic of the unstable oscillating economic system). От своя страна *импулсната преходна функция на неустойчивата колебателна икономическа система\** (pulse transition /transient/ function of the unstable oscillating economic system) се представя от израза

$$h(t) = k \frac{1}{\sqrt{1-\xi^2}} e^{\frac{\xi}{T}t} \sin\left(\frac{\sqrt{1-\xi^2}}{T}t + \arctg \frac{\sqrt{1-\xi^2}}{\xi}\right).$$

**НЕУСТОЙЧИВА /НЕСТАБИЛНА/ ПО ЛЯПУНОВ, А. М. ДИСКРЕТНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unstable according to Liapunov discrete dynamic economic system) – вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*.

**НЕУСТОЙЧИВА /НЕСТАБИЛНА/ ПО ЛЯПУНОВ, А. М. НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (unstable according to Liapunov continuous dynamic economic system) – вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ** (unsteady /unstable/ economic behaviour) – същото като *неустойчиво /нестабилно/ поведение на икономическата система*. Разграничават се *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ икономическо поведение* и *динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ икономическо поведение*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ** (unsteady /unstable/ economic behaviour) (**ки**) – във:

*динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ икономическо поведение* (същото като *динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ поведение на икономическата система*);

*неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение* (същото като *неустойчиво /нестабилно/ поведение на икономическата система*);

*статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ икономическо поведение* (същото като *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система*).

---

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ**

(unstable economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, при което траекторията на движението на динамичната икономическа система (вж. *фазова траектория на икономическата система*) краткотрайно се установява върху *точката на икономическия покой*, или пък положение, при което достатъчно малки нарушения върху икономическата система са в състояние да я изведат от посочената точка (вж. *нарушаващо въздействие върху икономическата система, нарушение в икономическата система и нарушено движение на икономическата система*). Вж. *икономическо равновесие*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ**

(unstable economic condition) – вж. *ергодично икономическо състояние*.

**У-НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ\***

(y-unstable economic solution) – вж. *устойчивост по части от променливите на икономическата система*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ОБЩО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ**

(unstable general microeconomic market equilibrium) – вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ПО ЛЯПУНОВ, А. М., ДВИЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\***

(unstable according to Liapunov motion of the discrete dynamic economic system) – вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ПО ЛЯПУНОВ, А. М., ДВИЖЕНИЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\***

(unstable according to Liapunov motion of the continuous dynamic economic system) – вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*.

**НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\***

(unsteady /unstable/ behaviour of the economic system), **неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение**, (според К. Миркович) – *такова поведение на икономическата система S с предварително определени и релевантни на икономическия хомеостазис параметри (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на управлението на*

икономическата система (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, които системата не може реално да постига и да поддържа, като и чрез икономическо регулиране не може да отстранява отклоняващите я от него външни и вътрешни въздействия. Това означава, че е налице *неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система*. Неустойчивото (нестабилното) поведение на икономическата система се изразява и се идентифицира чрез множеството от изходни параметри (изхода)  $y$  на икономическата система  $S$ , отклоняващи се от предначертаните параметри  $y^0$ . Разграничават се *статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система* и *динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ поведение на икономическата система*.

### **НЕУСТОЙЧИВО /НЕСТАБИЛНО/ ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (unsteady /unstable/ behaviour of the economic system) (**ки**)

– ВЪВ:

*динамично-неустойчиво /динамично-нестабилно/ поведение на икономическата система;*

*неустойчиво /нестабилно/ поведение на икономическата система;*

*статично-неустойчиво /статично-нестабилно/ поведение на икономическата система.*

### **НЕУСТОЙЧИВОСТ** (unsteadiness /instability/) (**кд**) – ВЪВ:

*динамична икономическа неустойчивост (същото като динамична неустойчивост на икономическата система);*

*динамична неустойчивост на икономическата система;*

*динамична неустойчивост на икономическото поведение;*

*динамична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);*

*икономическа неустойчивост (същото като неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система);*

*механизъм на динамичната икономическа неустойчивост (същото като механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система);*

*механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система;*

*необратима динамична икономическа неустойчивост;*

*неустойчивост на экспортните приходи на развиващите се страни (в межд.);*



---

*неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система;*  
*неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение;*  
*неустойчивост /нестабилност/ на поведението на икономическата система (същото като неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение);*  
*обратима динамична икономическа неустойчивост;*  
*пълна икономическа неустойчивост;*  
*статична икономическа неустойчивост (същото като статична неустойчивост на икономическата система);*  
*статична неустойчивост на икономическата система;*  
*статична неустойчивост на икономическото поведение;*  
*статична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение).*

**НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ЕКСПОРТНИТЕ ПРИХОДИ НА РАЗВИВАЩИТЕ СЕ СТРАНИ** (export-revenue instability of the less developed countries) (в межд.) – едно от главните препятствия пред осъществяването на ефективен експортноориентиран *икономически растеж* на *развиващите се страни* (в межд.), което произтича предимно от това, че в техния износ преобладават първичните суровини и аграрните продукти.

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system unsteadiness /instability/), **икономическа неустойчивост /нестабилност/, (\*)** – свойство на *икономическата система S* да достига и да осъществява поведение (респ. множество от състояния на поведение), което все повече се отклонява от предварително определени параметри (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на *управлението на икономическата система* (което е или обективно-осъществяващо се, или субективно-организирано) и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, както да не отстранява външните и вътрешните въздействия, отклоняващи я от предначертаното поведение. Посоченото поведение е *неустойчиво /нестабилно/ икономическо поведение* или още – *неустойчиво /нестабилно/ поведение на икономическата система*. Неустойчивото (нестабилното) икономическо поведение се изразява и се идентифицира чрез множеството от изходни параметри (изхода)  $y$  на икономическата система  $S$ , отклоняващи се от предначертаните параметри  $y^0$ . Икономическа система  $S$ , която притежава посоченото свойството на неустойчивост, е *неустойчива*

-----

*/нестабилна/ икономическа система. В такъв случай може да се говори за неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение, или още – за неустойчивост /нестабилност/ на поведението на икономическата система. Разграничават се статична неустойчивост на икономическата система (статична нестабилност на икономическата система) и динамична неустойчивост на икономическата система (динамична неустойчивост на икономическата система).*

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system unsteadiness /instability/) (**ки**) – във:

*динамична неустойчивост на икономическата система;*

*механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система;*

*неустойчивост /нестабилност/ на икономическата система;*

*статична неустойчивост на икономическата система.*

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ\*** (unsteadiness /instability/ of the economic behaviour), **неустойчивост /нестабилност/ на поведението на икономическата система**, – свойство на *поведението на икономическата система*, при което тя има способността да не достига и да не осъществява предварително определените параметри на своя изход (към даден момент или към дадени моменти във времето), изработени в процеса на нейното управление и удовлетворяващи целта на нейното функциониране, както и чрез *икономическо регулиране* да не отстранява външните и вътрешните въздействия, отклоняващи я от тези параметри. Разграничават се *статична неустойчивост на икономическото поведение (статична нестабилност на икономическото поведение)* и *динамична неустойчивост на икономическото поведение (динамична нестабилност на икономическото поведение)*.

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОВЕДЕНИЕ** (unsteadiness /instability/ of the economic behaviour) (**ки**) – във:

*динамична неустойчивост на икономическото поведение;*

*неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение;*

*статична неустойчивост на икономическото поведение.*

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (unsteadiness /instability of the economic system behaviour) – същото като *неустойчивост /нестабилност/ на икономи-*

ческото поведение. Разграничават се *статична неустойчивост на поведение-то на икономическата система (статична нестабилност на поведението на икономическата система)* и *динамична неустойчивост на поведението на икономическата система (динамична нестабилност на поведението на икономическата система)*.

**НЕУСТОЙЧИВОСТ /НЕСТАБИЛНОСТ/ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (unsteadiness /instability/ of the economic system behaviour) (**ки**) – във:

*динамична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като динамична неустойчивост на икономическото поведение);*

*неустойчивост /нестабилност/ на поведението на икономическата система (същото като неустойчивост /нестабилност/ на икономическото поведение);*

*статична неустойчивост на поведението на икономическата система (същото като статична неустойчивост на икономическото поведение).*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral autonomous economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен икономически растеж;*

*неутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж и като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс).*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral autonomous utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (neutral autonomous utility progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАС-ТЕЖ ПО ХИКС, ДЖ.** (neutral autonomous product economic growth according to Hicks) – същото като *неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*.

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАС-ТЕЖ** (neutral autonomous value economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (neutral autonomous value progress) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ХИКС, ДЖ.** (neutral autonomous technical progress according to Hicks) – същото като *неутрален технически прогрес по Дж. Хикс*.

**НЕУТРАЛЕН БАЛАНС** (neutral balance) (**ки**) – във:

*неутрален баланс на балансиращите операции (в межд.);*

*неутрален баланс на капиталовите операции (в межд.);*

*неутрален баланс на текущите операции (в межд.);*

*неутрален общ платежен баланс (в межд.);*

*неутрален платежен баланс (в межд.);*

*неутрален търговски баланс (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН БАЛАНС НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ\*** (neutral counterweight transactions balance) (в межд.) – *баланс на балансиращите операции (в межд.), който има нулево салдо (в межд.). Вж. нулево салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН БАЛАНС НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (neutral balance of payments on capital transactions; capital transactions neutral balance) (в межд.) – *баланс на капиталовите операции (в межд.), който има нулево салдо (в межд.). Вж. нулево салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН БАЛАНС НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ** (neutral balance of payments on current transactions; current transactions neutral balance) (в межд.) –

-----

*баланс на текущите операции (в межд.), който има нулево салдо (в межд.).*  
*Вж. нулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН БЮДЖЕТ** (neutral budget) (в макр.) – *държавен бюджет (в макр.), при който има аритметично бюджетно равновесие (в макр.); същото като аритметично-уравновесен бюджет (arithmetically-equilibrated budget) (в макр.).*

**НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral economic growth) (**ки**)  
– **ВЪВ:**

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален полезен икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

-----

*еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*  
*интензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*  
*материално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*  
*неутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж и като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*  
*неутрален полезностен икономически растеж;*  
*неутрален продуктов икономически растеж;*  
*неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори) (същото като субституционално-неутрален продуктов икономически растеж);*  
*неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор (същото като еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

-----  
*неутрален продуктов икономически растеж по отношение на пределната норма на факторното заместване (същото като интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност (същото като екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори) (същото като ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като трудово-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по Харод, Р. (същото като физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*

*неутрален стойностен икономически растеж;*

*субституционално-неутрален полезностен икономически растеж;*

*субституционално-неутрален продуктов икономически растеж;*

*субституционално-неутрален стойностен икономически растеж;*

*трудово-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТОВОПАЗАРЕН ПРОЦЕС\*** (neutral microeconomic product-market process) (в микр.) (\*) – пазарен процес, при който *пазарната продуктова цена (в микр.)* и *обемът на определен вид продукт безкрайно и последователно се колебаят или редуват около две постоянни значения, без да се приближават и без да се отдалечават от точката на равновесието между пазарното продуктово търсене (в микр.) и пазарното продуктово предлагане (в микр.), т.е. от точката на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.).* Вж. *сходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.)* и *разходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.).*

**НЕУТРАЛЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (neutral microeconomic process) (**ки**) – във:

*неутрален микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.).*

**НЕУТРАЛЕН ОБЩ БАЛАНС** (neutral general balance) (**ки**) – във:

*неутрален общ платежен баланс (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (neutral general balance of payments) (в межд.) (\*) – *общ платежен баланс (в межд.)*, който има нулево салдо (в межд.). Вж. нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.).

**НЕУТРАЛЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (neutral balance of payments) (в межд.) – *платежен баланс (в межд.)* на дадена страна, който има нулево салдо (в межд.).

**НЕУТРАЛЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС** (neutral balance of payments) (**ки**) –  
ВЪВ:

*неутрален общ платежен баланс (в межд.);*

*неутрален платежен баланс (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (neutral utility economic growth) [подразбира се като **неутрален продуктивно-полезностен икономически растеж\*** (neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *продуктивно-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *неутрален полезностен прогрес*; общо понятие за неутралност на *продуктивно-полезностния икономически растеж* по отношение на различни показатели в *динамичната продуктивно-полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(q, t) = \psi(q(t), t)$$

в някаква **продуктивно-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), където  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на икономическите продукти, съставена от елементите  $q_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ ,  $m$  – броят на видовете интензионирани *икономически продукти*, а  $TU(q, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа полезност* (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). При формирането и протичането на неутралния полезностен икономически растеж тежестта (респ. ролята) на даден икономически продукт (в контекста на съответния показател



за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор [в частност тежестта (респ. ролята) на *материалния икономически продукт  $m$*  е еднаква с тази на *нематериалния икономически продукт  $n$* ]. Такива показатели са: *пределната полезностна интензивност на икономическия продукт*, *еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт* (съотношението между пределната полезностна интензивност на икономическия продукт и *средната полезностна интензивност на икономическия продукт*), *полезностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между *средните полезностни интензивности на икономическите продукти*), *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между пределните полезностни интензивности на икономическите продукти), съотношението между еластичностите на икономическата полезност към икономическите продукти, *еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*.

**При протичането му във времето полезностният икономически растеж се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.** Това показва, че има различни разновидности на неутралния полезностен икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален полезностен икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния полезностен икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността, се разграничават такива разновидности на неутралния полезностен икономически растеж като:

(1) *еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж* (същото като *неутрален полезностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна полезностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; (2) *екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* (същото като *неутрален полезностен икономически растеж по от-*

ношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност) – когато динамичната средна полезностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (3) *интензивностно-неутрален полезен икономически растеж* (същото като *неутрален полезен икономически растеж по отношение на пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (4) *ефективно-неутрален полезен икономически растеж* (същото като *неутрален полезен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата полезност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическите продукти остава постоянно във времето; (5) *субституционално-неутрален полезен икономически растеж* (същото като *неутрален полезен икономически растеж по отношение на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния полезен икономически растеж *антинеутралният полезен икономически растеж* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. ***При протичането му във времето полезностният икономически растеж се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния полезен икономически растеж има различни разновидности на антинеутралния полезен икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален полезен икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото

-----

някои от разновидностите на антинеутралния полезностен икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по отношение на един показател полезностният икономически растеж може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността, се разграничават такива разновидности на антинеутралния полезностен икономически растеж като: (1) *еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна полезностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето; (2) *екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна *полезностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се променя във времето; (3) *интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти) се променя във времето; (4) *ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален полезностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата полезност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическите продукти се променя във времето; (5) *субституционално-антинеутрален полезностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален полезностен икономически растеж по отноше-*

ние на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти) – когато динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се променя във времето.

Разновидност на разглежданото явление на неутралност на полезностния икономически растеж е, когато полезностният икономически растеж се интерпретира в контекста на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t),$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на материалния икономически продукт и  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на нематериалния икономически продукт в качеството им на икономически явления, а  $TU(m, n, t)$  – функцията по отношение на времето на общата икономическа полезност в качеството ѝ на икономическа същност. Тук неутралният полезностен икономически растеж е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

**1. Еластичностно-неутралният полезностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява като материално-еластичностно-неутрален и нематериално-еластичностно-неутрален.

а. *Материално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж* е този, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето (пределната полезностна интензивност на материалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на материалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето полезностният икономически растеж увеличава обема на общата полезност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на нематериалния продукт при постоянство на материалния продукт, така че той е раз-

новидност на *материално-увеличавания ползностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния продукт се променя във времето (пределната ползностна интензивност на материалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна ползностна интензивност; пределната ползностна интензивност на материалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна ползностна интензивност), тогава е налице *материално-еластичностно-антинеутрален ползностен икономически растеж*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, материално-еластичностно-антинеутралният ползностен икономически растеж има две разновидности: (1) *материално-спестяващ ползностен икономически растеж* (същото като *нематериално-ангажиращ ползностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния продукт нараства във времето (пределната ползностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна ползностна интензивност; пределната ползностна интензивност на материалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна ползностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е материално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество материален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа ползност, и е нематериално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо до-

пълнително количество нематериален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на изходното количество на материалния продукт при ускорено нарасналата му пределна полезностна интензивност); (2) *материално-поглъщащ полезностен икономически растеж* (същото като *нематериално-освобождаващ полезностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния продукт намалява във времето (пределната полезностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на материалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е материално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество материален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа полезност, и е нематериално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество нематериален продукт, за да се индуцира нарасналото по-малко допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на количество на материалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна полезностна интензивност).

Материално-еластичностно-неутралният полезностен икономически растеж и материално-еластичностно-антинеутралният полезностен икономически растеж [в т.ч. и материално-спестяващият полезностен икономически растеж (нематериално-ангажиращият полезностен икономически растеж) и материално-поглъщащият полезностен икономически растеж (нематериално-освобождаващият полезностен икономически растеж)] са проявление на *материално-еластичностната класификация на полезностния прогрес*.

б. *Нематериално-еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж* е този, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нема-

.....

*териалния икономически продукт* е постоянна във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето полезностният икономически растеж увеличава обема на общата полезност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на материалния продукт при постоянство на нематериалния продукт, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания полезностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт се променя във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), тогава е налице *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, нематериално-еластичностно-антинеутралният полезностен икономически растеж има две разновидности: (1) *нематериално-спестяващ полезностен икономически растеж* (същото като *материално-ангажиращ полезностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт нараства във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е нематериално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество нематериален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа полезност, и е материално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна полезностна интензивност); (2) *нематериално-поглъщащ полезностен икономически растеж* (същото като *материално-освобождаващ полезностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт намалява във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа полезност, и е материално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото по-малко допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна полезностна интензивност).

Нематериално-еластичностно-неутралният полезностен икономически растеж и нематериално-еластичностно-антинеутралният полезностен икономически растеж [в т.ч. и нематериално-спестяващият полезностен икономически растеж (материално-ангажиращият полезностен икономически растеж) и



-----

нематериално-поглъщащият полезен икономически растеж (материално-освобождаващият полезен икономически растеж)] са проявление на *нематериално-еластичностната класификация на полезностния прогрес*.

В своята общност материално-спестяващият и нематериално-спестяващият полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-спестяващ полезен икономически растеж*. Също така в своята общност материално-ангажиращият и нематериално-ангажиращият полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-ангажиращ полезен икономически растеж*. От своя страна, в своята общност материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-поглъщащ полезен икономически растеж*. Също така в своята общност материално-освобождаващият и нематериално-освобождаващият полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-освобождаващ технически икономически растеж*.

Освен това в своята общност материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *материално-индуциращ полезен икономически растеж*. От своя страна, в своята общност нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) полезен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *нематериално-индуциращ полезен икономически растеж*.

Еластичностно-неутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-неутралният и нематериално-еластичностно-неутралният) полезен икономически растеж и еластичностно-антинеутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-антинеутралният и нематериално-еластичностно-антинеутралният) полезен икономически растеж, към който се числят (а) продуктово-спестяващият (в т.ч. и материално-спестяващият и нематериално-спестяващият) полезен икономически растеж и (б) продуктово-поглъщащият (в т.ч. и материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият) полезен икономически растеж са проявление на *еластичностната класификация на полезностния прогрес*. Съставни части на еластичностната класификация на полезностния икономически растеж са материално-еластичностната класификация на полезностния икономически растеж и

нематериално-еластичностната класификация на полезностния икономически растеж.

**2. Екстензивностно-неутралният полезностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, **екстензивностно-антинеутралният полезностен икономически растеж** тук се проявява, когато динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ полезностен икономически растеж* (наричан още *материално-екстензивен полезностен иконо-*

мически растеж или нематериално-неизразходващ полезностен икономически растеж) – когато динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето) и (2) *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* (наричан още *нематериално-екстензивен полезностен* или *материално-неизразходващ технически икономически растеж*) – когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето).

Екстензивностно-неутралният и екстензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) и нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият)] полезностен икономически растеж са проявление на *екстензивностната класификация на полезностния прогрес*.

**3. Интензивностно-неутралният полезностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с ма-*

.....

териалния икономически продукт  $MRSU_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте във времето със същия темп, както и при тази на нематериалния продукт). Величината  $MRSU_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mu}(m(t), n(t))}{MI_{nu}(m(t), n(t))},$$

където  $MI_{mu}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{mu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)},$$

а  $MI_{nu}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{nu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $MRSU_{mn}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSU_{mn}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = -\frac{MI_{nu}(m(t), n(t))}{MI_{mu}(m(t), n(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния полезностен икономически растеж е *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален автономен полезностен икономически растеж*. Той е интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж, при който *полезностно-интензионална ма-*

териално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$  [респ. *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето.

От своя страна, **интензивностно-антинеутралният *полезностен икономически растеж*** тук се проявява, когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSU_{nm}(t)$  се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния фактор се променя във времето с темп, различен от този на нематериалния продукт), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-интензивен **полезностен икономически растеж*** (същото като *нематериално-неинтензивен **полезностен икономически растеж***) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт фактор расте по-бързо от тази на нематериалния продукт) и (2) *нематериално-интензивен **полезностен икономически растеж*** (същото като *материално-неинтензивен **полезностен икономически растеж***) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт).

Интензивностно-неутралният и интензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) и нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) полезностен икономически растеж] са проявление на *интензивностната класификация на полезностния прогрес*.

Частен случай на интензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж е *антинеутралният автономен полезностен икономически растеж* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж*). Той е интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж, при който полезностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$  (респ. полезностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$ ) остана постоянна във времето. Той има две разновидности: (1) *интензивностно-материално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж* – когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (като *полезностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето), и (2) *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж* – когато пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (като *полезностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето).

**4. Ефективностно-неутралният полезностен икономически растеж** (същото като *автономен полезностен икономически растеж*) при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} = 0. \end{aligned}$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният ползностен икономически растеж** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван ползностен икономически растеж* [наричан още *материално-ефективен ползностен икономически растеж* или *нематериално-неефективен ползностен икономически растеж* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж* [наричан още *нематериално-ефективен ползностен икономически растеж* или *материално-неефективен ползностен икономически растеж* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ ].

Ефективно-неутралният и ефективно-антинеутралният [в т.ч. и материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) и нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният)] ползностен икономически растеж са проявление на *ефективностната класификация на ползностния прогрес*.

**5. Субституционално-неутралният полезностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{mn}(t)$  остава постоянна във времето.

Еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{nm}(t) = \left( d \frac{n(t)}{m(t)} : \frac{n(t)}{m(t)} \right) : \frac{dMRSU_{nm}(t)}{MRSU_{nm}(t)},$$

където  $n(t)/m(t)$  е динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт, а еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{mn}(t) = \left( d \frac{m(t)}{n(t)} : \frac{m(t)}{n(t)} \right) : \frac{dMRSU_{mn}(t)}{MRSU_{mn}(t)},$$

където  $m(t)/n(t)$  е динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт. Така че за субституционално-неутралния полезностен икономически растеж е необходимо

$$\frac{dESU_{nm}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dESU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, **субституционално-антинеутралният полезностен икономически растеж** се проявява, когато динамичната *еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{mn}(t)$  се променя във времето. Той има две разновидности: (1) *материално-ускоряван полезностен икономически растеж* (същото като *нематериално-неускоряван полезностен икономически растеж* – когато динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESU_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване



на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESU_{mn}(t)$  нараства във времето, и (2) *нематериално-ускоряван полезен икономически растеж* (същото като *материално-неускоряван полезен икономически растеж* – когато динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESU_{mn}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESU_{nm}(t)$  нараства във времето

Субституционално-неутралният и субституционално-антинеутралният [в т.ч. и материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) и нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) полезен икономически растеж са проявление на *субституционността класификация на полезностния прогрес*.

При *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(q, t) = \psi(q(t), t)$$

антинеутралният полезен икономически растеж се проявява като ***продуктово-антинеутрален полезен икономически растеж\**** (productly-antineutral utility economic growth), поради което отделните му разновидности отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция превишаващо въздействие върху него на отделните видове продукти  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j-продуктово-антинеутрален полезен икономически растеж\**** ( $j$ -productly-antineutral utility economic growth). Когато за нито едно  $j$  полезностният икономически растеж не е антинеутрален, тогава той е неутрален полезен икономически растеж. При динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t)$$

антинеутралният полезен икономически растеж има две основни разновидности: – материално-антинеутрален и нематериално-антинеутрален. Когато полезностният икономически растеж не е нито материално-, нито нематериално-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Материално-антинеутралният полезен икономически растеж* е такъв антинеутрален полезен икономически растеж, при който оценяването

чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на материално-антинеутралния полезностен икономически растеж са: (1) материално-индуциращият полезностен икономически растеж, в т.ч. материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) полезностен икономически растеж; (2) материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) полезностен икономически растеж; (3) материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) полезностен икономически растеж; (4) материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) полезностен икономически растеж; (5) материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) полезностен икономически растеж.

*Нематериално-антинеутралният полезностен икономически растеж* е такъв антинеутрален полезностен икономически растеж, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния полезностен икономически растеж са: (1) нематериално-индуциращият полезностен икономически растеж, в т.ч. нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) полезностен икономически растеж; (2) нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият) полезностен икономически растеж; (3) нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) полезностен икономически растеж; (4) нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният) полезностен икономически растеж; (5) нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) полезностен икономически растеж.

В своята общност неутралният и антинеутралният (в т.ч. и материално-антинеутралният и нематериално-антинеутралният) полезностен икономически

растеж са проявление на *неутралностната класификация на полезностния прогрес*.

**Кръстосани зависимости между класификациите на полезностния икономически растеж при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно *екстензивностната и интензивностната класификация на полезностния прогрес* се конституират следните екстензивностни разновидности на полезностния икономически растеж по неговата интензивностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния полезностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*];

3. Екстензивностни разновидности на материално-интензивния полезностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален материално-интензивен полезностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен технически икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-интензивен полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ материално-интензивен полезностен икономически растеж*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-интензивния полезностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен технически икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен технически икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-интензивен технически*

икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ нематериално-интензивен технически икономически растеж].

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на полезността прогрес** се конституират следните екстензивностни разновидности на полезността икономически растеж по неговата ефективностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на ефективно-неутралния полезността икономически растеж: (α) *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* и (β) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен икономически растеж*];

2. Екстензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния полезностен икономически растеж: (α) *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (β) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж*];

3. Екстензивностни разновидности на материално-увеличавания полезностен икономически растеж: (α) *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван технически икономически растеж* и (β) *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (β) *материално-изразходващ материално-увеличаван полезностен икономически растеж*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-увеличавания полезностен икономически растеж: (α) *екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (β) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ материално-увеличаван полезностен икономически растеж*].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на полезността прогрес** се конституират

следните интензивностни разновидности на полезностния икономически растеж по неговата ефективностна класификация:

1. Интензивностни разновидности на ефективно-неутралния полезностен растеж: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен икономически растеж*];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния полезностен икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж*];

3. Интензивностни разновидности на материално-увеличавания технически икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен материално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен материално-увеличаван технически икономически растеж*];

4. Интензивностни разновидности на нематериално-увеличавания полезностен икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж*].

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

---

*ефективно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*интензивно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*материално-еластичностно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*неутрален полезен икономически растеж;*  
*субституционално-неутрален полезен икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral utility economic growth to economic product substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален полезен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (neutral utility economic growth to economic utility elasticity to economic product) – същото като *еластичностно-неутрален полезен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ\*** (neutral utility economic growth to utility-intensional average product economic provideness) – същото като *екстензивно-неутрален полезен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ПРОДУКТОВО ЗАМЕСТВАНЕ\*** (neutral utility economic growth to utility-equivalent product substitution marginal rate) – същото като *интензивно-неутрален полезен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПОЛЕЗНОСТТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral utility economic growth to ratio between utility elasticity to economic products) – същото като *ефективно-неутрален полезен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (neutral utility progress) [подразбира се като *неутрален продуктово-ползностен прогрес\** (neutral productly-utility progress)] (\*) – общо понятие за неутралност на *продуктово-ползностния прогрес* в икономиката по отношение на различни показатели в динамичната *продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(q, t) = \psi(q(t), t)$$

в някаква *продуктово-ползностна същностно-стратифицирана икономическа система\** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), където  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на икономическите продукти, съставена от елементите  $q_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ ,  $m$  – броят на видовете интензионирани *икономически продукти*, а  $TU(q, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа ползност* (вж. *ползностно интензиониране на икономическите продукти*). При формирането и протичането на неутралния ползностен прогрес тежестта (респ. ролята) на даден икономически продукт (в контекста на съответния показател за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор [в частност тежестта (респ. ролята) на *материалния икономически продукт m* е еднаква с тази на *нематериалния икономически продукт n*]. Такива показатели са: *пределната ползностна интензивност на икономическия продукт*, *еластичността на икономическата ползност към икономическия продукт* (съотношението между пределната ползностна интензивност на икономическия продукт и *средната ползностна интензивност на икономическия продукт*), *ползностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между *средните ползностни интензивности на икономическите продукти*), *пределната норма на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между пределните ползностни интензивности на икономическите продукти), съотношението между еластичностите на икономическата ползност към икономическите продукти, *еластичността на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*.

---

*При протичането му във времето полезностният прогрес се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.* Това показва, че има различни разновидности на неутралния полезен прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален полезен прогрес изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния полезен прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността, се разграничават такива разновидности на неутралния полезен прогрес като:

(1) *еластичностно-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален полезен прогрес по отношение на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна полезностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето;

(2) *екстензивностно-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален полезен прогрес по отношение на полезностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна полезностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето;

(3) *интензивностно-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален полезен прогрес по отношение на пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти) остава постоянна във времето;

(4) *ефективностно-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален полезен прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата полезност към икономическите продукти*) – ко-



гато съотношението между динамичните еластичности на икономическата полезност към икономическите продукти остава постоянно във времето;

(5) *субституционално-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален полезностен прогрес по отношение на еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния полезностен прогрес *антинеутралният полезностен прогрес* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. ***При протичането му във времето полезностният прогрес се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния полезностен прогрес има различни разновидности на антинеутралния полезностен прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален полезностен прогрес изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на антинеутралния полезностен прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по отношение на един показател полезностният прогрес може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността, се разграничават такива разновидности на антинеутралния полезностен прогрес като:

(1) *еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес* (същото като *антинеутрален полезностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна полезностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето;

(2) *екстензивностно-антинеутрален ползностен прогрес* (същото като *антинеутрален ползностен прогрес по отношение на ползностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна ползностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни ползностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се променя във времето;

(3) *интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес* (същото като *антинеутрален ползностен прогрес по отношение на пределната норма на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни ползностни интензивности на икономическите продукти) се променя във времето;

(4) *ефективностно-антинеутрален ползностен прогрес* (същото като *антинеутрален ползностен прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата ползност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата ползност към икономическите продукти се променя във времето;

(5) *субституционално-антинеутрален ползностен прогрес* (същото като *антинеутрален ползностен прогрес по отношение на еластичността на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се променя във времето.

Разновидност на разглежданото явление на неутралност на ползностния прогрес е, когато ползностният прогрес се интерпретира в контекста на *динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t),$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на *материалния икономически продукт* и  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на *нематериалния икономически продукт* в качеството им на *икономически явления*, а  $TU(m, n, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа ползност* в качеството ѝ на *икономическа същност*. Тук неутралният ползностен прогрес е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в ди-

наличната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

1. **Еластичностно-неутралният полезностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява като материално-еластичностно-неутрален и нематериално-еластичностно-неутрален.

а. *Материално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес* е този, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето (пределната полезностна интензивност на материалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на материалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето полезностният прогрес увеличава обема на общата полезност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на нематериалния продукт при постоянство на материалния продукт, така че той е разновидност на *материално-увеличавания полезностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния продукт се променя във времето (пределната полезностна интензивност на материалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на материалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), тогава е налице *материално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, материално-еластичностно-антинеутралният ползностен прогрес има две разновидности: (1) *материално-спестяващ ползностен прогрес* (същото като *нематериално-ангажиращ ползностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния продукт нараства във времето (пределната ползностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна ползностна интензивност; пределната ползностна интензивност на материалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна ползностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е материално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество материален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа ползност, и е нематериално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество нематериален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на ползността, което би се индуцирало в резултат на ползностното интензиониране на изходното количество на материалния продукт при ускорено нарасналата му пределна ползностна интензивност); (2) *материално-поглъщащ ползностен прогрес* (същото като *нематериално-освобождаващ ползностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата ползност към материалния продукт намалява във времето (пределната ползностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна ползностна интензивност; пределната ползностна интензивност на материалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна ползностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{TU(t)}{m(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е материално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество материален продукт, необходим за интензионирането на едно и също допълнително количество икономическа ползност, и

е нематериално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество нематериален продукт, за да се индуцира нараждането по-малко допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на количество на материалния продукт при сравнително забавено наражданата му пределна полезностна интензивност).

Материално-еластичностно-неутралният полезностен прогрес и материално-еластичностно-антинеутралният полезностен прогрес [в т.ч. и материално-спестяващият полезностен прогрес (нематериално-ангажиращият полезностен прогрес) и материално-поглъщащият полезностен прогрес (нематериално-освобождаващият полезностен прогрес)] формират *материално-еластичностната класификация на полезностен прогрес*.

б. *Нематериално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес* е този, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт е постоянна във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето полезностният прогрес увеличава обема на общата полезност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на материалния продукт при постоянство на нематериалния продукт, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания полезностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт се променя във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), тогава е налице

нематериално-еластичностно-антинеутрален полезен прогрес, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, нематериално-еластичностно-антинеутралният полезен прогрес има две разновидности: (1) *нематериално-спестяващ полезен прогрес* (същото като *материално-ангажиращ полезен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт нараства във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е нематериално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество нематериален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа полезност, и е материално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна полезностна интензивност); (2) *нематериално-поглъщащ полезен прогрес* (същото като *материално-освобождаващ полезен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния продукт намалява във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна полезностна интензивност; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа полезност, и е материално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото по-малко допълнително количество на полезността, което би се индуцирало в резултат на полезностното интензиониране на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна полезностна интензивност).

Нематериално-еластичностно-неутралният полезностен прогрес и нематериално-еластичностно-антинеутралният полезностен прогрес [в т.ч. и нематериално-спестяващият полезностен прогрес (материално-ангажиращият полезностен прогрес) и нематериално-поглъщащият полезностен прогрес (материално-освобождаващият полезностен прогрес)] формират *нематериално-еластичностната класификация на полезностния прогрес*.

В своята общност материално-спестяващият и нематериално-спестяващият полезностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-спестяващ полезностен прогрес*. Също така в своята общност материално-ангажиращият и нематериално-ангажиращият полезностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-ангажиращ полезностен прогрес*. От своя страна, в своята общност материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият полезностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-поглъщащ полезностен прогрес*. Също така в своята общност материално-освобождаващият и нематериално-освобождаващият полезностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-освобождаващ технически прогрес*.

Освен това в своята общност материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) полезностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *материално-индуциращ полезностен прогрес*. От своя страна, в своята общност нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) полезностен прогрес са разно-

видности на по-общото понятие за *нематериално-индуциращ ползностен прогрес*.

Еластичностно-неутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-неутралният и нематериално-еластичностно-неутралният) ползностен прогрес и еластичностно-антинеутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-антинеутралният и нематериално-еластичностно-антинеутралният) ползностен прогрес, към който се числят (а) продуктово-спестяващият (в т.ч. и материално-спестяващият и нематериално-спестяващият) ползностен прогрес и (б) продуктово-поглъщащият (в т.ч. и материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият) ползностен прогрес формират *еластичностната класификация на ползностния прогрес*. Съставни части на еластичностната класификация на ползностния прогрес са материално-еластичностната класификация на ползностния прогрес и нематериално-еластичностната класификация на ползностния прогрес.

2. **Екстензивностно-неутралният ползностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *ползностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *ползностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *ползностна интензивност на материалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, **екстензивностно-антинеутралният ползностен прогрес** тук се проявява, когато динамичната средна ползностно-



интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ полезностен прогрес* (наричан още *материално-екстензивен полезностен прогрес* или *нематериално-неизразходващ полезностен прогрес*) – когато динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето) и (2) *нематериално-изразходващ полезностен прогрес* (наричан още *нематериално-екстензивен полезностен* или *материално-неизразходващ технически прогрес*) – когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето).

Екстензивностно-неутралният и екстензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) и нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият)] полезен прогрес формират *екстензивностната класификация на полезността прогрес*.

3. **Интензивностно-неутралният полезен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSU_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте във времето със същия темп, както и при тази на нематериалния продукт). Величината  $MRSU_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mu}(m(t), n(t))}{MI_{nu}(m(t), n(t))},$$

където  $MI_{mu}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{mu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)},$$

а  $MI_{nu}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{nu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният полезен прогрес се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $MRSU_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSU_{mn}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = - \frac{MI_{nu}(m(t), n(t))}{MI_{mu}(m(t), n(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния полезностен прогрес е *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален автономен полезностен прогрес*. Той е интензивностно-неутрален полезностен прогрес, при който *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [респ. *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето.

От своя страна, **интензивностно-антинеутралният полезностен прогрес** тук се проявява, когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSU_{nm}(t)$  се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния фактор се променя във времето с темп, различен от този на нематериалния продукт), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-интензивен полезностен прогрес* (същото като *нематериално-неинтензивен полезностен прогрес*) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт фактор расте по-бързо от тази на нематериалния продукт) и (2) *нематериално-интензивен полезностен прогрес* (същото като *материално-неинтензивен полезностен прогрес*) – когато динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт).

Интензивностно-неутралният и интензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) и нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) полезностен прогрес] формират *интензивностната класификация на полезностния прогрес*.

Частен случай на интензивностно-антинеутралния полезностен прогрес е *антинеутралният автономен полезностен прогрес* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен полезностен прогрес*). Той е интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес, при който полезностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$  (респ. полезностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$ ) остана постоянна във времето. Той има две разновидности: (1) *интензивностно-материално-антинеутрален автономен полезностен прогрес* – когато пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (като *полезностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето), и (2) *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес* – когато пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (като *полезностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето).

4. **Ефективно-неутралният полезностен прогрес** (същото като *автономен полезностен прогрес*) при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт

$$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TU(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TU(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} = 0. \end{aligned}$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният полезностен прогрес** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван полезностен прогрес* [наричан още *материално-ефективен полезностен прогрес* или *нематериално-неефективен полезностен прогрес* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван полезностен прогрес* [наричан още *нематериално-ефективен полезностен прогрес* или *материално-неефективен полезностен прогрес* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ ].

Ефективно-неутралният и ефективно-антинеутралният [в т.ч. и материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) и нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният,

материално-неефективният)] полезностен прогрес формират *ефективностната класификация на полезностния прогрес*.

**5. Субституционално-неутралният полезностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{mn}(t)$  остава постоянна във времето.

Еластичността на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{nm}(t) = \left( d \frac{n(t)}{m(t)} : \frac{n(t)}{m(t)} \right) : \frac{dMRSU_{nm}(t)}{MRSU_{nm}(t)},$$

където  $n(t)/m(t)$  е динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт, а еластичността на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{mn}(t) = \left( d \frac{m(t)}{n(t)} : \frac{m(t)}{n(t)} \right) : \frac{dMRSU_{mn}(t)}{MRSU_{mn}(t)},$$

където  $m(t)/n(t)$  е динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт. Така че за субституционално-неутралния полезностен прогрес е необходимо

$$\frac{dESU_{nm}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dESU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, **субституционално-антинеутралният полезностен прогрес** се проявява, когато динамичната *еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{mn}(t)$  се променя във времето. Той има две разновидности: (1) *материално-ускоряван полезностен прогрес* (същото като *нематериално-неускоряван полезностен прогрес* – когато динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономи-

чески продукт  $ESU_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESU_{mn}(t)$  нараства във времето, и (2) *нематериално-ускоряван полезен прогрес* (същото като *материално-неускоряван полезен прогрес* – когато динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESU_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESU_{mn}(t)$  нараства във времето

Субституционално-неутралният и субституционално-антинеутралният [в т.ч. и материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) и нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) полезен прогрес формират *субституционността класификация на полезността прогрес*.

При динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(q, t) = \psi(q(t), t)$$

антинеутралният полезен прогрес се проявява като ***продуктово-антинеутрален полезен прогрес\**** (productly-antineutral utility progress), поради което отделните му разновидности отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция* превишаващо въздействие върху него на отделните видове продукти  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j-продуктово-антинеутрален полезен прогрес\**** (*j-productly-antineutral utility progress*). Когато за нито едно  $j$  полезността прогрес не е антинеутрален, тогава той е неутрален полезен прогрес. При динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t)$$

антинеутралният полезен прогрес има две основни разновидности: – материално-антинеутрален и нематериално-антинеутрален. Когато полезността прогрес не е нито материално-, нито нематериално-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Материално-антинеутралният полезен прогрес* е такъв антинеутрален полезен прогрес, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспози-*

ционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на материално-антинеутралния полезностен прогрес са: (1) материално-индуциращият полезностен прогрес, в т.ч. материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) полезностен прогрес; (2) материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) полезностен прогрес; (3) материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) полезностен прогрес; (4) материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) полезностен прогрес; (5) материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) полезностен прогрес.

*Нематериално-антинеутралният полезностен прогрес* е такъв антинеутрален полезностен прогрес, при който оценяваното чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния полезностен прогрес са: (1) нематериално-индуциращият полезностен прогрес, в т.ч. нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) полезностен прогрес; (2) нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият) полезностен прогрес; (3) нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) полезностен прогрес; (4) нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният) полезностен прогрес; (5) нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) полезностен прогрес.

В своята общност неутралният и антинеутралният (в т.ч. и материално-антинеутралният и нематериално-антинеутралният) полезностен прогрес формират *неутралностната класификация на полезностния прогрес*.



---

**Кръстосани зависимости между класификациите на полезностния прогрес при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и интензивността класификация на полезностния прогрес** се конституират следните екстензивностни разновидности на полезностния прогрес по неговата интензивностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния полезен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-неутрален полезен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезен прогрес*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния полезен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален полезен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезен прогрес*];

3. Екстензивностни разновидности на материално-интензивния полезен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален материално-интензивен полезен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-интензивен полезен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ материално-интензивен полезен прогрес*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-интензивния полезен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-интензивен технически прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен технически прогрес*].

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на полезностния прогрес** се конституират следните екстензивностни разновидности на полезностния прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на ефективно-неутралния полезностния прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес*];

2. Екстензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния полезностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален полезностен прогрес*];

3. Екстензивностни разновидности на материално-увеличавания полезностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес* и (β) *материално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-увеличавания полезностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес*].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на полезностния прогрес** се конституират следните интензивностни разновидности на полезностния прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Интензивностни разновидности на ефективно-неутралния полезностен прогрес: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес* и (β) *нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес*];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния полезностен прогрес: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* и (б) *интензивностно-антинеутрален*

-----  
*ефективно-антинеутрален ползностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен ефективно-антинеутрален ползностен прогрес и (β) нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален ползностен прогрес];*

3. Интензивностни разновидности на материално-увеличавания технически прогрес: (а) интензивностно-неутрален материално-увеличаван ползностен прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван ползностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен материално-увеличаван ползностен прогрес и (β) нематериално-интензивен материално-увеличаван технически прогрес];

4. Интензивностни разновидности на нематериално-увеличавания ползностен прогрес: (а) интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен нематериално-увеличаван ползностен прогрес и (β) нематериално-интензивен нематериално-увеличаван ползностен прогрес].

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС** (neutral utility progress) (**ки**) –  
 ВЪВ:

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*еластичностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен ползностен прогрес;*

-----

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен прогрес;*  
*ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес;*  
*неутрален полезностен прогрес;*  
*субституционално-неутрален полезностен прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral utility progress to economic product substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален полезностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (neutral utility progress to economic utility

elasticity to economic product) – същото като *еластичностно-неутрален полезен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ\*** (neutral utility progress to utility-intensional average product economic provideness) – същото като *екстензивностно-неутрален полезен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ПРОДУКТОВО ЗАМЕСТВАНЕ\*** (neutral utility progress to utility-equivalent product substitution marginal rate) – същото като *интензивностно-неутрален полезен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПОЛЕЗНОСТТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral utility progress to ratio between utility elasticity to economic products) – същото като *ефективно-неутрален полезен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral product economic growth) – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *неутрален технически прогрес*; общо понятие за неутралност на продуктивния икономически растеж по отношение на различни показатели в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*  $q(t) = f(x(t), t)$  в някаква *производствена икономическа система*, където  $x(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на *производствените икономически фактори* на растежа (вж. *динамична векторна икономическа функция*), съставена от елементите  $x_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, t$ , [всяко  $x_j(t)$  е функцията по отношение на времето на  $j$ -тия вид производствен икономически фактор, като  $t$  е броят на видовете икономически фактори, т.е. размерността на *пространството на производствените икономически фактори*], а  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите продукти*, съставена от елементите  $q_i(t)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , [всяко  $q_i(t)$  е функцията по отношение на времето на  $i$ -тия вид икономически продукт, като  $n$  е броят на видовете икономически продукти]. При формирането и протичането на неутралния продуктов икономически растеж тежестта (респ. ролята) на даден производствен икономически фактор на растежа (в

контекста на съответния показател за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор на растежа [в частност тежестта (респ. ролята) на *трудовия производствен икономически фактор* е еднаква с тази на *физическия производствен икономически фактор*]. Такива показатели са: *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*, *еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор* (съотношението между пределната продуктова производителност на икономическия фактор и *средната продуктова производителност на икономическия фактор*), *производствената факторна икономическа осигуреност* (съотношението между *средните продуктови производителности на икономическите фактори*), *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (съотношението между пределните продуктови производителности на икономическите фактори), съотношението между еластичностите на икономическия продукт към икономическите фактори, *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*.

**При протичането му във времето продуктивият икономически растеж се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.** Това показва, че има различни разновидности на неутралния продуктов икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неговата неутралност. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален продуктов икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния продуктов икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността на растежа, се разграничават такива разновидности на неутралния продуктов икономически растеж като: (1) *еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор на растежа (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) остава постоянна във времето; (2) *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически рас-*

теж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност) – когато динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) остава постоянна във времето; (3) *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по отношение на пределната норма на факторното заместване*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори на растежа (съотношението между динамичните пределни продуктови производителности на икономическите фактори) остава постоянна във времето; (4) *ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори на растежа остава постоянно във времето; (5) *субституционално-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори*) – когато динамичната еластичност на заместването на производствените икономически фактори на растежа остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния продуктов икономически растеж *антинеутралният продуктов икономически растеж* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната собствено-производствена икономическа функция, моделираща растежа. ***При протичането му във времето продуктовият икономически растеж се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния продуктов икономически растеж има различни разновидности на антинеутралния продуктов икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален продуктов икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на антинеутралния продуктов икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по

отношение на един показател продуктивният икономически растеж може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността на растежа, се разграничават такива разновидности на антинеутралния продуктив икономически растеж като: (1) *еластичностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктив икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор на растежа (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) се променя във времето; (2) *екстензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктив икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) се променя във времето; (3) *интензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктив икономически растеж по отношение на пределната норма на факторното заместване*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори на растежа (съотношението между динамичните пределни продуктови производителности на икономическите фактори) се променя във времето; (4) *ефективностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктив икономически растеж по отношение на съотношението между еластичността на продукта към икономическите фактори*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори на растежа се променя във времето; (5) *субституционално-антинеутрален продуктив икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктив икономически растеж по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори*) – когато динамичната еластичност на заместването на производствените икономически фактори на растежа се променя във времето.



Разновидност на разглежданото явление на неутралност на продуктовия икономически растеж е, когато продуктивният икономически растеж се интерпретира в контекста на моделиращата го *динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*  $q(t) = f(l(t), h(t), t)$ , където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на трудовия производствен икономически фактор на растежа,  $h(t)$  – функцията по отношение на времето на физическия производствен икономически фактор на растежа (на капиталовия производствен фактор),  $q(t)$  – функцията по отношение на времето на икономическия продукт в качеството му на *икономически резултат*. Двата основни фактора (трудовият и физическият) са разположени в двумерното *пространство на производствените икономически фактори*. Тук неутралният продуктов икономически растеж е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

1. **Еластичностно-неутралният продуктов икономически растеж** при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява като трудово-еластичностно-неутрален и физическо-еластичностно-неутрален.

а. *Трудово-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по Р. Солоу*) е този, при който динамичната *еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа (съотношението между динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето (пределната производителност на трудовия фактор се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е постоянна във времето функция на неговата средна производителност; с протичане на времето трудово-еластичностно-неутралният продуктов икономически растеж увеличава обема на продукта по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на физическия фактор при постоянство на трудовия фактор, така че той е разновидност на *трудоувеличавания продуктов икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия фактор на растежа се променя във времето (пределната производителност на трудовия фактор се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е непостоянна във времето функция на неговата средна производителност), тогава е налице *трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктов икономически растеж по Р. Солоу*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, трудова-еластичностно-антинеутралният продуктов икономически растеж има две разновидности: (1) *трудова-спестяващ продуктов икономически растеж* (същото като *спестяващ продуктов икономически растеж по Р. Солоу* и като *физическо-ангажиращ продуктов икономически растеж*, като *капиталово-ангажиращ продуктов икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия фактор на растежа нараства във времето (пределната производителност на трудовия фактор нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е нарастваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е трудова-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество трудов фактор, необходимо за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е физическо-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество физически фактор (капитал), за да се произведе нарасналото до-

пълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на изходното количество на трудовия фактор при ускорено нарасналата му пределна производителност); (2) *трудова-поглъщащ продукт икономически растеж* (същото като *поглъщащ продукт икономически растеж по Р. Солоу* и същото като *физическо-освобождаващ продукт икономически растеж*, като капиталово-освобождаващ продукт икономически растеж) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия фактор на растежа намалява във времето (пределната производителност на трудовия фактор нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е намаляваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е трудова-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество трудов фактор, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е физическо-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество физически фактор, за да се произведе нарасналото по-малко допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на количество на трудовия фактор при сравнително забавено нарасналата му пределна производителност).

б. *Физическо-еластичностно-неутрален продукт икономически растеж* (капиталово-еластичностно-неутрален продукт икономически растеж) (същото като *неутрален продукт икономически растеж по Р. Харод*) е този, при който динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа (към капитала) [съотношението между динамичната пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор (пределна производителност на капитала) и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор (средна производителност на капитала)] е постоянна във времето (пределната производителност на физическия фактор се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е постоянна във времето функция на неговата средна производителност; с протичане на времето *физическо-*

-----

*еластичностно-неутралният* продуктов икономически растеж увеличава обема на продукта по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на трудовия фактор при постоянство на физическия фактор, така че той е разновидност на *физическо-увеличавания* продуктов икономически растеж), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} : \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор на растежа (към капитала) се променя във времето (пределната производителност на физическия фактор се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е непостоянна във времето функция на неговата средна производителност), тогава е налице *физическо-еластичностно-антинеутрален* продуктов икономически растеж (капиталово-еластичностно антинеутрален продуктов икономически растеж) (същото като *антинеутрален* продуктов икономически растеж по Р. Харод), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} : \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, физическо-еластичностно-антинеутралният продуктов икономически растеж има две разновидности: (1) *физическо-спестяващ* продуктов икономически растеж (капиталово-спестяващ продуктов икономически растеж) (същото като *спестяващ* продуктов икономически растеж по Р. Харод и като *трудова-ангажиращ* продуктов икономически растеж) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор на растежа (към капитала) нараства във времето (пределната производителност на физическия фактор нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е нарастваща във времето функция на неговата средна производителност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е физическо-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество физически фактор, необходимо за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е трудово-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество трудов фактор, за да се произведе нарасналото допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на изходното количество на физическия фактор при ускорено нарасналата му пределна производителност); (2) *физическо-поглъщащ продуктов икономически растеж* (капиталово-поглъщащ икономически-растеж) (същото като *поглъщащ продуктов икономически растеж по Р. Харод* и като *трудова-освобождаващ продуктов икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор на растежа (към капитала) намалява във времето (пределната производителност на физическия фактор нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е намаляваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е физическо-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество физически фактор, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е трудово-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество трудов фактор, за да се произведе нарасналото по-малко допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на количество на физическия фактор при сравнително забавено нарасналата му пределна производителност).

В своята общност трудово-спестяващият и физическо-спестяващият (капиталово-спестяващият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *факторно-спестяващ продуктов икономически растеж*. Също така в своята общност трудово-ангажиращият и физическо-

ангажиращият (капиталово-ангажиращият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *факторно-ангажиращ продуктов икономически растеж*. От своя страна, в своята общност трудово-поглъщащият и физическо-поглъщащият (капиталово-поглъщащият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *факторно-поглъщащ продуктов икономически растеж*. Също така в своята общност трудово-освобождаващият и физическо-освобождаващият (капиталово-освобождаващият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *факторно-освобождаващ продуктов икономически растеж*.

Освен това в своята общност трудово-спестяващият (физическо-ангажиращият) и трудово-освобождаващият (физическо-поглъщащият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *трудоово-индуциращ продуктов икономически растеж*. От своя страна, в своята общност физическо-спестяващият (трудоово-ангажиращият) и физическо-освобождаващият (трудоово-поглъщащият) продуктов икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *физическо-индуциращ продуктов икономически растеж* (капиталово-индуциращ продуктов икономически растеж).

**2. Екстензивностно-неутралният продуктов икономически растеж** при моделиращата го динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, *екстензивностно-антинеутралният продуктов икономически растеж* тук се проявява, когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (на капитала) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна производствена физическо-факторна (капиталово-факторна осигуреност) осигуреност на трудовия икономически фактор се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *трудова-изразходващ продуктов икономически растеж* (наричан още *трудова-екстензивен продуктов икономически растеж* или *физическо-неизразходващ продуктов икономически растеж*) (капиталово-неизразходващ продуктов икономически растеж) – когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (на капитала) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето) и (2) *физическо-изразходващ продуктов икономически растеж* (капиталово-изразходващ продуктов икономически растеж) [наричан още *физическо-екстензивен продуктов икономически растеж* (капиталово-екстензивен продуктов икономически растеж) или *трудова-неизразходващ продуктов икономически растеж*] – когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето).

3. **Интензивностно-неутралният продуктов икономически растеж** при моделиращата го динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* на растежа  $MRST_{hl}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте във времето със същия темп, както и при тази на физическия фактор). Величината  $MRST_{hl}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRST_{hl}(t) = \frac{dh(t)}{dl(t)} = -\frac{MP_{lq}(l(t), h(t))}{MP_{hq}(l(t), h(t))},$$

където  $MP_{lq}(l(t), h(t))$  е динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*, представляваща съотношението

$$MP_{lq}(l(t), h(t)) = \frac{dq(t)}{dl(t)},$$

а  $MP_{hq}(l(t), h(t))$  е динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*, представляваща съотношението

$$MP_{hq}(l(t), h(t)) = \frac{dq(t)}{dh(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният продуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* на растежа  $MRST_{lh}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{lh}(t)}{dt} = 0.$$



Величината  $MRST_{lh}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRST_{lh}(t) = \frac{dl(t)}{dh(t)} = - \frac{MP_{hq}(l(t), h(t))}{MP_{lq}(l(t), h(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния продуктов икономически растеж е *неутралният продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*. Той е интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, при който *производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$*  (респ. *производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$* ) остава постоянна във времето. Представлява *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж* (същото като *неутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*).

От своя страна, **интензивностно-антинеутралният продуктов икономически растеж** тук се проявява, когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор се променя във времето с темп, различен от този на физическия фактор), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{lh}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *трудова-интензивен продуктов икономически растеж* (същото като *физическо-неинтензивен продуктов икономически растеж*) (като капиталово-неинтензивен продуктов икономически растеж) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор на растежа (на капитала с труда) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор) и (2) *физическо-интензивен продуктов икономически растеж* (капиталово-интензивен продуктов икономически растеж) (същото като *трудова-неинтензивен продуктов икономически растеж*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия (на капитала с труда) икономически фактор на растежа се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор).

Частен случай на интензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж е *антинеутралният продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*. Той е интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж, при който производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$  (респ. производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$ ) остава постоянна във времето. Известен е още като *антинеутрален автономен продуктов икономически растеж* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж* и като *антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*). Той има две разновидности: (1) *трудова-антинеутралният продуктов икономически растеж по Дж. Хикс* (същото като *интензивностно-трудова-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж* и като *трудова-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*) – когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (като факторната икономическа осигуреност остава постоянна във времето), и (2) *физическо-антинеутралният продуктов икономически растеж по Дж. Хикс* (същото като *интензивностно-физическо-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж* и като *физическо-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*) – когато пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (като факторната икономическа осигуреност отново остава постоянна във времето).

4. *Ефективно-неутралният продуктов икономически растеж* (същото като *автономен продуктов икономически растеж*) при моделиращата

го динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор* на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор* на растежа

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] : \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} = 0. \end{aligned}$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният продуктов икономически растеж** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор на растежа и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор на растежа се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *трудо-во-увеличаван продуктов икономически растеж* [наричан още *трудо-ефективен продуктов икономически растеж* или *физическо-неефективен продуктов икономически растеж* (капиталово-неефективен продуктов икономически растеж) – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *физическо-увеличаван продуктов икономически растеж* [наричан още *физическо-ефективен продуктов икономически растеж* (капиталово-ефективен продуктов икономически растеж) или *трудо-неефективен про-*

дуктов икономически растеж] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ .

**5. Субституционално-неутралният продуктов икономически растеж** при моделиращата го динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор на растежа  $EST_{hl}(t)$ , респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор на растежа  $EST_{lh}(t)$  остава постоянна във времето, като наред с това **кривината на факторната икономическа изокванта** (в случая – на *трудова-физическата изокватна икономическа линия*) също не се променя (вж. и *факторна икономическа изокванта*).

Еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда) се определя по формулата

$$EST_{hl}(t) = \left( d \frac{h(t)}{l(t)} : \frac{h(t)}{l(t)} \right) : \frac{dMRST_{hl}(t)}{MRST_{hl}(t)},$$

където  $h(t)/l(t)$  е **динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (dynamic average production physically-factor ratio of the labour economic factor) (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*), а еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала) се определя по формулата

$$EST_{lh}(t) = \left( d \frac{l(t)}{h(t)} : \frac{l(t)}{h(t)} \right) : \frac{dMRST_{lh}(t)}{MRST_{lh}(t)},$$

където  $l(t)/h(t)$  е **динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (dynamic average production labourly-factor ratio of the physical economic factor) (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*). Така че за субституционално-неутралния продуктов икономически растеж е необходимо

$$\frac{dEST_{hl}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dEST_{lh}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, **субституционално-антинеутралният продуктов икономически растеж** се проявява, когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор на растежа (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$ , респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор на растежа (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  се променя във времето, като наред с това кривината на трудово-физическата изокватна икономическа линия също се променя. Той има две разновидности: (1) *трудоово-ускоряван продуктов икономически растеж* (същото като *физическо-неускоряван продуктов икономически растеж* (като капиталово-неускоряван продуктов икономически растеж) – когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  нараства във времето, и (2) *физическо-ускоряван продуктов икономически растеж* (капиталово-ускоряван продуктов икономически растеж) (наричан още *трудоово-неускоряван продуктов икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$  нараства във времето, респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  намалява във времето.

При динамичната собствено-производствена икономическа функция антинеутралният продуктов икономически растеж се проявява като **факторно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (factorly-antineutral product economic growth), поради което отделните му разновидности отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция превишаващо въздействие върху него на отделните видове производствени фактори на растежа  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j*-факторно-антинеутрален продуктов икономически растеж\*** (*j*-factorly-antineutral product economic growth). Когато за нито едно  $j$  продуктовият икономически растеж не е антинеутрален, тогава той е неутрален продуктов икономически растеж. При динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  $q(t) = f(l(t), h(t), t)$  антинеутралният продуктов икономически растеж има две основни разновидности: –

-----

трудова-антинеутрален и физическо-антинеутрален. Когато продуктивният икономически растеж не е нито трудово-, нито физическо-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Трудова-антинеутралният продуктов икономически растеж* е такъв антинеутрален продуктов икономически растеж, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция въздействие върху него на трудовия производствен икономически фактор на растежа превишава въздействието върху него на физическия производствен икономически фактор на растежа (на капитала), оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на трудова-антинеутралния продуктов икономически растеж са: (1) трудово-индуциращият продуктов икономически растеж, в т.ч. трудово-спестяващият (физическо-ангажиращият) и трудово-освобождаващият (физическо-поглъщащият) продуктов икономически растеж; (2) трудово-изразходващият (трудова-екстензивният, физическо-неизразходващият) продуктов икономически растеж; (3) трудово-интензивният (физическо-неинтензивният) продуктов икономически растеж; (4) трудово-увеличаваният (трудова-ефективният, физическо-неефективният) продуктов икономически растеж; (5) трудово-ускоряваният (физическо-неускоряваният) продуктов икономически растеж.

*Физическо-антинеутралният продуктов икономически растеж* (капиталово-антинеутралният технически растеж) е такъв антинеутрален продуктов икономически растеж, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция въздействие върху него на физическия производствен икономически фактор на растежа (на капитала) превишава въздействието върху него на трудовия производствен икономически фактор на растежа, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на физическо-антинеутралния продуктов икономически растеж са: (1) физическо-индуциращият продуктов икономически растеж, в т.ч. физическо-спестяващият (трудова-ангажиращият) и физическо-освобождаващият (трудова-поглъщащият) продуктов икономически растеж; (2) физическо-изразходващият (физическо-екстензивният, трудова-неизразходващият) продуктов икономически растеж; (3) физическо-интензивният (трудова-неинтензивният) продуктов икономически растеж; (4) физическо-увеличаваният (физическо-ефективният, трудова-неефективният) продуктов икономически растеж; (5) физическо-ускоряваният (трудова-неускоряваният) продуктов икономически растеж.

---

**Кръстосани зависимости между класификациите на продуктивния икономически растеж при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно *екстензивността и интензивността класификация на техническия прогрес* се конституират следните екстензивностни разновидности на продуктивния икономически растеж по неговата интензивностна класификация (вж. *екстензивностна класификация на техническия прогрес* и *интензивностна класификация на техническия прогрес*):

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктив икономически растеж* [в т.ч. (а) *трудова-изразходващ интензивностно-неутрален продуктив икономически растеж* и (б) *физическо-изразходващ интензивностно-неутрален продуктив икономически растеж*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* [в т.ч. (а) *трудова-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж* и (б) *физическо-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктив икономически растеж*];

3. Екстензивностни разновидности на трудово-интензивния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен продуктив икономически растеж* [в т.ч. (а) *трудова-изразходващ трудово-интензивен продуктив икономически растеж* и (б) *физическо-изразходващ трудово-интензивен продуктив икономически растеж*];

4. Екстензивностни разновидности на физическо-интензивния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен продуктив икономически растеж* [в т.ч. (а) *трудова-изразходващ физическо-интензивен продуктив икономически растеж* и (б) *физическо-изразходващ физическо-интензивен продуктив икономически растеж*].

-----

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на продуктивния икономически растеж** се конституират следните екстензивности разновидности на продуктивния икономически растеж по неговата ефективностна класификация (вж. *екстензивностна класификация на техническия прогрес и ефективностна класификация на техническия прогрес*):

1. Екстензивности разновидности на ефективно-неутралния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктив икономически растеж* [в т.ч. (α) *трудова-изразходващ ефективно-неутрален продуктив икономически растеж* и (β) *физическо-изразходващ ефективно-неутрален продуктив икономически растеж*];

2. Екстензивности разновидности на ефективно-антинеутралния продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктив икономически растеж* [в т.ч. (α) *трудова-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктив икономически растеж* и (β) *физическо-изразходващ ефективно-антинеутрален продуктив икономически растеж*];

3. Екстензивности разновидности на трудова-увеличавания продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален трудова-увеличаван продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален трудова-увеличаван продуктив икономически растеж* [в т.ч. (α) *трудова-изразходващ трудова-увеличаван продуктив икономически растеж* и (β) *физическо-изразходващ трудова-увеличаван продуктив икономически растеж*];

4. Екстензивности разновидности на физическо-увеличавания продуктив икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктив икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктив икономически растеж* [в т.ч. (α) *трудова-изразходващ физическо-увеличаван продуктив икономически растеж* и (β) *физическо-изразходващ физическо-увеличаван продуктив икономически растеж*].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на продуктивния икономически растеж** се конституират следните интензивности разновидности на продуктивния икономически растеж по неговата ефективностна класификация (вж. *интен-*



зивностна класификация на техническия прогрес и ефективностна класификация на техническия прогрес):

1. Интензивностни разновидности на ефективно-неутралния продуктово икономически растеж: (а) интензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктово икономически растеж и (б) интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктово икономически растеж [в т.ч. (α) трудово-интензивен ефективно-неутрален продуктово икономически растеж и (β) физическо-интензивен ефективно-неутрален продуктово икономически растеж];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния продуктово икономически растеж: (а) интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктово икономически растеж и (б) интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктово икономически растеж [в т.ч. (α) трудово-интензивен ефективно-антинеутрален продуктово икономически растеж и (β) физическо-интензивен ефективно-антинеутрален продуктово икономически растеж];

3. Интензивностни разновидности на трудово-увеличавания продуктово икономически растеж: (а) интензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктово икономически растеж и (б) интензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван продуктово икономически растеж [в т.ч. (α) трудово-интензивен трудово-увеличаван продуктово икономически растеж и (β) физическо-интензивен трудово-увеличаван продуктово икономически растеж];

4. Интензивностни разновидности на физическо-увеличавания продуктово икономически растеж: (а) интензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктово икономически растеж и (б) интензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктово икономически растеж [в т.ч. (α) трудово-интензивен физическо-увеличаван продуктово икономически растеж и (β) физическо-интензивен физическо-увеличаван продуктово икономически растеж].

Според ингредиентната икономическа равнищност се разграничават **неутрален продуктово микроикономически растеж** (neutral product microeconomic growth), **неутрален продуктово мезоикономически растеж** (neutral product mesoeconomic growth) и **неутрален продуктово макроикономически растеж** (neutral product macroeconomic growth). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуален неутрален продуктово икономически растеж** (individual neutral product economic growth), **фирмен неутрален продуктово икономически растеж** (firm neutral product economic growth), **обществен неутрален продуктово икономи-**

-----

**чески растеж** (social neutral product economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **ценностен неутрален продукт икономически растеж\*** (worth neutral product economic growth), **стойностен неутрален продукт икономически растеж\*** (value neutral product economic growth), **ползностен неутрален продукт икономически растеж\*** (utility neutral product economic growth), **специфичен неутрален продукт икономически растеж\*** (specific neutral product economic growth) и други.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral product economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продукт икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продукт икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален продукт икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продукт икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*

*ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*

- 
- интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*
- интензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*
- интензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*
- неутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж и като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*
- неутрален продуктов икономически растеж;*
- неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори) (същото като субституционално-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор (същото като еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по отношение на пределната норма на факторното заместване (същото като интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност (същото като екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж)*
- неутрален продуктов икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори) (същото като ефективно-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като трудово-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по Харод, Р. (същото като физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*
- неутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*
- нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*
- нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*
- отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*
- отрицателен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

---

*положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*положителен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*субституционално-неутрален продуктов икономически растеж;*

*трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФАКТОРИ** (neutral product economic growth to economic factor substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПРОДУКТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (neutral product economic growth to product elasticity to economic factor) – същото като *еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА ФАКТОРНОТО ЗАМЕСТВАНЕ** (neutral product economic growth to factor substitution marginal rate) – същото като *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СРЕДНАТА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНOST** (neutral product economic growth to average factor economic ratio) – същото като *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПРОДУКТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФАКТОРИ** (neutral product economic growth to ratio between product elasticity to economic factors) – същото като *ефективно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО СОЛОУ, Р.** (neutral product economic growth according to Solow) – същото като *трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ХАРОД, Р.** (neutral product economic growth according to Harrod) – същото като *физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ХИКС, ДЖ.** (neutral product economic growth according to Hicks), **екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж, неутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс**, – *продуктов икономически растеж*, извършван в условията на *неутрален технически прогрес по Дж. Хикс*; *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, при който *производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа  $l(t)/h(t)$  [респ. производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа  $h(t)/l(t)$ ] остава постоянна във времето, където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на трудовия производствен икономически фактор, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на физическия производствен икономически фактор*. Специфично за интензивностно-неутралния продуктов икономически растеж е, че съотношението между *пределните продуктови производителности на икономическите фактори на растежа* е постоянно във времето, а неутралният продуктов икономически растеж по Дж. Хикс е негов частен случай. Конституира се при *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*.

**НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВОПАЗАРЕН ПРОЦЕС** (neutral product-market process) (**ки**) – във:

*неутрален микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.).*

**НЕУТРАЛЕН РАЗХОД** (neutral expenditure /spending/) (**ки**) – във:

*неутрални правителствени разходи (в межд.).*

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (neutral value economic growth) [подразбира се като **неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *неутрален стойностен прогрес*; общо понятие за неутралност на *продуктово-стойностния икономически растеж* по отношение на различни показатели в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*

---

$$TV(q,t) = \omega(q(t),t)$$

в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. елементарна същностно-стратифицирана икономическа система и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**), където  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на икономическите продукти, съставена от елементите  $q_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ ,  $m$  – броят на видовете интензионирани икономически продукти, а  $TV(q, t)$  – функцията по отношение на времето на **общата икономическа стойност** (вж. **стойностно интензиониране на икономическите продукти**). При формирането и протичането на неутралния стойностен икономически растеж тежестта (респ. ролята) на даден икономически продукт (в контекста на съответния показател за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор [в частност тежестта (респ. ролята) на **материалния икономически продукт  $m$**  е еднаква с тази на **нематериалния икономически продукт  $n$** ]. Такива показатели са: **пределната стойностна интензивност на икономическия продукт**, **еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт** (съотношението между пределната стойностна интензивност на икономическия продукт и **средната стойностна интензивност на икономическия продукт**), **стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност** (съотношението между **средните стойностни интензивности на икономическите продукти**), **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти** (съотношението между пределните стойностни интензивности на икономическите продукти), съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти, **еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти**.

**При протичането му във времето стойностният икономически растеж се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.** Това показва, че има различни разновидности на неутралния стойностен икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който

се дефинира неутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален стойностен икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния стойностен икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността, се разграничават такива разновидности на неутралния стойностен икономически растеж като:

(1) *еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж* (същото като *неутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; (2) *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* (същото като *неутрален стойностен икономически растеж по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (3) *интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* (същото като *неутрален стойностен икономически растеж по отношение на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (4) *ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж* (същото като *неутрален стойностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата стойност към икономическите продукти остава постоянно във времето; (5) *субституционално-неутрален ползотен икономически растеж* (същото като *неутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на стойностно-еквивалентното замества-*

не на икономическите продукти) – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния стойностен икономически растеж *антинеутралният ползносдтен икономически растеж* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. ***При протичането му във времето стойностният икономически растеж се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния стойностен икономически растеж има различни разновидности на антинеутралния стойностен икономически растеж, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален ползносдтен икономически растеж изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на антинеутралния стойностен икономически растеж да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по отношение на един показател стойностният икономически растеж може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността, се разграничават такива разновидности на антинеутралния стойностен икономически растеж като: (1) *еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето; (2) *екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална средна продуктова икономи-



ческа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се променя във времето; (3) *интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти) се променя във времето; (4) *ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* (същото като *антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата стойност към икономическите продукти се променя във времето; (5) *субституционално-антинеутрален полезен икономически растеж* (същото като *антинеутрален стойностен икономически растеж по отношение на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се променя във времето.

Разновидност на разглежданото явление на неутралност на стойностния икономически растеж е, когато стойностният икономически растеж се интерпретира в контекста на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t),$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на *материалния икономически продукт* и  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на *нематериалния икономически продукт* в качеството им на *икономически явления*, а  $TV(m, n, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа стойност* в качеството ѝ на *икономическа същност*. Тук неутралният стойностен икономически растеж е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

1. *Еластичностно-неутралният стойностен икономически растеж* при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява като материално-еластичностно-неутрален и нематериално-еластичностно-неутрален.

а. *Материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж* е този, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт е постоянна във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето стойностният икономически растеж увеличава обема на общата стойност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на нематериалния продукт при постоянство на материалния продукт, така че той е разновидност на *материално-увеличавания стойностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт се променя във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), тогава е налице *материално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, материално-еластичностно-антинеутралният стойностен икономически растеж има две разновидности: (1) *материално-спестяващ стойностен икономически растеж* (същото като *нематериално-ангажиращ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт нараства във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е материално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество материален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е нематериално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество нематериален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на изходното количество на материалния продукт при ускорено нарасналата му пределна стойностна интензивност); (2) *материално-поглъщащ стойностен икономически растеж* (същото като *нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт намалява във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е материално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество материален продукт, необходим за произ-

водството на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е нематериално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество нематериален продукт, за да се индуцира нараналото по-малко допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на количество на материалния продукт при сравнително забавено нараналата му пределна стойностна интензивност).

Материално-еластичностно-неутралният стойностен икономически растеж и материално-еластичностно-антинеутралният стойностен икономически растеж [в т.ч. и материално-спестяващият стойностен икономически растеж (нематериално-ангажиращият стойностен икономически растеж) и материално-поглъщащият стойностен икономически растеж (нематериално-освобождаващият стойностен икономически растеж)] са проявление на *материално-еластичностната класификация на стойностния прогрес*.

б. *Нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж* е този, при който динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* (съотношението между динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* е постоянна във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето стойностният икономически растеж увеличава обема на общата стойност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на материалния продукт при постоянство на нематериалния продукт, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт се променя във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна стойностна интензивност; пределната

стойностна интензивност на нематериалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), тогава е налице *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, нематериално-еластичностно-антинеутралният стойностен икономически растеж има две разновидности: (1) *нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж* (същото като *материално-ангажиращ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт нараства във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е нематериално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество нематериален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е материално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна стойностна интензивност); (2) *нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж* (същото като *материално-освобождаващ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт намалява във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната

стойностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето (функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е материално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото по-малко допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна стойностна интензивност).

Нематериално-еластичностно-неутралният стойностен икономически растеж и нематериално-еластичностно-антинеутралният стойностен икономически растеж [в т.ч. и нематериално-спестяващият стойностен икономически растеж (материално-ангажиращият стойностен икономически растеж) и нематериално-поглъщащият стойностен икономически растеж (материално-освобождаващият стойностен икономически растеж)] са проявление на *нематериално-еластичностната класификация на стойностния прогрес*.

В своята общност материално-спестяващият и нематериално-спестяващият стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-спестяващ стойностен икономически растеж*. Също така в своята общност материално-ангажиращият и нематериално-ангажиращият стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-ангажиращ стойностен икономически растеж*. От своя страна, в своята общност материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-поглъщащ стойностен икономически растеж*. Също така в своята общност материално-освобождаващият и нематериално-освобождаващият стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-освобождаващ технически икономически растеж*.

Освен това в своята общност материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият)

стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *материално-индуциращ стойностен икономически растеж*. От своя страна, в своята общност нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) стойностен икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *нематериално-индуциращ стойностен икономически растеж*.

Еластичностно-неутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-неутралният и нематериално-еластичностно-неутралният) стойностен икономически растеж и еластичностно-антинеутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-антинеутралният и нематериално-еластичностно-антинеутралният) стойностен икономически растеж, към който се числят (а) продуктово-спестяващият (в т.ч. и материално-спестяващият и нематериално-спестяващият) стойностен икономически растеж и (б) продуктово-поглъщащият (в т.ч. и материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият) стойностен икономически растеж са проявление на *еластичностната класификация на стойностния прогрес*. Съставни части на еластичностната класификация на стойностния икономически растеж са материално-еластичностната класификация на стойностния икономически растеж и нематериално-еластичностната класификация на стойностния икономически растеж.

**2. Екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

---


$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, *екстензивностно-антинеутралният стойностен икономически растеж* тук се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ стойностен икономически растеж* (наричан още *материално-екстензивен стойностен икономически растеж* или *нематериално-неизразходващ стойностен икономически растеж*) – когато динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето) и (2) *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* (наричан още *нематериално-екстензивен стойностен* или *материално-неизразходващ технически икономически растеж*) – когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато



$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето).

Екстензивностно-неутралният и екстензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) и нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият)] стойностен икономически растеж са проявление на *екстензивностната класификация на стойностния прогрес*.

**3. Интензивностно-неутралният стойностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSV_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте във времето със същия темп, както и при тази на нематериалния продукт). Величината  $MRSU_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mv}(m(t), n(t))}{MI_{nv}(m(t), n(t))},$$

където  $MI_{mv}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{mv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)},$$

а  $MI_{nv}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{nv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $MRSV_{mn}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSV_{mn}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = -\frac{MI_{nv}(m(t), n(t))}{MI_{mv}(m(t), n(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния стойностен икономически растеж е *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж*. Той е интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж, при който *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [респ. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето.

От своя страна, ***интензивностно-антинеутралният стойностен икономически растеж*** тук се проявява, когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSV_{nm}(t)$  се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния фактор се променя във времето с темп, различен от този на нематериалния продукт), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

---


$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-интензивен стойностен икономически растеж* (същото като *нематериално-неинтензивен стойностен икономически растеж*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт фактор расте по-бързо от тази на нематериалния продукт) и (2) *нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* (същото като *материално-неинтензивен стойностен икономически растеж*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт).

Интензивностно-неутралният и интензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) и нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) стойностен икономически растеж] са проявление на *интензивностната класификация на стойностния прогрес*.

Частен случай на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж е *антинеутралният автономен стойностен икономически растеж* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж*). Той е интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж, при който стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$  (респ. стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$ ) остана постоянна във времето. Той има две разновидности: (1) *интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж* – когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (като *стойностно-интензионалната продуктова икономическа*

осигуреност остава постоянна във времето), и (2) *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж* – когато пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (като *стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето).

4. **Ефективно-неутралният стойностен икономически растеж** (същото като *автономен стойностен икономически растеж*) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$c = \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} = 0.$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният стойностен икономически растеж** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван стойностен икономически растеж* [наричан още *материално-ефективен стойностен икономически растеж* или *нематериално-неефективен стойностен икономически растеж* – когато съотношението

между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* [наричан още *нематериално-ефективен стойностен икономически растеж* или *материално-неефективен стойностен икономически растеж* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ .

Ефективностно-неутралният и ефективностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) и нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният)] стойностен икономически растеж са проявление на *ефективностната класификация на стойностния прогрес*.

**5. Субституционално-неутралният стойностен икономически растеж** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESU_{mn}(t)$  остава постоянна във времето.

Еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{nm}(t) = \left( d \frac{n(t)}{m(t)} : \frac{n(t)}{m(t)} \right) : \frac{dMRSV_{nm}(t)}{MRSV_{nm}(t)},$$

където  $n(t)/m(t)$  е динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт, а еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{mn}(t) = \left( d \frac{m(t)}{n(t)} : \frac{m(t)}{n(t)} \right) : \frac{dMRSV_{mn}(t)}{MRSV_{mn}(t)},$$

където  $m(t)/n(t)$  е динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт. Така че за субституционално-неутралния стойностен икономически растеж е необходимо

$$\frac{dESV_{nm}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dESV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, **субституционално-антинеутралният стойностен икономически растеж** се проявява, когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{nm}(t)$ , респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  се променя във времето. Той има две разновидности: (1) *материално-ускоряван стойностен икономически растеж* (същото като *нематериално-неускоряван стойностен икономически растеж* – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESV_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  нараства във времето, и (2) *нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж* (същото като *материално-неускоряван стойностен икономически растеж* – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  нараства във времето

Субституционално-неутралният и субституционално-антинеутралният [в т.ч. и материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) и нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) стойностен икономически растеж са проявление на *субституционността класификация на стойностния прогрес*.

При динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(q, t) = \omega(q(t), t)$$

антинеутралният стойностен икономически растеж се проявява като **продуктово-антинеутрален стойностен икономически растеж\*** (productly-antineutral value economic growth), поради което отделните му разновидности

отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция превишаващо въздействие върху него на отделните видове продукти  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j*-продуктово-антинеутрален стойностен икономически растеж\*** (*j*-productly-antineutral value economic growth). Когато за нито едно  $j$  стойностният икономически растеж не е антинеутрален, тогава той е неутрален стойностен икономически растеж. При динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t)$$

антинеутралният стойностен икономически растеж има две основни разновидности: – материално-антинеутрален и нематериално-антинеутрален. Когато стойностният икономически растеж не е нито материално-, нито нематериално-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Материално-антинеутралният стойностен икономически растеж* е такъв антинеутрален стойностен икономически растеж, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на материално-антинеутралния стойностен икономически растеж са: (1) материално-индуциращият стойностен икономически растеж, в т.ч. материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) стойностен икономически растеж; (2) материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) стойностен икономически растеж; (3) материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) стойностен икономически растеж; (4) материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) стойностен икономически растеж; (5) материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) стойностен икономически растеж.

*Нематериално-антинеутралният стойностен икономически растеж* е такъв антинеутрален стойностен икономически растеж, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция интензио-

налното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния стойностен икономически растеж са: (1) нематериално-индуциращият стойностен икономически растеж, в т.ч. нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) стойностен икономически растеж; (2) нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият) стойностен икономически растеж; (3) нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) стойностен икономически растеж; (4) нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният) стойностен икономически растеж; (5) нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) стойностен икономически растеж.

В своята общност неутралният и антинеутралният (в т.ч. и материално-антинеутралният и нематериално-антинеутралният) стойностен икономически растеж са проявление на *неутралностната класификация на стойностния прогрес*.

**Кръстосани зависимости между класификациите на стойностния икономически растеж при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно *екстензивностната и интензивностната класификация на стойностния прогрес* се конституират следните екстензивностни разновидности на стойностния икономически растеж по неговата интензивностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния стойностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*;



мически растеж [в т.ч. (α) материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж];

3. Екстензивностни разновидности на материално-интензивния стойностен икономически растеж: (а) екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен икономически растеж и (б) екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен технически икономически растеж [в т.ч. (α) материално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-интензивния стойностен икономически растеж: (а) екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен технически икономически растеж и (б) екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен технически икономически растеж [в т.ч. (α) материално-изразходващ нематериално-интензивен технически икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ нематериално-интензивен технически икономически растеж].

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на стойностния прогрес** се конституират следните екстензивностни разновидности на стойностния икономически растеж по неговата ефективностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на ефективно-неутралния стойностния икономически растеж: (а) екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж и (б) екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж [в т.ч. (α) материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж];

2. Екстензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен икономически растеж: (а) екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж и (б) екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж [в т.ч. (α) материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж и (β) нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж];

3. Екстензивностни разновидности на материално-увеличавания стойностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван технически икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (β) *материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж*].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на стойностния прогрес** се конституират следните интензивностни разновидности на стойностния икономически растеж по неговата ефективностна класификация:

1. Интензивностни разновидности на ефективно-неутралния стойностен растеж: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж*];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж*];

3. Интензивностни разновидности на материално-увеличавания технически икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен икономически растеж* [в

т.ч. (α) *материално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен материално-увеличаван технически икономически растеж*];

4. Интензивностни разновидности на нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж: (а) *интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (б) *интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* [в т.ч. (α) *материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* и (β) *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*].

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral value economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*материално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*неутрален стойностен икономически растеж;*

*субституционално-неутрален стойностен икономически растеж.*

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral value economic growth to economic product substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (neutral value economic growth to economic value elasticity to economic product) – същото като *еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА ПОЛЕЗПОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ПРОДУКТОВО ЗАМЕСТВАНЕ\*** (neutral value economic growth to value-equivalent product substitution marginal rate) – същото като *интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ\*** (neutral value economic growth to value-intensional average product economic provideness) – същото като *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА СТОЙНОСТТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral value economic growth to ratio between value elasticity to economic products) – същото като *ефективно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (neutral value progress) [подразбира се като *неутрален продуктово-стойностен прогрес\** (neutral productly-value progress)] (\*) – общо понятие за неутралност на *продуктово-стойностния прогрес* в икономиката по отношение на различни показатели в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(q, t) = \omega(q(t), t)$$

в някаква *продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система\** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система\** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), където  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на икономическите продукти, съставена от елементите  $q_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ ,  $m$  – броят на видовете интензионирани *икономически продукти*, а  $TV(q, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа стойност* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). При формиране-

то и протичането на неутралния стойностен прогрес тежестта (респ. ролята) на даден икономически продукт (в контекста на съответния показател за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор [в частност тежестта (респ. ролята) на *материалния икономически продукт m* е еднаква с тази на *нематериалния икономически продукт n*]. Такива показатели са: *пределната стойностна интензивност на икономическия продукт*, *еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт* (съотношението между пределната стойностна интензивност на икономическия продукт и *средната стойностна интензивност на икономическия продукт*), *стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между *средните стойностни интензивности на икономическите продукти*), *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между пределните стойностни интензивности на икономическите продукти), съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти, *еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*.

**При протичането му във времето стойностният прогрес се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.** Това показва, че има различни разновидности на неутралния стойностен прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален стойностен прогрес изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния стойностен прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността, се разграничават такива разновидности на неутралния стойностен прогрес като:

(1) *еластичностно-неутрален стойностен прогрес* (същото като *неутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) остава постоянна във времето; (2) *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес* (същото като *неутрален стойностен прогрес*

по отношение на стойностно-интензивната средна продуктова икономическа осигуреност) – когато динамичната средна стойностно-интензивна средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (3) *интензивностно-неутрален стойностен прогрес* (същото като *неутрален стойностен прогрес по отношение на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти) остава постоянна във времето; (4) *ефективно-неутрален стойностен прогрес* (същото като *неутрален стойностен прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата стойност към икономическите продукти остава постоянно във времето; (5) *субституционално-неутрален полезен прогрес* (същото като *неутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния стойностен прогрес *антинеутралният полезен прогрес* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. ***При протичането му във времето стойностният прогрес се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния стойностен прогрес има различни разновидности на антинеутралния стойностен прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален стойностен прогрес изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на антинеутралния стойностен прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по отношение на

един показател стойностният прогрес може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността, се разграничават такива разновидности на антинеутралния стойностен прогрес като: (1) *еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес* (същото като *антинеутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна стойностна интензивност на икономическия продукт) се променя във времето; (2) *екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* (същото като *антинеутрален стойностен прогрес по отношение на стойностно-интензионалната средна продуктова икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна стойностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) се променя във времето; (3) *интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* (същото като *антинеутрален стойностен прогрес по отношение на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (съотношението между динамичните динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти) се променя във времето; (4) *ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес* (същото като *антинеутрален стойностен прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на икономическата стойност към икономическите продукти*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическата стойност към икономическите продукти се променя във времето; (5) *субституционално-антинеутрален полезен прогрес* (същото като *антинеутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*) – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти се променя във времето.

Разновидност на разглежданото явление на неутралност на стойностния прогрес е, когато стойностният прогрес се интерпретира в контекста на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t),$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на *материалния икономически продукт* и  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на *нематериалния икономически продукт* в качеството им на *икономически явления*, а  $TV(m, n, t)$  – функцията по отношение на времето на *общата икономическа стойност* в качеството ѝ на *икономическа същност*. Тук неутралният стойностен прогрес е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

1. **Еластичностно-неутралният стойностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява като материално-еластичностно-неутрален и нематериално-еластичностно-неутрален.

а. *Материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес* е този, при който динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (съотношението между динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* е постоянна във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето стойностният прогрес увеличава обема на общата стойност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на нематериалния продукт при постоянство на материалния продукт, така че той е разновидност на *материално-увеличавания стойностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right]}{dt} = 0.$$



В случай че динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт се променя във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), тогава е налице *материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, материално-еластичностно-антинеутралният стойностен прогрес има две разновидности: (1) *материално-спестяващ стойностен прогрес* (същото като *нематериално-ангажиращ стойностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт нараства във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е материално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество материален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е нематериално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество нематериален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на изходното количество на материалния продукт при ускорено нарасналата му пределна стойностна интензивност); (2) *материално-поглъщащ стойностен прогрес* (същото като *нематериално-освобождаващ стойностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния продукт намалява във времето (пределната стойностна интензивност на материалния продукт нараства във

времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на материалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е материално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество материален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е нематериално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество нематериален продукт, за да се индуцира нараждането по-малко допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на количество на материалния продукт при сравнително забавено наражданата му пределна стойностна интензивност).

Материално-еластичностно-неутралният стойностен прогрес и материално-еластичностно-антинеутралният стойностен прогрес [в т.ч. и материално-спестяващият стойностен прогрес (нематериално-ангажиращият стойностен прогрес) и материално-поглъщащият стойностен прогрес (нематериално-освобождаващият стойностен прогрес)] формират *материално-еластичностната класификация на стойностен прогрес*.

б. *Нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес* е този, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт е постоянна във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е постоянна във времето функция на неговата средна интензивност; с протичане на времето стойностният прогрес увеличава обема на общата стойност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на материалния продукт при постоянство на нематериалния продукт, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания стойностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт се променя във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата пределна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е непостоянна във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), тогава е налице *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*, т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, нематериално-еластичностно-антинеутралният стойностен прогрес има две разновидности: (1) *нематериално-спестяващ стойностен прогрес* (същото като *материално-ангажиращ стойностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт нараства във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е нематериално-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество нематериален продукт, необходимо за индуцирането на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е материално-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна стойностна интензивност); (2) *нематериално-поглъщащ стойностен прогрес* (същото като *материално-*

*освобождаващ стойностен прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния продукт намалява във времето (пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна стойностна интензивност; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономическа стойност, и е материално-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество материален продукт, за да се индуцира нарасналото по-малко допълнително количество на стойността, което би се индуцирало в резултат на стойностното интензиониране на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна стойностна интензивност).

Нематериално-еластичностно-неутралният стойностен прогрес и нематериално-еластичностно-антинеутралният стойностен прогрес [в т.ч. и нематериално-спестяващият стойностен прогрес (материално-ангажиращият стойностен прогрес) и нематериално-поглъщащият стойностен прогрес (материално-освобождаващият стойностен прогрес)] формират *нематериално-еластичностната класификация на стойностния прогрес*.

В своята общност материално-спестяващият и нематериално-спестяващият стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-спестяващ стойностен прогрес*. Също така в своята общност материално-ангажиращият и нематериално-ангажиращият стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-ангажиращ стойностен прогрес*. От своя страна, в своята общност материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-поглъщащ стойностен прогрес*. Също така в своята общност материално-освобождаващият и нематериално-освобождаващият стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *продуктово-освобождаващ технически прогрес*.

Освен това в своята общност материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *материално-индуциращ стойностен прогрес*. От своя страна, в своята общност нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) стойностен прогрес са разновидности на по-общото понятие за *нематериално-индуциращ стойностен прогрес*.

Еластичностно-неутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-неутралният и нематериално-еластичностно-неутралният) стойностен прогрес и еластичностно-антинеутралният (в т.ч. и материално-еластичностно-антинеутралният и нематериално-еластичностно-антинеутралният) стойностен прогрес, към който се числят (а) продуктово-спестяващият (в т.ч. и материално-спестяващият и нематериално-спестяващият) стойностен прогрес и (б) продуктово-поглъщащият (в т.ч. и материално-поглъщащият и нематериално-поглъщащият) стойностен прогрес формират *еластичностната класификация на стойностния прогрес*. Съставни части на еластичностната класификация на стойностния прогрес са материално-еластичностната класификация на стойностния прогрес и нематериално-еластичностната класификация на стойностния прогрес.

**2. Екстензивностно-неутралният стойностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

---


$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, *екстензивностно-антинейтралният стойностен прогрес* тук се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-изразходващ стойностен прогрес* (наричан още *материално-екстензивен стойностен прогрес* или *нематериално-неизразходващ стойностен прогрес*) – когато динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт намалява във времето) и (2) *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* (наричан още *нематериално-екстензивен стойностен* или *материално-неизразходващ технически прогрес*) – когато динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт намалява във времето).

Екстензивностно-неутралният и екстензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) и нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият)] стойностен прогрес формират *екстензивностната класификация на стойностния прогрес*.

**3. Интензивностно-неутралният стойностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSV_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте във времето със същия темп, както и при тази на нематериалния продукт). Величината  $MRSU_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mv}(m(t), n(t))}{MI_{nv}(m(t), n(t))},$$

където  $MI_{mv}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{mv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)},$$

а  $MI_{nv}(m(t), n(t))$  е динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*, представляваща съотношението

$$MI_{nv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният стойностен прогрес се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $MRSV_{mn}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSV_{mn}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = - \frac{MI_{nv}(m(t), n(t))}{MI_{mv}(m(t), n(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния стойностен прогрес е *екстензивностно-неутралният интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес*. Той е интензивностно-неутрален стойностен прогрес, при който *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$*  [resp. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$* ] остава постоянна във времето.

От своя страна, **интензивностно-антинеутралният стойностен прогрес** тук се проявява, когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSV_{nm}(t)$  се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния фактор се променя във времето с темп, различен от този на нематериалния продукт), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *материално-интензивен стойностен прогрес* (същото като *нематериално-неинтензивен стойностен прогрес*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нема-



териалния с материалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт фактор расте по-бързо от тази на нематериалния продукт) и (2) *нематериално-интензивен стойностен прогрес* (същото като *материално-неинтензивен стойностен прогрес*) – когато динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт).

Интензивностно-неутралният и интензивностно-антинеутралният [в т.ч. и материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) и нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) стойностен прогрес] формират *интензивностната класификация на стойностния прогрес*.

Частен случай на интензивностно-антинеутралния стойностен прогрес е *антинеутралният автономен стойностен прогрес* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен стойностен прогрес*). Той е интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес, при който стойностно-интензионалната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт  $m(t)/n(t)$  (респ. стойностно-интензионалната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт  $n(t)/m(t)$ ) остана постоянна във времето. Той има две разновидности: (1) *интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен прогрес* – когато пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (като *стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето), и (2) *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен прогрес* – когато пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (като *стойностно-интензионалната продуктова икономическа осигуреност* остава постоянна във времето).

4. **Ефективно-неутралният стойностен прогрес** (същото като *автономен стойностен прогрес*) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*

$$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато

$$\begin{aligned} c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \cdot \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} = \\ &= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[ \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} = 0. \end{aligned}$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният стойностен прогрес** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *материално-увеличаван стойностен прогрес* [наричан още *материално-ефективен стойностен прогрес* или *нематериално-неефективен стойностен прогрес* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *нематериално-увеличаван стойностен прогрес* [наричан още *нематериално-ефективен стойностен прогрес* или *материално-неефективен стойностен прогрес* – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на ико-

номическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ .

Ефективно-неутралният и ефективно-антинеутралният [в т.ч. и материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) и нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният)] стойностен прогрес формират *ефективностната класификация на стойностния прогрес*.

**5. Субституционално-неутралният стойностен прогрес** при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция се проявява, когато динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESV_{nm}(t)$ , респ. динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*  $ESV_{mn}(t)$  остава постоянна във времето.

Еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{nm}(t) = \left( d \frac{n(t)}{m(t)} : \frac{n(t)}{m(t)} \right) : \frac{dMRSV_{nm}(t)}{MRSV_{nm}(t)},$$

където  $n(t)/m(t)$  е динамичната средна интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт, а еластичността на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESV_{mn}(t) = \left( d \frac{m(t)}{n(t)} : \frac{m(t)}{n(t)} \right) : \frac{dMRSV_{mn}(t)}{MRSV_{mn}(t)},$$

където  $m(t)/n(t)$  е динамичната средна интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт. Така че за субституционално-неутралния стойностен прогрес е необходимо

$$\frac{dESV_{nm}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dESV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, **субституционално-антинеутралният стойностен прогрес** се проявява, когато динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически*

продукт  $ESV_{nm}(t)$ , респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  се променя във времето. Той има две разновидности: (1) *материално-ускоряван стойностен прогрес* (същото като *нематериално-неускоряван стойностен прогрес* – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESV_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  нараства във времето, и (2) *нематериално-ускоряван стойностен прогрес* (същото като *материално-неускоряван стойностен прогрес* – когато динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт  $ESV_{nm}(t)$  намалява във времето, респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $ESV_{mn}(t)$  нараства във времето

Субституционално-неутралният и субституционално-антинеутралният [в т.ч. и материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) и нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) стойностен прогрес формират *субституционността класификация на стойностния прогрес*.

При динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(q, t) = \omega(q(t), t)$$

антинеутралният стойностен прогрес се проявява като **продуктово-антинеутрален стойностен прогрес\*** (productly-antineutral value progress), поради което отделните му разновидности отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция превишаващо въздействие върху него на отделните видове продукти  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j*-продуктово-антинеутрален стойностен прогрес\*** (*j*-productly-antineutral value progress). Когато за нито едно  $j$  стойностният прогрес не е антинеутрален, тогава той е неутрален стойностен прогрес. При динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t)$$

антинеутралният стойностен прогрес има две основни разновидности: – материално-антинеутрален и нематериално-антинеутрален. Когато стойностният прогрес не е нито материално-, нито нематериално-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Материално-антинеутралният стойностен прогрес* е такъв антинеутрален стойностен прогрес, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на материално-антинеутралния стойностен прогрес са: (1) материално-индуциращият стойностен прогрес, в т.ч. материално-спестяващият (нематериално-ангажиращият) и материално-освобождаващият (нематериално-поглъщащият) стойностен прогрес; (2) материално-изразходващият (материално-екстензивният, нематериално-неизразходващият) стойностен прогрес; (3) материално-интензивният (нематериално-неинтензивният) стойностен прогрес; (4) материално-увеличаваният (материално-ефективният, нематериално-неефективният) стойностен прогрес; (5) материално-ускоряваният (нематериално-неускоряваният) стойностен прогрес.

*Нематериално-антинеутралният стойностен прогрес* е такъв антинеутрален стойностен прогрес, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция интензионалното въздействие върху него на нематериалния икономически продукт превишава интензионалното въздействие върху него на материалния икономически продукт, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния стойностен прогрес са: (1) нематериално-индуциращият стойностен прогрес, в т.ч. нематериално-спестяващият (материално-ангажиращият) и нематериално-освобождаващият (материално-поглъщащият) стойностен прогрес; (2) нематериално-изразходващият (нематериално-екстензивният, материално-неизразходващият) стойностен прогрес; (3) нематериално-интензивният (материално-неинтензивният) стойностен прогрес; (4) нематериално-увеличаваният (нематериално-ефективният, материално-неефективният) стойностен прогрес; (5) нематериално-ускоряваният (материално-неускоряваният) стойностен прогрес.

В своята общност неутралният и антинеутралният (в т.ч. и материално-антинеутралният и нематериално-антинеутралният) стойностен прогрес формират *неутралностната класификация на стойностния прогрес*.

**Кръстосани зависимости между класификациите на стойностния прогрес при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно ***екстензивностната и интензивностната класификация на стойностния прогрес*** се конституират следните екстензивностни разновидности на стойностния прогрес по неговата интензивностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес*];

3. Екстензивностни разновидности на материално-интензивния стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес*];

4. Екстензивностни разновидности на нематериално-интензивния стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-интензивен технически прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен технически прогрес*].

-----

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на стойностния прогрес** се конституират следните екстензивности разновидности на стойностния прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Екстензивности разновидности на ефективно-неутралния стойностния прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес*];

2. Екстензивности разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*];

3. Екстензивности разновидности на материално-увеличавания стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален материално-увеличаван технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес* и (β) *материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес*];

4. Екстензивности разновидности на нематериално-увеличавания стойностен прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес* и (β) *нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес*].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на стойностния прогрес** се конституират следните интензивности разновидности на стойностния прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Интензивности разновидности на ефективно-неутралния стойностен прогрес: (а) *интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес* и (б) *интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес* [в т.ч. (α) *материално-интензивен ефектив-*

ностно-неутрален стойностен прогрес и (β) нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния стойностен прогрес: (α) интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес и (β) интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес и (β) нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес];

3. Интензивностни разновидности на материално-увеличавания технически прогрес: (α) интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес и (β) интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес и (β) нематериално-интензивен материално-увеличаван технически прогрес];

4. Интензивностни разновидности на нематериално-увеличавания стойностен прогрес: (α) интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес и (β) интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес [в т.ч. (α) материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес и (β) нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес].

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (neutral value progress) (**кн**) – във:

екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;



-----

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*екстензивностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен прогрес;*  
*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;*  
*еластичностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес;*  
*неутрален стойностен прогрес;*  
*субституционално-неутрален стойностен прогрес.*

-----

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral value progress to economic product substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален стойностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (neutral value progress to economic value elasticity to economic product) – същото като *еластичностно-неутрален стойностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ПРОДУКТОВО ЗАМЕСТВАНЕ\*** (neutral value progress to value-equivalent product substitution marginal rate) – същото като *интензивностно-неутрален стойностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА СРЕДНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ\*** (neutral value progress to value-intensional average product economic provideness) – същото като *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА СТОЙНОСТТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ\*** (neutral value progress to ratio between value elasticity to economic products) – същото като *ефективно-неутрален стойностен прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (neutral technical progress) – общо понятие за неутралност на *техническия прогрес* по отношение на различни показатели в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*  $q(t) = f(x(t), t)$  в някаква *производствена икономическа система*, където  $x(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на *производствените икономически фактори* (вж. *динамична векторна икономическа функция*), съставена от елементите  $x_j(t), j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $x_j(t)$  е функцията по отношение на времето на  $j$ -тия вид производствен икономически фактор, като  $m$  е броят на видовете икономически фактори, т.е. размерността на *пространството на произ-*

водствените икономически фактори], а  $q(t)$  е вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите продукти*, съставена от елементите  $q_i(t)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , [всяко  $q_i(t)$  е функцията по отношение на времето на  $i$ -тия вид икономически продукт, като  $n$  е броят на видовете икономически продукти]. При формирането и протичането на неутралния технически прогрес тежестта (респ. ролята) на даден производствен икономически фактор (в контекста на съответния показател за антинеутралност) е еднаква с тази на друг фактор [в частност тежестта (респ. ролята) на *трудовия производствен икономически фактор* е еднаква с тази на *физическия производствен икономически фактор*]. Такива показатели са: *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*, *еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор* (съотношението между пределната продуктова производителност на икономическия фактор и *средната продуктова производителност на икономическия фактор*), *производствената факторна икономическа осигуреност* (съотношението между *средните продуктови производителности на икономическите фактори*), *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (съотношението между пределните продуктови производителности на икономическите фактори), съотношението между еластичностите на икономическия продукт към икономическите фактори, *еластичността на заместването на производствените икономически фактори*. В по-широк контекст може да се разглежда в рамките на *производствената икономическа функция* в някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система*.

***При протичането му във времето техническият прогрес се възприема като неутрален по отношение на съответния показател, когато този показател остава постоянен във времето.*** Това показва, че има различни разновидности на неутралния технически прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв неутрален технически прогрес изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на неутралния технически прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности.

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира неутралността, се разграничават такива разновидности на неутралния технически прогрес като: (1) *еластичностно-неутрален технически прогрес* (същото като

-----

*неутрален технически прогрес по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) остава постоянна във времето; (2) *екстензивностно-неутрален технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес по отношение на средната факторна икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) остава постоянна във времето; (3) *интензивностно-неутрален технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес по отношение на пределната норма на факторното заместване*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (съотношението между динамичните пределни продуктови производителности на икономическите фактори) остава постоянна във времето; (4) *ефективностно-неутрален технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори остава постоянно във времето; (5) *субституционално-неутрален технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори*) – когато динамичната еластичност на заместването на производствените икономически фактори остава постоянна във времето.

За разлика от неутралния технически прогрес *антинеутралният технически прогрес* е този, който се осъществява в условия на променливост на гореизброените показатели на динамичната собствено-производствена икономическа функция. ***При протичането му във времето техническият прогрес се възприема като антинеутрален по отношение на съответния показател, когато този показател се променя във времето.*** Това показва, че по подобие на неутралния технически прогрес има различни разновидности на антинеутралния технически прогрес, които се конституират според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността. Тъй като тези показатели могат да се променят нееднозначно във времето (в т.ч. и противоположно), не може да се постулира някакъв антинеутрален технически прогрес

изобщо, по отношение на който всички други разновидности да са негови частни случаи. Това обаче не пречи, щото някои от разновидностите на антинеутралния технически прогрес да са частни случаи по отношение на други негови разновидности. Нещо повече, по отношение на един показател техническият прогрес може да бъде антинеутрален, но по отношение на друг той да е неутрален (последното означава, че неутралността по отношение на даден показател може да се получи в резултат на взаимното компенсиране на противоположни антинеутралности по отношение на други показатели).

Според вида на показателя, по отношение на който се дефинира антинеутралността, се разграничават такива разновидности на антинеутралния технически прогрес като: (1) *еластичностно-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор (съотношението между динамичната пределна и динамичната средна продуктова производителност на икономическия фактор) се променя във времето; (2) *екстензивностно-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по отношение на средната факторна икономическа осигуреност*) – когато динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) се променя във времето; (3) *интензивностно-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по отношение на пределната норма на факторното заместване*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (съотношението между динамичните пределни продуктови производителности на икономическите фактори) се променя във времето; (4) *ефективностно-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по отношение на съотношението между еластичността на продукта към икономическите фактори*) – когато съотношението между динамичните еластичности на икономическия продукт към икономическите фактори се променя във времето; (5) *субституционално-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори*) – когато динамичната еластичност на заместването на производствените икономически фактори се променя във времето.

Разновидност на разглежданото явление на неутралност на техническия прогрес е, когато техническият прогрес се интерпретира в контекста на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*  $q(t) = f(l(t), h(t), t)$ , където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на трудовия производствен икономически фактор,  $h(t)$  – функцията по отношение на времето на физическия производствен икономически фактор (на капиталовия производствен фактор),  $q(t)$  – функцията по отношение на времето на икономическия продукт в качеството му на *икономически резултат*. Двата основни фактора (трудовият и физическият) са разположени в двумерното *пространство на производствените икономически фактори*. Тук неутралният технически прогрес е налице, когато при неговото протичане във времето различни показатели в динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция остават постоянни, а антинеутралният – когато те се променят във времето. В този контекст имат място следните положения.

1. **Еластичностно-неутралният технически прогрес** при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява като трудово-еластичностно-неутрален и физическо-еластичностно-неутрален.

а. *Трудово-еластичностно-неутрален технически прогрес* (същото като *неутрален технически прогрес по Р. Солоу*) е този, при който динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор (съотношението между динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето (пределната производителност на трудовия фактор се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е постоянна във времето функцията на неговата средна производителност; с протичане на времето техническият прогрес увеличава обема на продукта по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на физическия фактор при постоянство на трудовия фактор, така че той е разновидност на *трудово-увеличавания технически прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия фактор се променя във времето (пределната производителност на трудовия фактор се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е непостоянна във времето функция на неговата средна производителност), тогава е налице *трудова-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* (същото като *антинеутрален технически прогрес по Р. Солоу*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, трудова-еластичностно-антинеутралният технически прогрес има две разновидности: (1) *трудова-спестяващ технически прогрес* (същото като *спестяващ технически прогрес по Р. Солоу* и като *физическо-ангажиращ технически прогрес*, като *капиталово-ангажиращ технически прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия фактор нараства във времето (пределната производителност на трудовия фактор нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е нарастваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е трудова-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество трудов фактор, необходимо за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е физическо-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество физически фактор (капитал), за да се произведе нарасналото допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на изходното количество на трудовия фактор при ускорено нарасналата му пределна производителност); (2) *трудова-поглъщащ технически прогрес* (същото като *поглъщащ технически прогрес по Р. Солоу* и същото като *физическо-освобождаващ технически прогрес*, като *капиталово-освобождаващ технически прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическия

продукт към трудовия фактор намалява във времето (пределната производителност на трудовия фактор нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на трудовия фактор е намаляваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}\right]}{dt} < 0$$

(той е трудово-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество трудов фактор, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е физическо-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество физически фактор, за да се произведе нарасналото по-малко допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на количество на трудовия фактор при сравнително забавено нарасналата му пределна производителност).

Трудово-еластичностно-неутралният технически прогрес (неутралният технически прогрес по Р. Солоу) и трудово-еластичностно-антинеутралният технически прогрес (антинеутралният технически прогрес по Р. Солоу) [в т.ч. и трудово-спестяващият технически прогрес (спестяващият технически прогрес по Р. Солоу, физическо-ангажиращият технически прогрес) и трудово-поглъщащият технически прогрес (поглъщащият технически прогрес по Р. Солоу, физическо-освобождаващият технически прогрес)] формират *трудово-еластичностната класификация на техническия прогрес*. Същото е да се каже, че те формират *класификацията на техническия прогрес по Р. Солоу*.

б. *Физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес (капиталово-еластичностно-неутрален технически прогрес)* (същото като *неутрален технически прогрес по Р. Харод*) е този, при който динамичната *еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор* (към капитала) [съотношението между динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор* (пределна производителност на капитала) и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* (средна производителност на капитала)] е постоянна във времето (пределната производителност на физическия фактор се променя във времето със същите темпове, с които се променя неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е постоянна във



времето функция на неговата средна производителност; с протичане на времето техническият прогрес увеличава обема на продукта по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на трудовия фактор при постоянство на физическия фактор, така че той е разновидност на *физическо-увеличавания* технически прогрес), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} = 0.$$

В случай че динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор (към капитала) се променя във времето (пределната производителност на физическия фактор се променя във времето с темпове, които са различни от тези на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е непостоянна във времето функция на неговата средна производителност), тогава е налице *физическо-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* (капиталово-еластичностно антинеутрален технически прогрес) (същото като *антинеутрален технически прогрес по Р. Харод*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} \neq 0.$$

От своя страна, физическо-еластичностно-антинеутралният технически прогрес има две разновидности: (1) *физическо-спестяващ технически прогрес* (капиталово-спестяващ технически прогрес) (същото като *спестяващ технически прогрес по Р. Харод* и като *трудова-ангажиращ технически прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор (към капитала) нараства във времето (пределната производителност на физическия фактор нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е нарастваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}\right]}{dt} > 0$$

(той е физическо-спестяващ, защото при постоянни други условия намалява допълнителното количество физически фактор, необходимо за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е трудово-ангажиращ, защото при постоянни други условия е необходимо допълнително количество трудов фактор, за да се произведе нарасналото допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на изходното количество на физическия фактор при ускорено нарасналата му пределна производителност); (2) *физическо-поглъщащ технически прогрес* (капиталово-поглъщащ технически-прогрес) (същото като *поглъщащ технически прогрес по Р. Харод* и като *трудоово-освобождаващ технически прогрес*) – когато динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия фактор (към капитала) намалява във времето (пределната производителност на физическия фактор нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на неговата средна производителност; пределната производителност на физическия фактор е намаляваща във времето функция на неговата средна производителност) т.е. когато

$$\frac{d \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right]}{dt} < 0$$

(той е физическо-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество физически фактор, необходим за производството на едно и също допълнително количество икономически продукт, и е трудово-освобождаващ, защото при постоянни други условия е необходимо по-малко количество трудов фактор, за да се произведе нарасналото по-малко допълнително количество на продукта, което би се произвело в резултат на употребата на количество на физическия фактор при сравнително забавено нарасналата му пределна производителност).

Физическо-еластичностно-неутралният технически прогрес (неутралният технически прогрес по Р. Харод) и физическо-еластичностно-антинеутралният технически прогрес [в т.ч. и физическо-спестяващият технически прогрес (спестяващият технически прогрес по Р. Харод, трудово-ангажиращият технически прогрес) и физическо-поглъщащият технически прогрес (поглъщащият технически прогрес по Р. Харод, трудово-освобождаващият технически прогрес)] формират *физическо-еластичностната класификация на техническия прогрес*. Същото е да се каже, че те формират *класификацията на техническия прогрес по Р. Харод*.

В своята общност трудово-спестяващият и физическо-спестяващият (капиталово-спестяващият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *факторно-спестяващ технически прогрес*. Също така в своята общност трудово-ангажиращият и физическо-ангажиращият (капиталово-ангажиращият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *факторно-ангажиращ технически прогрес*. От своя страна, в своята общност трудово-поглъщащият и физическо-поглъщащият (капиталово-поглъщащият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *факторно-поглъщащ технически прогрес*. Също така в своята общност трудово-освобождаващият и физическо-освобождаващият (капиталово-освобождаващият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *факторно-освобождаващ технически прогрес*.

Освен това в своята общност трудово-спестяващият (физическо-ангажиращият) и трудово-освобождаващият (физическо-поглъщащият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *трудоово-индуциращ технически прогрес*. От своя страна, в своята общност физическо-спестяващият (трудоово-ангажиращият) и физическо-освобождаващият (трудоово-поглъщащият) технически прогрес са разновидности на по-общото понятие за *физическо-индуциращ технически прогрес* (капиталово-индуциращ технически прогрес).

Еластичностно-неутралният (в т.ч. и трудово-еластичностно-неутралният и физическо-еластичностно-неутралният) технически прогрес и еластичностно-антинеутралният (в т.ч. и трудово-еластичностно-антинеутралният и физическо-еластичностно-антинеутралният) технически прогрес, към който се числят (а) факторно-спестяващият (в т.ч. и трудово-спестяващият и физическо-спестяващият) технически прогрес и (б) факторно-поглъщащият (в т.ч. и трудово-поглъщащият и физическо-поглъщащият) технически прогрес формират *еластичностната класификация на техническия прогрес*. Съставни части на еластичностната класификация на техническия прогрес са трудово-еластичностната класификация на техническия прогрес (същото като класификацията на техническия прогрес по Р. Солоу) и физическо-еластичностната класификация на техническия прогрес (същото като класификацията на техническия прогрес по Р. Харод).

**2. Екстензивностно-неутралният технически прогрес** при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (което е съотношението между

динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0.$$

От своя страна, **екстензивно-антинеутралният технически прогрес** тук се проявява, когато динамичната *средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (на капитала) се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} \neq 0,$$

респ. когато динамичната *средна производствена физическо-факторна (капиталово-факторна осигуреност)* осигуреност на трудовия икономически фактор се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *трудова-изразходващ технически прогрес* (наричан още *трудова-екстензивен технически прогрес* или *физическо-неизразходващ технически прогрес*) (капиталово-неизразходващ технически прогрес) – когато динамичната *средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (на капитала) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0$$

(когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето) и (2) *физическо-изразходващ технически прогрес* (капиталово-изразходващ технически прогрес) [наричан още *физическо-екстензивен технически прогрес* (капиталово-екстензивен технически прогрес) или *трудова-неизразходващ технически прогрес*] – когато динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

(когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор намалява във времето).

Есктензивностно-неутралният и екстензивностно-антинеутралният [в т.ч. и трудово-изразходващият (трудова-екстензивният, физическо-неизразходващият) и физическо-изразходващият (физическо-екстензивният, трудова-неизразходващият)] технически прогрес формират *екстензивностната класификация на техническия прогрес*.

3. **Интензивностно-неутралният технически прогрес** при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*  $MRST_{hl}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} = 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте във времето със същия темп, както и при тази на физическия фактор). Величината  $MRST_{hl}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$\text{MRST}_{lh}(t) = \frac{dh(t)}{dl(t)} = -\frac{\text{MP}_{lq}(l(t), h(t))}{\text{MP}_{hq}(l(t), h(t))},$$

където  $\text{MP}_{lq}(l(t), h(t))$  е динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*, представляваща съотношението

$$\text{MP}_{lq}(l(t), h(t)) = \frac{dq(t)}{dl(t)},$$

а  $\text{MP}_{hq}(l(t), h(t))$  е динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*, представляваща съотношението

$$\text{MP}_{hq}(l(t), h(t)) = \frac{dq(t)}{dh(t)}.$$

Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният технически прогрес се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*  $\text{MRST}_{lh}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d\text{MRST}_{lh}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $\text{MRST}_{lh}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$\text{MRST}_{lh}(t) = \frac{dl(t)}{dh(t)} = -\frac{\text{MP}_{hq}(l(t), h(t))}{\text{MP}_{lq}(l(t), h(t))}.$$

Частен случай на интензивностно-неутралния технически прогрес е *неутралният технически прогрес по Дж. Хикс*. Той е интензивностно-неутрален технически прогрес, при който *производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*  $l(t)/h(t)$  (респ. *производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*  $l(t)/h(t)$ ) остава постоянна във времето. Представлява *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес* (същото като *неутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс*).

От своя страна, **интензивностно-антинеутралният технически прогрес** тук се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} \neq 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор се променя във времето с темп, различен от този на физическия фактор), или, което е еквивалентно на първото, когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор се променя във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{lh}(t)}{dt} \neq 0.$$

Той има две разновидности: (1) *трудова-интензивен технически прогрес* (същото като *физическо-неинтензивен технически прогрес*) (като капиталово-неинтензивен технически прогрес) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор (на капитала с труда) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} < 0$$

(когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор) и (2) *физическо-интензивен технически прогрес* (капиталово-интензивен технически прогрес) (същото като *трудова-неинтензивен технически прогрес*) – когато динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия (на капитала с труда) икономически фактор се увеличава във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRST_{hl}(t)}{dt} > 0$$

(когато пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор).

Интензивностно-неутралният и интензивностно-антинеутралният [в т.ч. и трудово-интензивният (физическо-неинтензивният) и физическо-интензивният (трудова-неинтензивният) технически прогрес формират *интензивностната класификация на техническия прогрес*.

Частен случай на интензивностно-антинеутралния технически прогрес е *антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс*. Той е интензивностно-антинеутрален технически прогрес, при който производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$  (респ. про-

изводствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$ ) остана постоянна във времето. Известен е още като *антинеутрален автономен технически прогрес* (същото като *интензивностно-антинеутрален автономен технически прогрес* и като *антинеутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс*). Той има две разновидности: (1) *трудо-антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс* (същото като *интензивностно-трудо-антинеутрален автономен технически прогрес* и като *трудо-антинеутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс*) – когато пределната продуктова производителност на трудовия фактор расте по-бързо от тази на физическия фактор (като факторната икономическа осигуреност остава постоянна във времето), и (2) *физическо-антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс* (същото като *интензивностно-физическо-антинеутрален автономен технически прогрес* и като *физическо-антинеутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс*) – когато пределната продуктова производителност на физическия фактор расте по-бързо от тази на трудовия фактор (като факторната икономическа осигуреност отново остава постоянна във времето).

Неутралният технически прогрес по Дж. Хикс и антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс (в т.ч. и трудо-антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс и физическо-антинеутралният технически прогрес по Дж. Хикс) формират *класификацията на техническия прогрес по Дж. Хикс*. Тя е частен случай на интензивностната класификация на техническия прогрес.

4. ***Ефективно-неутралният технически прогрес*** (същото като *автономен технически прогрес*) при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната *еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор*

$$\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)}$$

и коефициента на динамичната *еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор*

$$\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)}$$

остава постоянно във времето, т.е. когато



$$\begin{aligned}
 c &= \frac{d \left\{ \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{q(t)}{l(t)} \right] \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{q(t)}{h(t)} \right] \right\}}{dt} = \\
 &= \frac{d \left\{ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \left[ \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} \cdot \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[ \frac{l(t)}{h(t)} \cdot \text{MRST}_{hl}(t) \right]}{dt} = 0.
 \end{aligned}$$

От своя страна, **ефективно-антинеутралният технически прогрес** тук се проявява, когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор се променя във времето, т.е. когато  $c \neq 0$ . Той има две разновидности: (1) *трудова-увеличаван технически прогрес* [наричан още *трудова-ефективен технически прогрес* или *физическо-неефективен технически прогрес* (капиталово-неефективен технически прогрес)] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) нараства във времето, т.е. когато  $c > 0$ , и (2) *физическо-увеличаван технически прогрес* [наричан още *физическо-ефективен технически прогрес* (капиталово-ефективен технически прогрес) или *трудова-неефективен технически прогрес*] – когато съотношението между коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор и коефициента на динамичната еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор (към капитала) намалява във времето, т.е. когато  $c < 0$ .

Ефективно-неутралният и ефективно-антинеутралният [в т.ч. и трудова-увеличаваният (трудова-ефективният, физическо-неефективният) и физическо-увеличаваният (физическо-ефективният, трудова-неефективният)] технически прогрес формират *ефективностната класификация на техническия прогрес*.

**5. Субституционално-неутралният технически прогрес** при динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция се проявява, когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор  $\text{EST}_{hl}(t)$ , респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор  $\text{EST}_{lh}(t)$  остава постоянна във времето, като наред с то-

ва кривината на факторната икономическа изокванта (в случая – на *трудова-физическата изокватна икономическа линия*) също не се променя (вж. и *факторна икономическа изокванта*).

Еластичността на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда) се определя по формулата

$$EST_{hl}(t) = \left( d \frac{h(t)}{l(t)} : \frac{h(t)}{l(t)} \right) : \frac{dMRST_{hl}(t)}{MRST_{hl}(t)},$$

където  $h(t)/l(t)$  е *динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (dynamic average production physically-factor ratio of the labour economic factor) (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*), а еластичността на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала) се определя по формулата

$$EST_{lh}(t) = \left( d \frac{l(t)}{h(t)} : \frac{l(t)}{h(t)} \right) : \frac{dMRST_{lh}(t)}{MRST_{lh}(t)},$$

където  $l(t)/h(t)$  е *динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* (dynamic average production labourly-factor ratio of the physical economic factor) (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*). Така че за субституционално-неутралния технически прогрес е необходимо

$$\frac{dEST_{hl}(t)}{dt} = 0, \text{ респ. } \frac{dEST_{lh}(t)}{dt} = 0.$$

От своя страна, *субституционално-антинеутралният технически прогрес* се проявява, когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$ , респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  се променя във времето, като наред с това кривината на трудово-физическата изокватна икономическа линия също се променя. Той има две разновидности: (1) *трудова-ускоряван технически прогрес* (същото като *физическо-неускоряван технически прогрес* (като капиталово-неускоряван технически прогрес) – когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$

намалява във времето, респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  нараства във времето, и (2) *физическо-ускоряван технически прогрес* (капиталово-ускоряван технически прогрес) (наричан още *трудова-неускоряван технически прогрес*) – когато динамичната еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор (на капитала с труда)  $EST_{hl}(t)$  нараства във времето, респ. динамичната еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор (на труда с капитала)  $EST_{lh}(t)$  намалява във времето.

Субституционално-неутралният и субституционално-антинеутралният [в т.ч. и трудово-ускоряваният (физическо-неускоряваният) и физическо-ускоряваният (трудова-неускоряваният) технически прогрес формират *субституционността класификация на техническия прогрес*.

При динамичната собствено-производствена икономическа функция антинеутралният технически прогрес се проявява като **факторно-антинеутрален технически прогрес\*** (factorly-antineutral technical progress), поради което отделните му разновидности отговарят на оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция превишаващо въздействие върху него на отделните видове производствени фактори  $j = 1, 2, \dots, m$ . Затова всяка отделна негова разновидност е някакъв ***j*-факторно-антинеутрален технически прогрес\*** (*j*-factorly-antineutral technical progress). Когато за нито едно  $j$  техническият прогрес не е антинеутрален, тогава той е неутрален технически прогрес. При динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  $q(t) = f(l(t), h(t), t)$  антинеутралният технически прогрес има две основни разновидности: – трудово-антинеутрален и физическо-антинеутрален. Когато техническият прогрес не е нито трудово-, нито физическо-антинеутрален, тогава той е неутрален.

*Трудова-антинеутралният технически прогрес* е такъв антинеутрален технически прогрес, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция въздействие върху него на трудовия производствен икономически фактор превишава въздействието върху него на физическия производствен икономически фактор (на капитала), оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на трудово-антинеутралния технически прогрес са: (1) трудово-индуциращият технически прогрес, в т.ч. трудово-спестяващият (физическо-ангажиращият) и трудово-освобождаващият (физическо-поглъщащият) технически прогрес; (2) трудово-изразходващият (трудова-екстензивният, физическо-неизразходващият) тех-

нически прогрес; (3) трудово-интензивният (физическо-неинтензивният) технически прогрес; (4) трудово-увеличаваният (трудова-ефективният, физическо-неефективният) технически прогрес; (5) трудово-ускоряваният (физическо-неускоряваният) технически прогрес.

*Физическо-антинеутралният технически прогрес (капиталово-антинеутралният технически прогрес)* е такъв антинеутрален технически прогрес, при който оценяването чрез някакъв показател на динамичната производствена функция въздействие върху него на физическия производствен икономически фактор (на капитала) превишава въздействието върху него на трудовия производствен икономически фактор, оценено чрез същия показател. Според характера на този показател разновидности на физическо-антинеутралния технически прогрес са: (1) физическо-индуциращият технически прогрес, в т.ч. физическо-спестяващият (трудова-ангажиращият) и физическо-освобождаващият (трудова-поглъщащият) технически прогрес; (2) физическо-изразходващият (физическо-екстензивният, трудово-неизразходващият) технически прогрес; (3) физическо-интензивният (трудова-неинтензивният) технически прогрес; (4) физическо-увеличаваният (физическо-ефективният, трудова-неефективният) технически прогрес; (5) физическо-ускоряваният (трудова-неускоряваният) технически прогрес.

В своята общност неутралният и антинеутралният (в т.ч. и трудова-антинеутралният и физическо-антинеутралният) технически прогрес формират *неутралностната класификация на техническия прогрес*.

### **Кръстосани зависимости между класификациите на техническия прогрес при динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция**

I. Когато под внимание се вземат едновременно *екстензивностната и интензивностната класификация на техническия прогрес* се конституират следните екстензивностни разновидности на техническия прогрес по неговата интензивностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на интензивностно-неутралния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален технически прогрес* [в т.ч. (а) *трудова-изразходващ интензивностно-неутрален технически прогрес* и (б) *физическо-изразходващ интензивностно-неутрален технически прогрес*];

2. Екстензивностни разновидности на интензивностно-антинеутралния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. (α) *трудоов-изразходващ интензивностно-антинеутрален технически прогрес* и (β) *физическо-изразходващ интензивностно-антинеутрален технически прогрес*];

3. Екстензивностни разновидности на трудово-интензивния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален трудово-интензивен технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *трудоов-изразходващ трудово-интензивен технически прогрес* и (β) *физическо-изразходващ трудово-интензивен технически прогрес*];

4. Екстензивностни разновидности на физическо-интензивния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален физическо-интензивен технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен технически прогрес* [в т.ч. (α) *трудоов-изразходващ физическо-интензивен технически прогрес* и (β) *физическо-изразходващ физическо-интензивен технически прогрес*].

II. Когато под внимание се вземат едновременно **екстензивността и ефективността класификация на техническия прогрес** се конституират следните екстензивностни разновидности на техническия прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Екстензивностни разновидности на ефективно-неутралния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес* [в т.ч. (α) *трудоов-изразходващ ефективно-неутрален технически прогрес* и (β) *физическо-изразходващ ефективно-неутрален технически прогрес*];

2. Екстензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. (α) *трудоов-изразходващ ефективно-антинеутрален технически прогрес* и (β) *физическо-изразходващ ефективно-антинеутрален технически прогрес*];

3. Екстензивностни разновидности на трудово-увеличавания технически прогрес: (а) *екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес* и (б) *екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически*

ки прогрес [в т.ч. (α) трудово-изразходващ трудово-увеличаван технически прогрес и (β) физическо-изразходващ трудово-увеличаван технически прогрес];

4. Екстензивностни разновидности на физическо-увеличавания технически прогрес: (а) екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес и (б) екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес [в т.ч. (α) трудово-изразходващ физическо-увеличаван технически прогрес и (β) физическо-изразходващ физическо-увеличаван технически прогрес].

III. Когато под внимание се вземат едновременно **интензивността и ефективността класификация на техническия прогрес** се конституират следните интензивностни разновидности на техническия прогрес по неговата ефективностна класификация:

1. Интензивностни разновидности на ефективно-неутралния технически прогрес: (а) интензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес [в т.ч. (α) трудово-интензивен ефективно-неутрален технически прогрес и (β) физическо-интензивен ефективно-неутрален технически прогрес];

2. Интензивностни разновидности на ефективно-антинеутралния технически прогрес: (а) интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес [в т.ч. (α) трудово-интензивен ефективно-антинеутрален технически прогрес и (β) физическо-интензивен ефективно-антинеутрален технически прогрес];

3. Интензивностни разновидности на трудово-увеличавания технически прогрес: (а) интензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически прогрес [в т.ч. (α) трудово-интензивен трудово-увеличаван технически прогрес и (β) физическо-интензивен трудово-увеличаван технически прогрес];

4. Интензивностни разновидности на физическо-увеличавания технически прогрес: (а) интензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес и (б) интензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес [в т.ч. (α) трудово-интензивен физическо-увеличаван технически прогрес и (β) физическо-интензивен физическо-увеличаван технически прогрес].

---

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС** (neutral technical progress) (**ки**) –

ВЪВ:

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес;*

*еластичностно-неутрален технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес;*

*ефективно-неутрален технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес;*

*интензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес;*

*неутрален автономен технически прогрес по Хикс, Дж. (същото като екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес и като неутрален технически прогрес по Дж. Хикс);*

*неутрален технически прогрес;*

*неутрален технически прогрес по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори) (същото като субституционално-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор (същото като еластичностно-неутрален технически прогрес);*

-----

*неутрален технически прогрес по отношение на пределната норма на факторното заместване (същото като интензивностно-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по отношение на средната факторна икономическа осигуреност (същото като екстензивностно-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори) (същото като ефективностно-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по Солоу, Р. (същото като трудово-еластичностно-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по Харод, Р. (същото като физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес);*

*неутрален технически прогрес по Хикс, Дж.;*

*субституционално-неутрален технически прогрес;*

*трудово-еластичностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФАКТОРИ** (neutral technical progress to economic factor substitution elasticity) – същото като *субституционално-неутрален технически прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПРОДУКТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (neutral technical progress to product elasticity to economic factor) – същото като *еластичностно-неутрален технически прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДЕЛНАТА НОРМА НА ФАКТОРНОТО ЗАМЕСТВАНЕ** (neutral technical progress to factor substitution marginal rate) – същото като *интензивностно-неутрален технически прогрес.*

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА СРЕДНАТА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ** (neutral technical progress to average factor economic ratio) – същото като *екстензивностно-неутрален технически прогрес.*



**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ОТНОШЕНИЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО МЕЖДУ ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ПРОДУКТА КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФАКТОРИ** (neutral technical progress to ratio between product elasticity to economic factors) – същото като *ефективно-неутрален технически прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО СОЛОУ, Р.** (neutral technical progress according to Solow) – същото като *трудова-еластичностно-неутрален технически прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ХАРОД, Р.** (neutral technical progress according to Harrod) – същото като *физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес*.

**НЕУТРАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС ПО ХИКС, ДЖ.** (neutral technical progress according to Hicks), **екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес, неутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс**, – *интензивностно-неутрален технически прогрес*, при който *производствената трудова-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $l(t)/h(t)$  [респ. производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор  $h(t)/l(t)$ ] остава постоянна във времето, където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на трудовия производствен икономически фактор, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на физическия производствен икономически фактор*. Специфично за интензивностно-неутралния технически прогрес е, че съотношението между *пределните продуктови производителности на икономическите фактори* е постоянно във времето, а неутралният технически прогрес по Дж. Хикс е негов частен случай. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудова-физическа производствен икономическа функция*.

**НЕУТРАЛЕН ТЪРГОВСКИ БАЛАНС** (neutral merchandise balance of trade) (в межд.) – *търговски баланс (в межд.)*, който има *нулево салдо (в межд.)*. Вж. *нулево салдо на търговския баланс (в межд.)*.

**НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (**ки**) – във:

-----  
*екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);*

*нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.);*

*положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.).*

**НЕУТРАЛИТЕТ** (fiscal neutrality) (**кд**) – във:

*бюджетен неутралитет (в макр.).*

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutral fiscal policy) (в макр.) – макроикономическо положение, при което не се провежда *бюджетна политика (в макр.)* или пък нейните мерки и лостове в крайна сметка (в тяхното комплексно действие) не предизвикват промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не водят до изменение в съвкупния реален обем на производството [на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутният национален продукт (в макр.)*] [на *дохода (в макр.)*]. Тя е тип *бюджетна политика (в макр.)* и е форма на проявление на *неутралната макроикономическа политика (в макр.)*. Нейни разновидности са *неутралната данъчна политика (в макр.)* и *неутралната политика на правителствени разходите (в макр.)*, както и *неутралната едностранна бюджетна политика (в макр.)* и *неутралната комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutral fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутрална бюджетна политика (в макр.);*

*неутрална двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutral fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *те бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.)* и е форма на проявление на

антинеутралната макроикономическа политика (в макр.) изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral fiscal-one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *неутрална бюджетна политика (в макр.)*, която се осъществява при отсъствие на други макроикономически политики (в макр.) [при отсъствие на *парична политика (в макр.)* и на *валутнокурсва политика (в межд.)*]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия не предизвиква промяна (не предизвиква увеличение или намаление) на *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е една от формите *неутралната едностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutral fiscal-monetary policy) (в макр.) (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типовете *бюджетно-парична политика (в макр.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* [същото като *неутралноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (neutral fiscal-monetary policy point) (**ки**) – във:

*неутрална бюджетно-парична политика (в межд.);*

*точка на неутралната комплексна бюджетно-парична политика (в межд.)* (същото като *точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.)*).

**НЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (neutral fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана однотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutral exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *валутнокурсва политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*].

**НЕУТРАЛНА ВАЛУТНОКУРСОВОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral exchange-rate-one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *неутрална валутнокурсва политика (в макр.)*, която се осъществява при отсъствие на други *макроикономически политики (в макр.)* [при отсъствие на *бюджетна политика (в макр.)* и на *парична политика (в межд.)*]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия не предизвиква промяна (не предизвиква увеличение или намаление) на *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е една от формите на *неутралната едностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutral tax policy) (в макр.) – макроикономическо положение, при което не се провежда *данъчна политика (в макр.)* или пък нейните мерки и лостове в крайна сметка (в тяхното комплексно действие) не предизвикват промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не водят до изменение в съвкупния реален обем на производството

-----

[на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутният национален продукт (в макр.)*] [на *дохода (в макр.)*]. Тя е един от типовете данъчна политика (в макр.) и е форма на проявление на *неутралната бюджетна политика (в макр.)*. Нейни разновидности са *неутралната едностранна данъчна политика (в макр.)* и *неутралната комбинирана данъчна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА** (neutral tax policy) (**ки**) – във:

*неутрална данъчна политика (в макр.)*;

*неутрална едностранна данъчна политика (в макр.)*;

*неутрална комбинирана данъчна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutral two-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]. Същото е като *неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)*. Тя е един от типовете *двустранна бюджетна политика (в макр.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* [същото като *неутралноориентирана однотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral two-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*]. Тя е един от типовете *двустранна макроикономическа политика (в межд.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана однотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*]

и като *неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*. Форми на неутралната двустранна макроикономическа политика са (1) *неутралната бюджетно-парична политика (в макр.)*, (2) *неутралната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и (3) *неутралната парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutral two-sided policy) (**ки**) –  
ВЪВ:

*неутрална двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutral one-sided budget policy) (в макр.) (\*) – *едностранна бюджетна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]. Тя е един от типове *едностранна бюджетна политика (в макр.)* и е форма на проявление на *неутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Нейни разновидности са *неутралната едностранна данъчна политика (в макр.)* и *неутралната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutral one-sided tax policy) (в макр.) – *едностранна данъчна политика (в макр.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]; запазване на размера на *данъците (в макр.)* без промяна във величината *правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която едновременно е *едностранна макроикономическа политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*; *макроикономическа политика (в макр.)*, която се осъществява само при провеждането на една от нейните форми – или само на *бюджетна политика (в макр.)* [тогава тя е *неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика*

-----

(в межд.), или само на *парична политика (в макр.)* [тогава тя е *неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.)*], или само на *валутнокурсова политика (в межд.)* [тогава тя е *неутрална валутнокурсовоедностранна макроикономическа политика (в межд.)*], като, наред с това, при постоянни други условия не предизвиква промяна (не предизвиква увеличение или намаление) на *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

### **НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutral one-sided macroeconomic policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална валутнокурсовоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

### **НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutral one-sided policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална валутнокурсовоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутрална едностранна данъчна политика (в макр.);*

*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*

*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.).*

### **НЕУТРАЛНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\*** (neutral one-sided government-expenditure policy) (в макр.) (\*) – *едностранна политика на правителствените разходи (в макр.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*] и на автономните разходи [на *автономното продуктово търсене (в макр.)*]; запазване на размера на да-

нъците (в макр.) без промяна във величината *правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutral combined fiscal policy) (в макр.), **компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)**, (\*) – тип *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*, която чрез едновременно (съвместна) промяна на *данъците (в макр.)* и *правителствените разходи (в макр.)* и при постоянни други условия съдействува за запазване равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* [за запазване непроменен обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*]. При нея намаляването на макроикономическата активност може да се дължи алтернативно на едновременно (1) задържане равнището на *правителствените разходи (в макр.)* и на *данъците (в макр.)*, (2) намаляване на правителствените разходи и на данъците, (3) нарастване на правителствените разходи на данъците [необходимото съотношение между скоростите на изменение на данъците и правителствените разходи в (2) и (3) е в зависимост от съотношението между *данъчния мултипликатор (в макр.)* и *мултипликатора на автономното продуктово търсене (в макр.)*, т.е. от *пределната склонност към потребление (в макр.)*]. Неутралната комбинирана бюджетна политика е разновидност на *неутралната бюджетна политика (в макр.)*. Нейни разновидности са *неутралната комбинирана данъчна политика (в макр.)* и *неутралната комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutral combined fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)*;

*продуктовонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutral combined tax policy) (в макр.) (\*) – тип *комбинирана данъчна политика (в макр.)* [тип *данъчна политика (в макр.)*, която е съставна част на *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*], която чрез запазване на размера на *данъците (в макр.)* и при постоянни други условия съдействува за задържане равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* [за запазване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*], независимо от това дали съвместното ѝ осъществяване със съпътстващата я *комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.)* [т.е. независимо от това да-



ли комбинираната бюджетна политика (в макр.) като цяло] постига или не постига неутрален ефект [независимо от това дали е налице или не е налице неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)]. Тя е разновидност на неутралната данъчна политика (в макр.).

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral combined macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*]. Тя е един от типовете комбинирана макроикономическа политика (в межд.) и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана однотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (neutral combined policy) (**ки**)

– ВЪВ:

*неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутрална комбинирана данъчна политика (в макр.);*

*неутрална комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*неутрална комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.).*

**НЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\*** (neutral combined government-expenditure policy) (в макр.) (\*) – тип комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.) [тип политика на правителствените разходи (в макр.)], която е съставна част на комбинирана бюджетна политика (в макр.)], която чрез запазване на размера на правителствените разходи (в макр.) и при постоянни други условия съдейства за задържане на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)* [за запазване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*], независимо от това дали съвместното ѝ осъществяване със съпътстващата я комбинирана данъчна политика (в макр.) [т.е. независимо от това дали комбинираната бюджетна политика (в макр.) като ця-

ло] постига или не постига неутрален ефект [независимо от това дали е налице или не е налице *неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)*]. Тя е разновидност на *неутралната политика на правителствените разходи (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА КОМПЛЕКСНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (neutral complex fiscal-monetary policy point) (**ки**) – във:

*точка на неутралната комплексна бюджетно-парична политика (в межд.)* (същото като точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.)).

**НЕУТРАЛНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral macroeconomic policy) (в макр.) – макроикономическо положение, при което не се провежда *макроикономическа политика (в макр.)* или пък нейните мерки и лостове в крайна сметка (в тяхното комплексно действие) не предизвикват промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не водят до изменение в съвкупния реален обем на производството [на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутният национален продукт (в макр.)*] [на *дохода (в макр.)*]. Форми на нейното проявление са *неутралната бюджетна политика (в макр.)* [в т.ч. *неутралната данъчна политика (в макр.)*] и *неутралната политика на правителствените разходи (в макр.)*, *неутралната парична политика (в макр.)* и *неутралната валутнокурсова политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutral macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална двустранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална макроикономическа политика (в макр.)*;

*неутрална многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral multiform macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутният доход (в макр.)*]. Тя е един от типове *многостранна макроикономическа политика (в межд.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутрално-еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutral multiform policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутрална многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (neutral direct condition of the fiscal policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*;

*неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (neutral direct condition of the policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*;

*неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ПАРИЧНА МАСА** (neutral real quantity) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутрална реална парична маса (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutral monetary policy) (в макр.) – макроикономическо положение, при което не се провежда *парична политика (в макр.)* или пък нейните парични мерки в крайна сметка (в тяхното комплекс-

сно действие) не предизвикват промяна в количеството на парите в обръщение [в *паричната маса (в макр.)*]. При нея няма изменение на въздействието на паричните лостове (чрез изменение на размера на паричната маса) върху макроикономическата среда, за което се предполага, че при постоянни други условия това не предизвиква промяна в на равнището на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутен национален продукт (в макр.)* [на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на *дохода (в макр.)*]. Неутралната парична политика е тип *парична политика (в макр.)* и е една от формите на проявление на *неутралната макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutral monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, която при постоянни други условия не предизвиква промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя е един от типовете *парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и е форма на проявление на *антинеутралната макроикономическа политика (в макр.)* изобщо. Проявява се в два основни вида: като *неутралноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* [същото като *неутралноориентирана однотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*] и като *неутралноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ПАРИЧНОЕДНОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral monetary-one-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *неутрална парична политика (в макр.)*, която се осъществява при отсъствие на други *макроикономически политики (в макр.)* [при отсъствие на *бюджетна политика (в макр.)* и на *валутнокурсва политика (в межд.)*]. Специфично за нея е, че при постоянни други условия не предизвиква промяна (не предизвиква увеличение или намаление) на *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не води до абсолютно (положително или отрицателно) изменение в съвкупния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е една от формите *неутралната едностранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА** (neutral policy) (**ки**) – във:

*неутрална бюджетна политика (в макр.)*;

*неутрална бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*;

---

*неутрална бюджетноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална бюджетно-парична политика (в макр.);*  
*неутрална бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*  
*неутрална валутнокурсва политика (в межд.);*  
*неутрална валутнокурсоедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална данъчна политика (в макр.);*  
*неутрална двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална двустранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална едностранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална едностранна данъчна политика (в макр.);*  
*неутрална едностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.);*  
*неутрална комбинирана данъчна политика (в макр.);*  
*неутрална комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.);*  
*неутрална макроикономическа политика (в макр.);*  
*неутрална многостранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална парична политика (в макр.);*  
*неутрална парично-валутнокурсва политика (в межд.);*  
*неутрална паричноедностранна макроикономическа политика (в межд.);*  
*неутрална политика на правителствените разходи (в макр.).*

## **НЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ\***

(neutral government-expenditure policy) (в макр.) – макроикономическо положение, при което не се провежда *политика на правителствените разходи (в макр.)* или пък нейните мерки и лостове в крайна сметка (в тяхното комплексно действие) не предизвикват промяна в *макроикономическата активност (в макр.)*, т.е. не водят до изменение в съвкупния реален обем на производството [на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *реалния брутният национален продукт (в макр.)*] [на *дохода (в макр.)*]. Тя е един от типовете поли-

тика на правителствените разходи (в макр.) и е форма на проявление на неутралната бюджетна политика (в макр.). Нейни разновидности са неутралната едностранна политика на правителствените разходи (в макр.) и неутралната комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.).

**НЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ** (neutral government-expenditure policy) (**ки**) – във:

*неутрална едностранна политика на правителствените разходи (в макр.);*

*неутрална комбинирана политика на правителствените разходи (в макр.);*

*неутрална политика на правителствените разходи (в макр.).*

**НЕУТРАЛНА РЕАЛНА ПАРИЧНА МАСА\*** (neutral real money money quantity) (в межд.) – размер на *реалната парична маса (в межд.)* на макроикономическо равнище, при която (при постоянни други условия) е постигнато комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.).

**НЕУТРАЛНА СИСТЕМА НА ДУАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (neutral system of dual economic management /control/) – вж. *дуално управление в икономическата система.*

**НЕУТРАЛНИ ОПЕРАЦИИ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС\*** (balance-of-payments neutral transactions) (в межд.) (\*) – *операции по платежния баланс (в межд.)* на дадена местна страна, които не променят взаимната задължнялост между местната страна и чуждите страни поради това, че едновременно и с една и съща величина я увеличават или я намаляват.

**НЕУТРАЛНИ ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ\*** (neutral government expenditures /spending/) (в межд.) – размер на *реалните правителствени разходи (в межд.)* на макроикономическо равнище, при която (при постоянни други условия) е постигнато комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.).

**НЕУТРАЛНО БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО КОМБИНИРАНЕ** (neutral fiscal-monetary combination) (**ки**) – във:

*точка на неутрално бюджетно-парично комбиниране (в межд.)* (същото като *точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.)*).

-----

**НЕУТРАЛНО КОМБИНИРАНЕ** (neutral combination) (**ки**) – във:

*точка на неутрално бюджетно-парично комбиниране (в межд.)* (същото като *точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.)*).

**НЕУТРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (neutral economic good) (в микроикономиката), **безполезно икономическо благо**, – *икономическо благо* (в т.ч. и *икономически продукт*), което не е полезно за даден потребител и той остава равнодушен към него. Ако не е посочено друго, обикновено се подразбира като неутрално благо в индивидуалното потребление.

**НЕУТРАЛНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (trade neutral reproduction) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна както *производството*, така и *потреблението* на макроикономическо равнище са неутрални към търговията [вж. *неутрално към търговията производство (в межд.)* и *неутрално към търговията потребление (в межд.)*].

**НЕУТРАЛНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПОТРЕБЛЕНИЕ** (trade neutral consumption) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна търсенето и *потреблението* на *експортния продукт (в межд.)* нарастват на макроикономическо равнище в същите мащаби, с каквито нарастват търсенето и потреблението на *импортния продукт (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПРОИЗВОДСТВО** (trade neutral production) (в межд.) – случай при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна *производството* и предлагането на *експортния продукт (в межд.)* на макроикономическо равнище нарастват в същите мащаби, с каквито нарастват *производството* и предлагането на *импортния продукт (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ** (neutral-dynamic-orientatedity) (**ки**) – във:

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*;

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

-----  
*неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*неутралнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*неутралнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

### **НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-dynamic-direct condition of the fiscal policy) (в макр.)

(\*) – *икономическа характеристика на случаите на комбинираност на бюджетната политика (в макр.), при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

### **НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-dynamic-orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.)

(\*) – *характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) [на двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.).*

### **НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-dynamic-orientatedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.)

(\*) – *характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.) [на двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.).*

### **НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-dynamic-orientatedity of the macroeconomic policy) (в межд.)

(\*) – *характеризира случаите на комбинираност на макроикономическата политика (в межд.) [в т.ч. на двустранност на макроикономическата политика (в межд.) и многостранност на макроикономическата политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат с течение на*



времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-dynamic-orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на *комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* [на *двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат с течение на времето (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОДИНАМИЧНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (neutral-dynamic-orientatedity of the policy) (**ки**) – във:

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*;

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*;

*неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*;

*неутралнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.)*;

*неутралнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.)*, която едновременно е *неутрална бюджетна политика (в макр.)* и *еднотипна бюджетна политика (в макр.)*. Проявява се в два основни вида: като *неутрално-еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)* и като *неутрално-еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутралноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*;

*неутралноеднотипна бюджетна политика (в макр.)*;

*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.)*;

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)**, (\*) – *бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype fiscal-monetary policy) (в макр.), **неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)**, (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)* и *паричната политика (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)**, (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на включените в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна бюджет-*

---

*но-парично-валутнокурсва политика (в межд.) и неутрална макроикономическа политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype two-sided fiscal policy) (в макр.), **неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.),** (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.),* самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми [на *данъчната политика (в макр.)* и на *политиката на правителствените разходи (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.),* респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.);* макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* и *неутрална бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype two-sided macroeconomic policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.),** (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.),* самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на двете включени в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.),* респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.);* макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.).* Форми на неутралноеднотипната двустранна макроикономическа политика са (1) *неутралноеднотипната бюджетно-парична политика (в макр.),* (2) *неутралноеднотипната бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и (3) *неутралноеднотипната парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype two-sided policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype one-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна по-*

литика (в макр.), която едновременно е неутрална бюджетна политика (в макр.) и еднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.).

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА ЕДНОСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype one-sided policy) (**ки**) – във:

*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – *еднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.), която не въздейства върху макроикономическата активност (в макр.), респ. върху обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype combined policy) (**ки**) – във:

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype combined macroeconomic policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.), (\*)** – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на всички включени в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в една посока на задържане на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) и неутрална макроикономическа политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype combined policy) (**ки**) – във:

*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral-monotype macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.), която едновременно е неутрална макроикономическа политика (в макр.) и еднотипна макроикономическа политика (в макр.). Проявя-*

ва се в два основни вида: като *неутралноеднотипна едностранна макроикономическа политика (в межд.)* и като *неутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype macroeconomic policy) (**ки**) – във:

*неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неуталноеднотипна макроикономическа политика (в межд.);*

*неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype multiform macroeconomic policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)**, (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито различни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype multiform policy) (**ки**) – във:

*неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНОЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-monotype monetary-exchange-rate policy) (в межд.), **неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)**, (\*) – *парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в една посока на задържане на *макроикономическата активност (в макр.)*, респ. на

-----

обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.); макроикономическо положение, при което едновременно са налице *еднотипна парично-валутнокурсва политика* (в межд.) и *неутрална макроикономическа политика* (в макр.).

**НЕУТРАЛНОЕДНОТИПНА ПОЛИТИКА** (neutrally-monotype policy) (**ки**) –  
ВЪВ:

*неутралноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна бюджетно-парична политика* (в макр.);  
*неутралноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна двустранна бюджетна политика* (в макр.);  
*неутралноеднотипна двустранна макроикономическа политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна комбинирана макроикономическа политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна многостранна макроикономическа политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна парично-валутнокурсва политика* (в межд.);  
*неутралноеднотипна бюджетна политика* (в макр.);  
*неутралноеднотипна едностранна бюджетна политика* (в макр.);  
*неутралноеднотипна комбинирана бюджетна политика* (в макр.);  
*неутралноеднотипна макроикономическа политика* (в межд.).

**НЕУТРАЛНОЕКСТЕНЗИВЕН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral-extensive two-product economic growth) (в макр.) – *икономически растеж* в дадена страна, при който на макроикономическо равнище капиталоосигуреността на труда остава постоянна, като това се идентифицира чрез конкретни значения на *производството* на два хомогенни *икономически продукти* (в специфично изражение и всеки един от които има собствена измерителна единица), които изчерпват обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.).

**НЕУТРАЛНОЕКСТЕНЗИВЕН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral-extensive two-product economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*линия на неутралноекстензивния двупродуктов икономически растеж* (в макр.);  
*неутралноекстензивен двупродуктов икономически растеж* (в макр.).

---

**НЕУТРАЛНОЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral-extensive economic growth) (**ки**) – във:

*линия на неутралноекстензивния двупродуктов икономически растеж (в макр.);*

*неутралноекстензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОИНТЕНЗИВЕН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral-intensive two-product economic growth) (в макр.) – *интензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.),* при който макроикономическата пределна норма на еквивалентното заместване на ресурсите остава постоянна, като това се идентифицира чрез конкретни значения на *производството* на два хомогенни икономически продукти (в специфично изражение и всеки един от които има собствена измерителна единица), които изчерпват обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (neutral-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*неутралноинтензивен двупродуктов икономически растеж (в макр.);*

*неутралноинтензивен икономически растеж (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОИНТЕНЗИВНИ ПРОДУКТИ** (neutral-intensive products) – *продукти,* при чието *производство* има равенство между капиталовъоръженостите (капиталоосигуреностите) на труда, респ. между трудовъоръженостите (тредоосигуреностите) на капитала.

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ** (neutral-moment-orientatedity) (**ки**) – във:

*неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);*

*неутралномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

---

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-moment-direct condition of the fiscal policy) (в макр.)

(\*) – *икономическа характеристика на случаите на комбинираност на бюджетната политика (в макр.), при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-moment-orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) –

*характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) [на двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-moment-orientatedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) –

*характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.) [на двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-moment-orientatedity of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) –

*характеризира случаите на комбинираност на макроикономическата политика (в межд.) [в т.ч. на двустранност на макроикономическата политика (в межд.) и многостранност на макроикономическата политика (в межд.)], при които като съвкупен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutral-moment-orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) –

*характеризира случаите на комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.) [на двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)], при които като съв-*



-----

купен резултат към даден момент (при постоянни други условия) се реализира запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОМОМЕНТНА ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (neutral-moment-orientatedity of the policy) (**ки**) – във:

*неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);*

*неутралномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);*

*неутралномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.)*, която едновременно е *неутрална бюджетна политика (в макр.)* и *ориентирана бюджетна политика (в макр.)*. Проявява се в два основни вида: като *неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.)* и като *неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

---

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутралноориентирана бюджетна политика (в макр.);*  
*неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*  
*неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*  
*(същото като неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*  
*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУР-  
СОВА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed fiscal-monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*);  
*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е неутралноеднотипна бюджетна политика (в макр.) и ориентирана бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed two-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

*неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*  
*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* (същото като *неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed two-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

---

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed monotype policy) (**ки**) – във:

*неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНО-КУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype fiscal-monetary policy) (в макр.) – същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype two-sided fiscal policy) (в макр.) – същото като *неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype two-sided macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype combined macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

---

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed monotype macroeconomic policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*).

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype multiform macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУР-СОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed monotype monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *неуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* (същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*);

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*);

*неутралноориентирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.).*

---

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed combined macroeconomic policy) (**ки**)

– ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*);

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutral-direct macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която едновременно е *неутрална макроикономическа политика (в макр.)* и *ориентирана макроикономическа политика (в макр.)*. Проявява се в два основни вида: като *неутралноориентирана еднотипна макроикономическа политика (в межд.)* и като *неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*.

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed macroeconomic policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*);

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)* (същото като *неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*);

*неутралноориентирана макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*.

---

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed multiform macroeconomic policy) (**ки**)

– ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));*

*неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТАЛНООРИЕНТИРАНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неутралноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed policy) (**ки**)

– ВЪВ:

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));*

*неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));*

*неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));*

*неутралноориентирана макроикономическа политика (в межд.);*

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.);*

---

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);*

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

*неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype fiscal policy) (в макр.) (\*) – *бюджетна политика (в макр.), която едновременно е неутралноеднотипна разнотипна бюджетна политика (в макр.) и ориентирана бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed polytype fiscal policy) (**ки**) – **във:**

*неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype combined fiscal policy) (в макр.) (\*) – *разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.), при която при постоянни други условия крайният резултат от нейното действие е запазването на макроикономическата активност (в макр.), респ. на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на бюджетната политика (в макр.) и валутнокурсвамата политика (в межд.)] върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което*

---

едновременно са налице *разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype fiscal-monetary policy) (в макр.) (\*) – *бюджетно-парична политика (в макр.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)* и *паричната политика (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*, при която самостоятелното и едновременно въздействие на включените в нея макроикономически политики [на *бюджетната политика (в макр.)*, *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсвата политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от трите политики (от трите форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype two-sided fiscal policy) (в макр.) (\*) – *двустранна бюджетна политика (в макр.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми [на *данъчната политика (в макр.)* и на *политиката на правителствените разходи (в макр.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни



посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)* и *неутрална бюджетна политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype two-sided macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *двустранна макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на двете включени в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*. Форми на неутралноориентираната разнотипна двустранна макроикономическа политика са (1) *неутралноориентираната разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.)*, (2) *неутралноориентираната разнотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)* и (3) *неутралноориентираната разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype combined macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *комбинирана макроикономическа политика (в межд.)*, самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна комбинирана*

-----  
*макроикономическа политика (в межд.) и неутрална макроикономическа политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed polytype macroeconomic policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);*

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);*

*неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed polytype combined policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);*

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype multiform macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – *многостранна макроикономическа политика (в межд.), самостоятелното и едновременно въздействие на чиито отделни форми (на включените в нея макроикономически политики) върху макроикономическата активност (в макр.) в страната е в противоположни посоки – на едните само към увеличаване, а на другите само към намаляване на обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от тези политики (от тези форми) е задържане на равнището на макроикономическата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) и неутрална макроикономическа политика (в макр.).*

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНО-КУРСОВА ПОЛИТИКА\*** (neutrally-directed polytype monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – *парично-валутнокурсова политика (в межд.), при която самостоятелното и едновременно въздействие на двете включени в нея макро-*

икономически политики [на *паричната политика (в макр.)* и *валутнокурсва-та политика (в межд.)*] върху *макроикономическата активност (в макр.)* в страната е в противоположни посоки – на едната само към увеличаване, а на другата само към намаляване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. към задържане на неговата величина, като общият резултат от двете политики (от двете форми) е задържане на равнището на макроикономи-ческата активност; макроикономическо положение, при което едновременно са налице *разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)* и *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed polytype policy) (**ки**) – във: *неутралноориентирана разнотипна бю-джетно-парична политика (в макр.)*;

**НЕУТРАЛНООРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПОЛИТИКА** (neutrally-directed polytype policy) (**ки**) – във:

*неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.)*;

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсва полити-ка (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа по-литика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.)*;

*неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа по-литика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)*;

*неутралноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)*.

**НЕУТРАЛНО-ОТКЛОНЯВАЩ СЕ АРГУМЕНТ** (neutrally-delay argument) (**ки**) – във:

*диференциално уравнение с неутрално-отклоняващ се аргумент (вж. ди-фференциално уравнение с отклоняващ се аргумент)*;

---

**НЕУТРАЛНОСТ (neutrality) (кд) – във:**

*неутралност на бюджетната политика (в макр.);*  
*неутралност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*  
*неутралност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*  
*неутралност на макроикономическата политика (в межд.);*  
*неутралност на парите (в макр.);*  
*неутралност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

**НЕУТРАЛНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrality of the fiscal policy) (в макр.) (\*) – *икономическа характеристика на случаите, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетна политика (в макр.) (при постоянни други условия) е запазване на равнището на макроикономическата активност (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrality of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетно-валутнокурсната политика (при постоянни други условия) е запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrality of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата бюджетно-парична политика (при постоянни други условия) е запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrality of the macroeconomic policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата макроикономическа политика (при постоянни други условия) е запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.).*

**НЕУТРАЛНОСТ НА ПАРИТЕ** (neutrality of the money) (в макр.) – теоретично схващане [предимно според *класическата икономическа теория* и *монетаризма (в макр.)*] за невъзможност на *паричната политика (в макр.)* пос-

редством промени в количеството на парите [в *паричната маса (в макр.)*] да окаже някакво влияние в *макроикономиката* освен върху *абсолютното равнище на цените (в макр.)*. Представителите на съвременния *кейнсианска икономическа теория* поддържат тезата, че парите могат и да не бъдат неутрални, но само в онази степен, в която *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* [чрез механизмите на *лихвения процент (в макр.)* и на *мултипликатора (в макр.)*] може да пренесе паричното въздействие върху параметрите на реалната икономика.

**НЕУТРАЛНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА\*** (neutrality of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (\*) – характеризира случаите на състояние на *парично-валутнокурсната политика (в макр.)*, при които съвкупният резултат от прилаганата парично-валутнокурсва политика (при постоянни други условия) е запазване на равнището на *макроикономическата активност (в макр.)*.

**НЕУТРАЛНОСТ НА ПОЛИТИКАТА** (neutrality of the policy) (**ки**) – във:

*неутралност на бюджетната политика (в макр.);*

*неутралност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);*

*неутралност на бюджетно-паричната политика (в межд.);*

*неутралност на макроикономическата политика (в межд.);*

*неутралност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).*

---

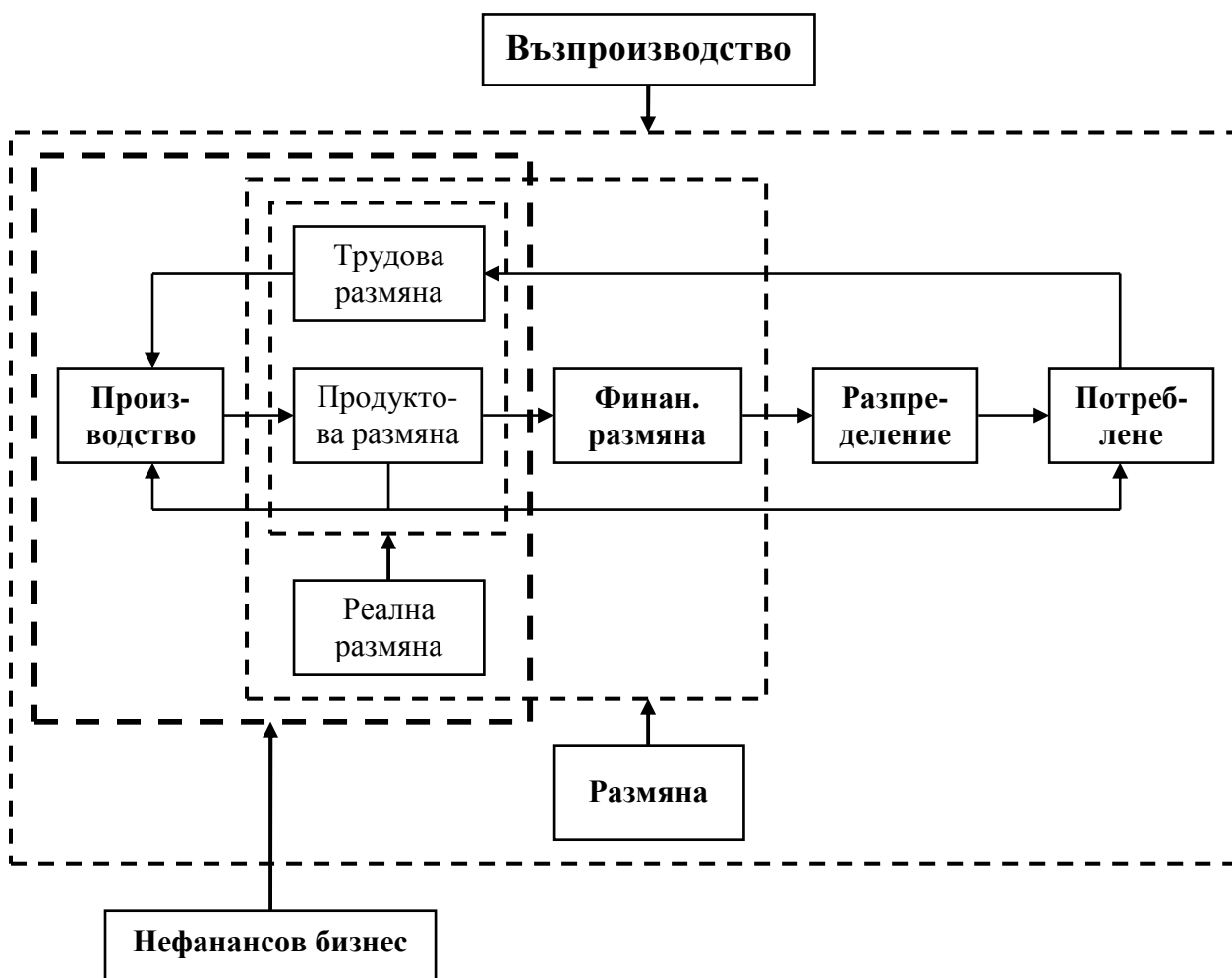
**НЕФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИКА\*** (non-physical economy) – същото като *неосезаема икономика* и като *неосезаемо-изразена икономика*.

**НЕФИНАНСОВ БИЗНЕС** (non-financial business), **неалокативно предипотребление, реален бизнес, дивелокация, (\*)** – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *бизнес*, съставен от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови ингредиенти\*** (non-financial ingredients); същото е като *дивелокация* [т.е. **същинска дилокация\*** (veritable dillocation), вж. *дилокация* (същото като *бизнес*)]; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *стопанството* той е **нефинансов стопански бизнес** (non-financial protoeconomic business) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои *поне* от **стопанското производство\*** (protoeconomic production); (2) в *неикономическото стопанство* той е **нефинансов неикономически стопански бизнес\*** (non-financial non-economic protoeconomic business) и се състои *само* от **неикономическото стопанско производство\*** (non-economic protoeconomic production); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) той е **нефинансов икономически бизнес** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото производство*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) той е **нефинансов непазарно-икономически бизнес\*** (non-financial non-marketly-economic business) и се състои *само* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) той е **нефинансов пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial marketly-economic business) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **реалената пазарно-икономическа размяна\*** (real marketly-economic exchange) (същото като *реалена икономическа размяна*); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* той е **нефинансов нефинансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial non-financially-marketly-economic business) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic production) и **реалената нефинансо-**

-----

**во-пазарно-икономическа размяна\*** (real non-financially-markedly-economic exchange); (7) във **финансовата пазарна икономика** той е **нефинансов финансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial financially-marketly-economic business) (вид **възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация**) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production), **реалната финансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real financially-markedly-economic exchange) и **финансовата размяна**.

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовият бизнес включва **производството** и **реалната размяна**, като е тяхно обединение (вж. **икономическо обединение**), където: (1) производството **едновременно** е (α) **производствен бизнес**, (β) **непосредническо предипотребление**, (γ) **непазарен бизнес**, (δ) **производствено предипотребление** и (ε) **едновременно** е [1] **сечение на стопанисване и предипотребление**, [2] **сечение на стопанисване и бизнес**, [3] **сечение на стопанисване и нефинансов бизнес**, където стопанисването е обединение на **производство и потребление**; (2) **реалната размяна** (същото като **субстанциална размяна**, като **стокова размяна** и като **нефинансова размяна**) е обединение на (α) **продуктова размяна** (същото като **физическа размяна**) (протичаща в **продуктовия пазар**) и (β) **трудова размяна** (протичаща в **трудовия пазар**).



Фиг. 1. Нефинансов бизнес в общия му случай (включва производство и размяна)

**НЕФИНАНСОВ БИЗНЕС** (non-financial business) (**ки**) – във:

*нефинансов бизнес;*

*нефинансов икономически бизнес.*

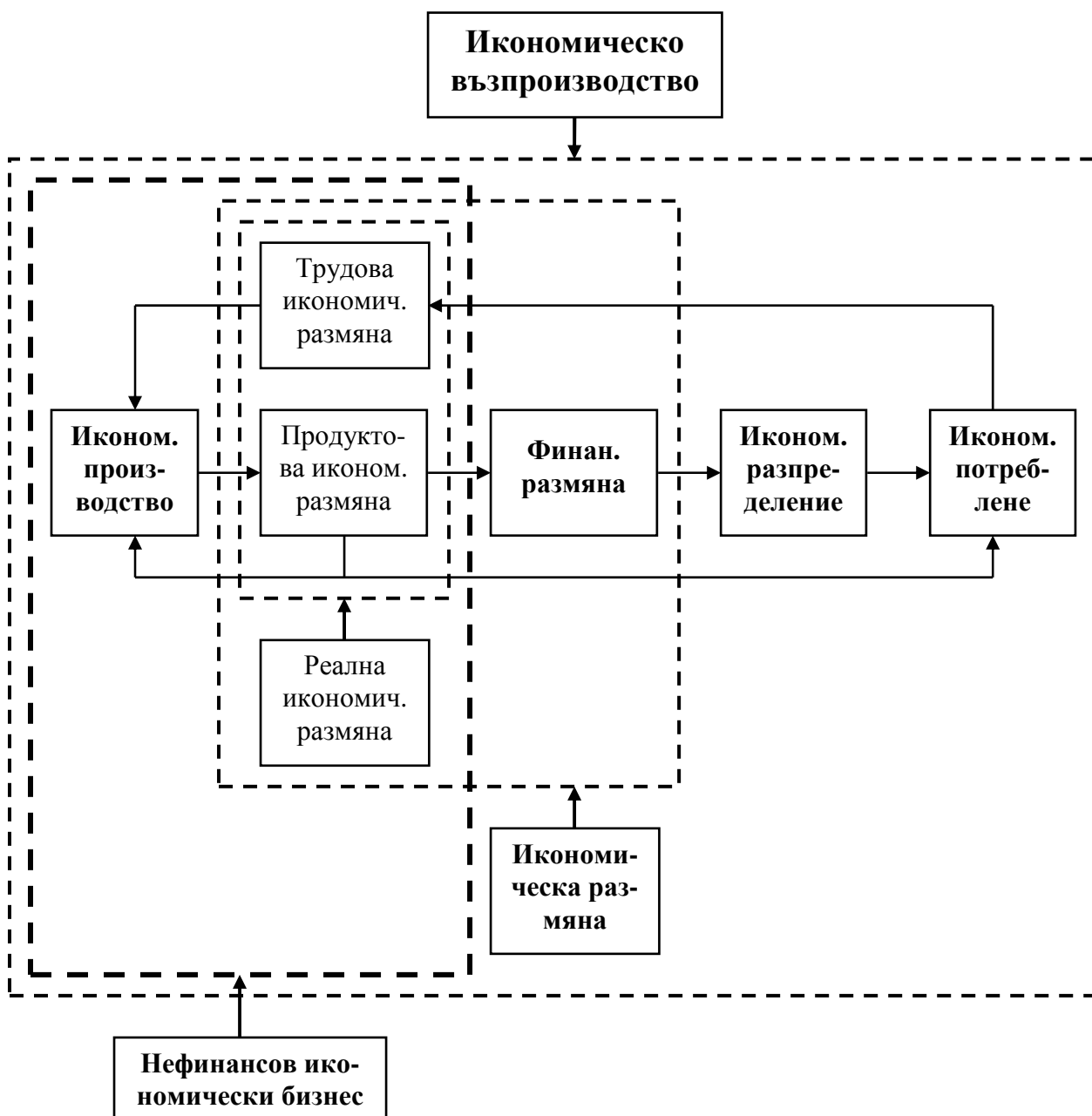
**НЕФИНАНСОВ ИКОНОМИЧЕСКИ БИЗНЕС** (non-financial economic business), **неалокативно икономическо предипотребление, реален икономически бизнес, икономическа дивелокация, (\*)** – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономически бизнес*, съставен от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови икономически ingredienti\*** (non-financial economic ingredients); същото е като *икономическа дивелокация* [т.е. **същинска икономическа дилокация\*** (veritable dillocation), вж.



икономическа дилокация (същото като *икономическа бизнес*)]; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* той състои *поне* от *икономическото производство*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) той е **нефинансов непазарно-икономически бизнес\*** (non-financial non-marketly-economic business) и се състои *само* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) той е **нефинансов пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial marketly-economic business) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **реалената пазарно-икономическа размяна\*** (real marketly-economic exchange) (същото като *реална икономическа размяна*); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* той е **нефинансов нефинансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial non-financially-marketly-economic business) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic production) и **реалената нефинансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real non-financially-marketly-economic exchange); (5) във *финансовата пазарна икономика* той е **нефинансов финансово-пазарно-икономически бизнес\*** (non-financial financially-marketly-economic business) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production), **реалената финансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real financially-markedly-economic exchange) и *финансовата размяна*.

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовият икономически бизнес включва *икономическото производство* и *реалната икономическа размяна*, като е тяхно обединение (вж. *икономическо обединение*), където: (1) *икономическото производство* **едновременно** е (α) *производствен икономически бизнес*, (β) *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) *непазарен икономически бизнес*, (δ) *производствено икономическо предипотребление* и (ε) *едновременно* е [1] *сечение на икономическо стопанисване и икономическо предипотребление*, [2] *сечение на икономическо стопанисване и икономически бизнес*, [3] *сечение на икономическо стопанисване и нефинансов икономически бизнес*, където *икономическото стопанисване* е обединение на *икономическо производство* и *икономическо потребление*; (2) *реалната икономическа размяна*

(същото като *субстанциална икономическа размяна* , като *стокова икономическа размяна* и като *нефинансова размяна*) е обединение на (α) продуктова икономическа размяна (същото като физическа икономическа размяна) (протичаща в продуктивния пазар) и (β) трудова икономическа размяна (протичаща в трудовия пазар).

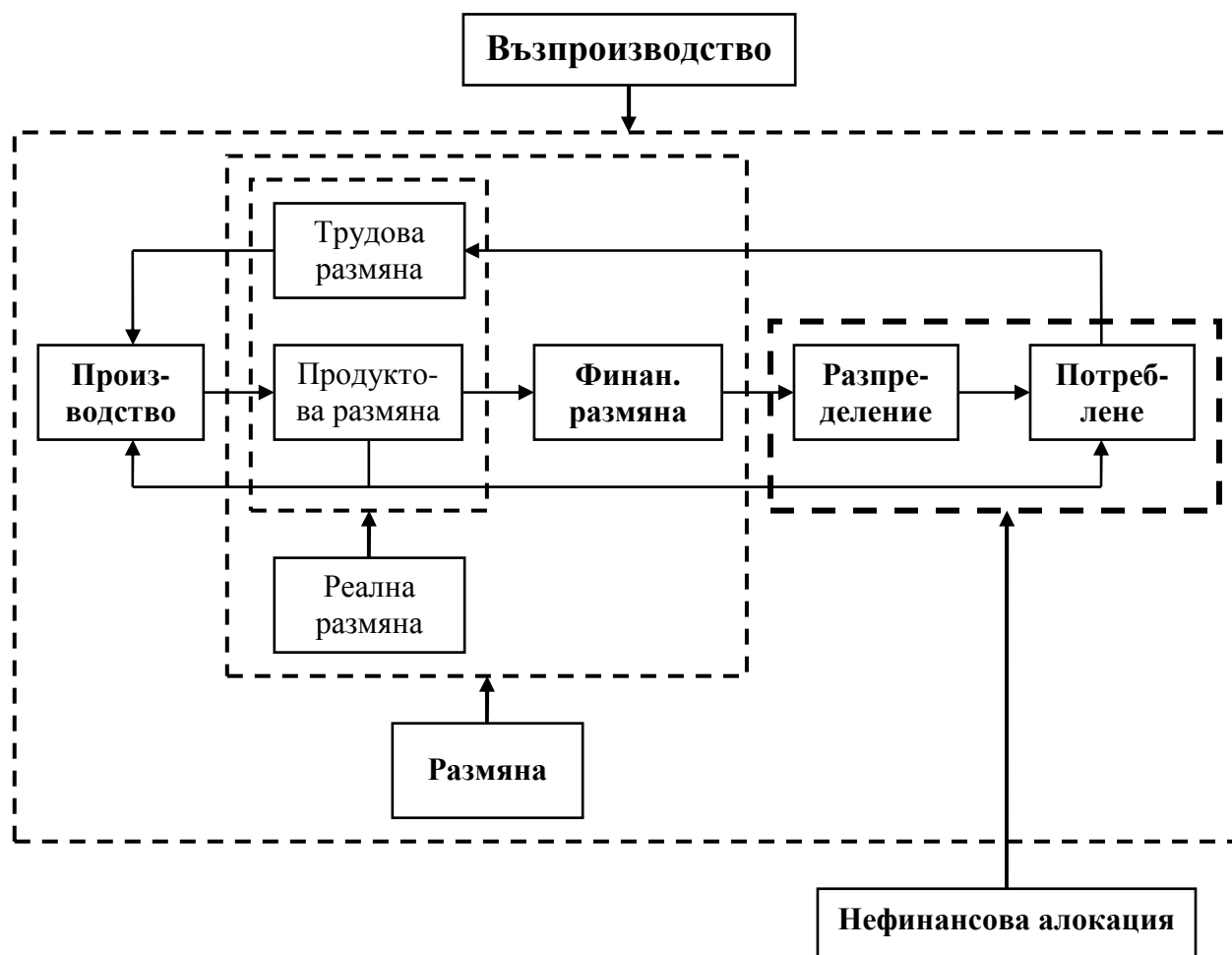


Фиг. 1. Нефинансов икономически бизнес в общия му случай (включва икономическо производство и икономическа размяна)

**НЕФИНАНСОВА АЛОКАЦИЯ\*** (non-financial allocation), **непазарна алокация**, **непазарно следпроизводство**, **непредприемаческа алокация**, **непредприемаческо следпроизводство**, **авелокация**, (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови ингридиенти\*** (non-financial real ingredients) и на **непазарни ингридиенти\*** (non-market real ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството тя е **нефинансова стопанска алокация\*** (non-financial protoeconomic allocation) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското потребление\*** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* тя е **нефинансова неикономическа стопанска алокация\*** (non-financial non-economic protoeconomic allocation) и се състои **само** от **неикономическото стопанско потребление\*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) тя е **нефинансова икономическа алокация** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **нефинансова непазарно-икономическа алокация\*** (non-financial non-marketly-economic allocation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution) и **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **нефинансова пазарно-икономическа алокация\*** (non-financial marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution) и **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **нефинансова нефинансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-financial non-financially-markedly-economic allocation) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-markedly-economic distribution) и **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-markedly-economic consumption); (7) във *финансовата пазарна икономика* тя е **нефинансова финансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-

financial financially-markedly-economic allocation) (вид възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution) и **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовата алокация включва *разпределението* и *потреблението* и е тяхно обединение, където: (1) разпределението е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна алокация* и *нефинансова алокация*, (β) сечение на *посредничество* и *нефинансова алокация* и (γ) сечение на *предипотребление* и *нефинансова алокация*; (2) потреблението **едновременно** е (α) *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) *непосредническо следпроизводство*, (γ) *продуктова алокация*, (δ) *потребително следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване* и *алокация* [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансова алокация*, където стопанисването е обединение на *производство* и *потребление*. Нефинансовата алокация е същото като *авелокация*, т.е. **същинска алокация\*** (veritable allocation).



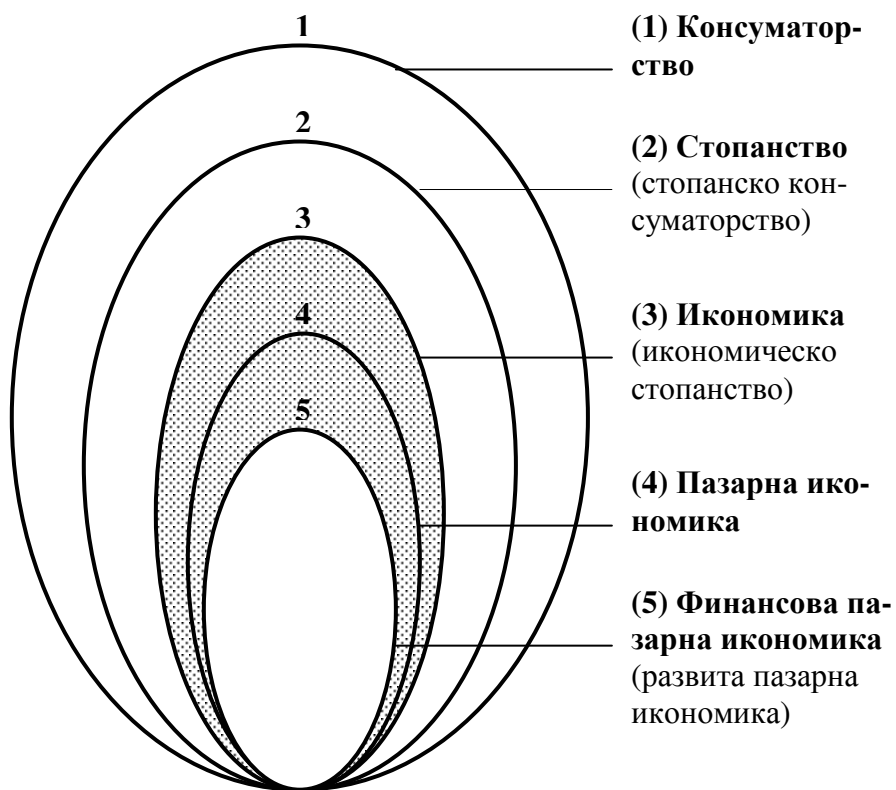
Фиг. 1. Нефинансова алокация в общия ѝ случай (включва разпределение и потребление)

**НЕФИНАНСОВА АЛОКАЦИЯ** (non-financial allocation) (**ки**) – във:

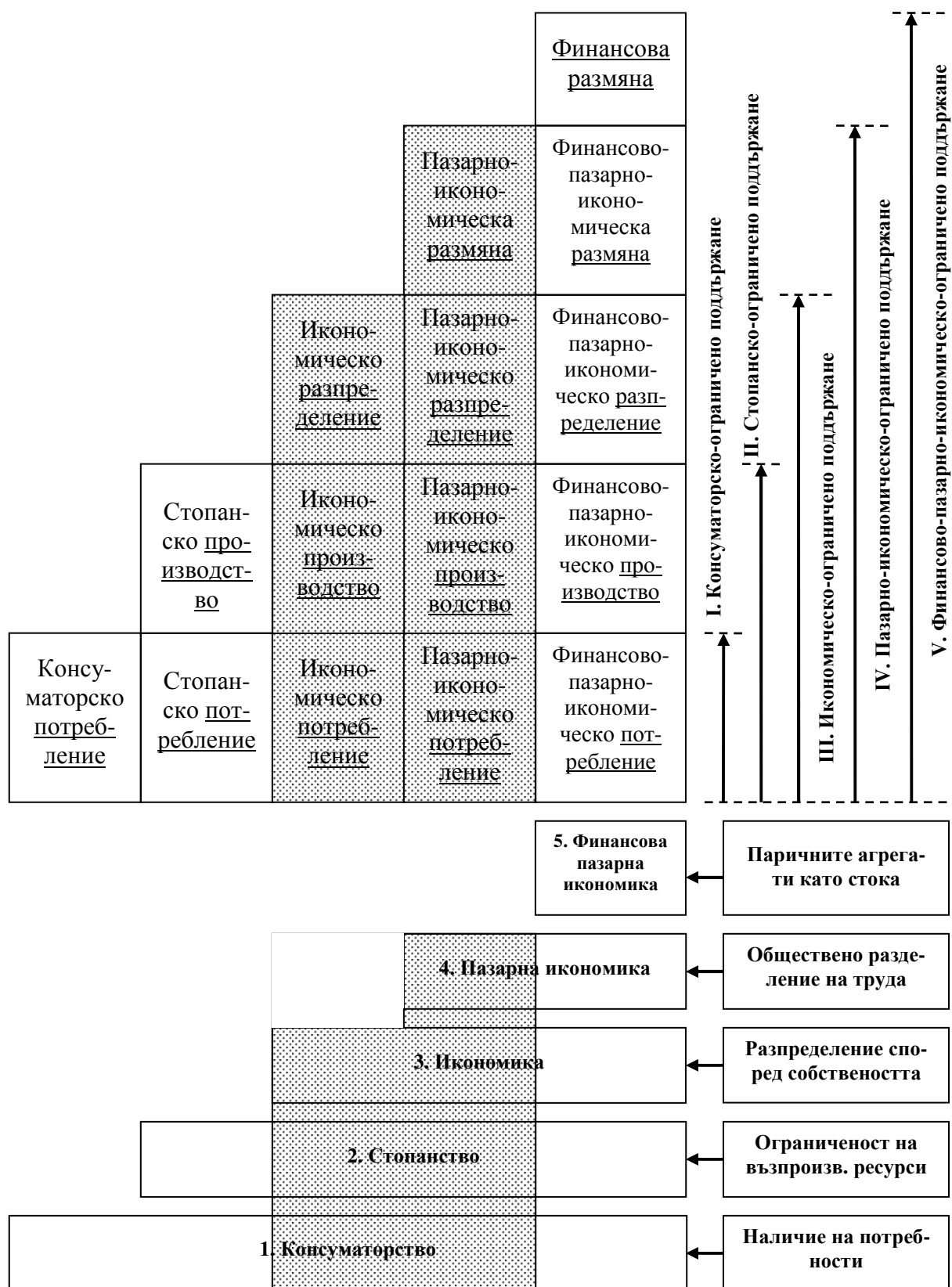
*нефинансова алокация;*

*нефинансова икономическа алокация.*

**НЕФИНАНСОВА ИКОНОМИКА** (non-financial economy) (**и**), **нефинансово икономическо стопанство**, (\*) – допълваща форма на *финансовата пазарна икономика* до *икономиката* (до *икономическото стопанство*) (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на икономиката. Общо понятие за *нефинансова пазарна икономика* (за *нефинансово пазарно икономическо стопанство*) и *непазарна икономика* (*непазарно икономическо стопанство*) (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при нефинансовата пазарна икономика състои от четири *възпроизводствени фази* – *производство*, *размяна*, *разпределение* и *потребление*, а това при непазарната икономика се състои от три фази – *производство*, *разпределение* и *потребление*.



Фиг. 1. Нефинансова икономика (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Нефинансова икономика (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

**НЕФИНАНСОВА ИКОНОМИКА** (non-financial economy) (II) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *нефинансово-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**НЕФИНАНСОВА ИКОНОМИКА** (non-financial economy) (**ки**) – във:

*нефинансова икономика I;*

*нефинансова икономика II;*

*нефинансова пазарна икономика.*

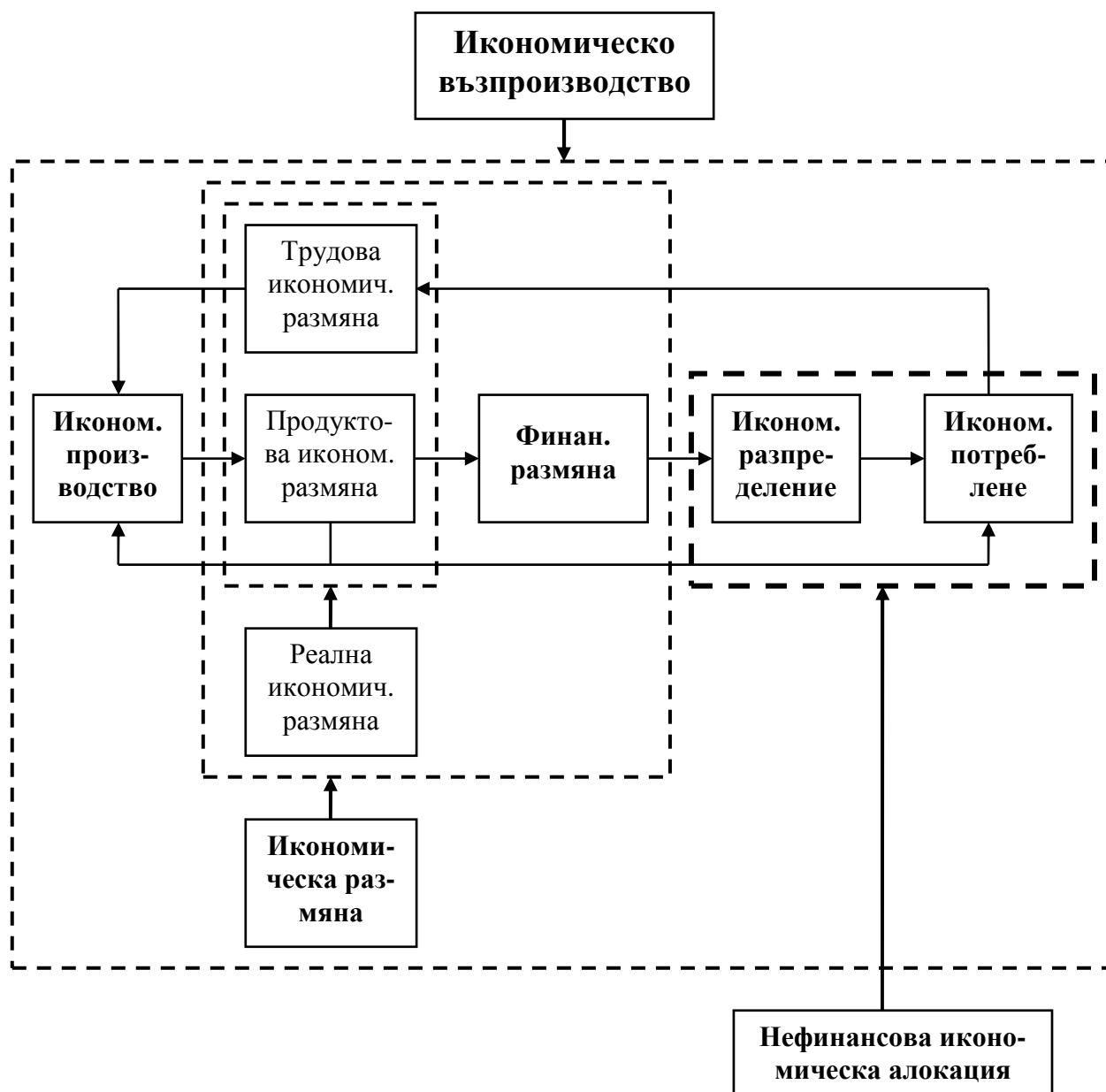
**НЕФИНАНСОВА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (non-financial economic allocation), **непазарна икономическа алокация**, **непазарно икономическо следпроизводство**, **непредприемаческа икономическа алокация**, **непредприемаческо икономическо следпроизводство**, **икономическа алокация**, (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е алокация, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нефинансови икономически ingrediente*\* (non-financial real economic ingredients) и на *непазарни икономически ingrediente*\* (non-market real economic ingredients); употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) тя е нефинансова икономическа алокация и се състои *поне* от *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) тя е **нефинансова непазарно-икономическа алокация\*** (non-financial non-marketly-economic allocation) и се състои *само* от *непазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution) и *непазарно-икономическото потребление\** (non-marketly-economic consumption); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) тя е **нефинансова пазарно-икономическа алокация\*** (non-financial marketly-economic allocation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *пазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution) и *пазарно-икономическото потребление\** (marketly-economic consumption); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* тя е **нефинансова нефинансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-financial non-financially-markedly-economic allo-



-----

cation) и се състои *само* от **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution) и **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-marketly-economic consumption); (5) във *финансовата пазарна икономика* тя е **нефинансова финансово-пазарно-икономическа алокация\*** (non-financial financially-markedly-economic allocation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution) и **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовата икономическа алокация включва *икономическото разпределение* и *икономическото потребление* и е тяхно обединение, където: (1) *икономическото разпределение* е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова алокация* и (γ) сечение на *предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*; (2) *икономическото потребление* **едновременно** е (α) *потребителна икономическа алокация* (същото като *непосредническа икономическа алокация*), (β) *непосредническо икономическо следпроизводство*, (γ) *продуктова икономическа алокация*, (δ) *потребително икономическо следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономическо следпроизводство*; [2] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономическа алокация* [3] сечение на *икономическо стопанисване* и *нефинансова икономическа алокация*, където *икономическото стопанисване* е обединение на *икономическо производство* и *икономическо потребление*. Нефинансовата икономическа алокация е същото като *икономическа аелокация*, т.е. **същинска икономическа алокация\*** (veritable economic allocation).



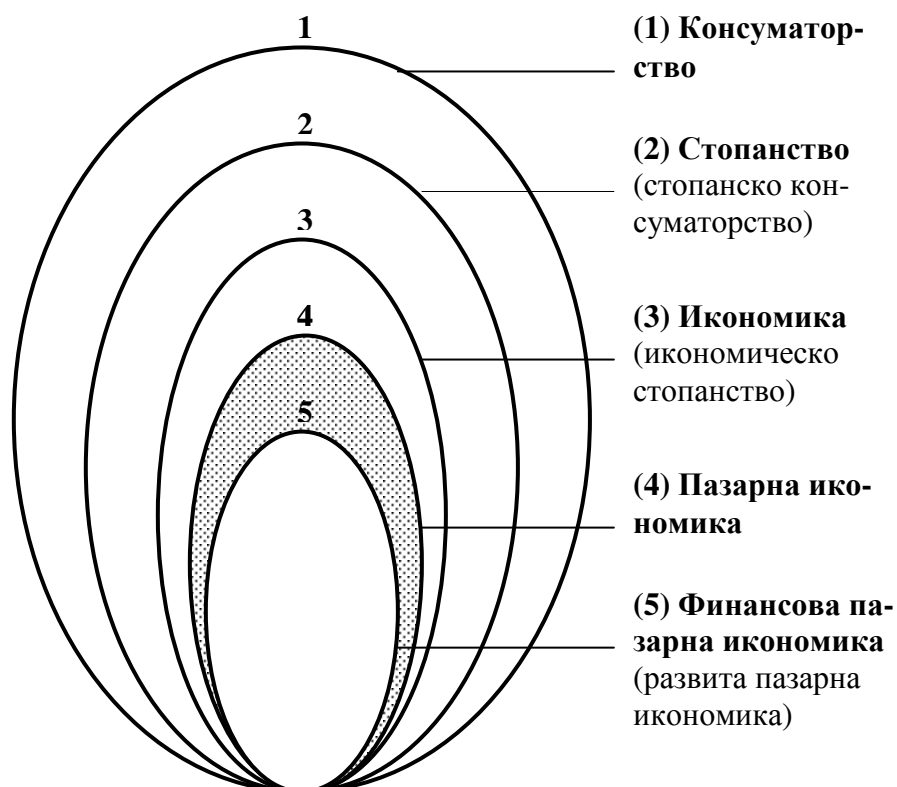
Фиг. 1. Нефинансова икономическа алокация в общия й случай (включва икономическо разпределение и икономическо потребление)

**НЕФИНАНСОВА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА\*** (non-financial economic exchange) – същото като *реална икономическа размяна*.

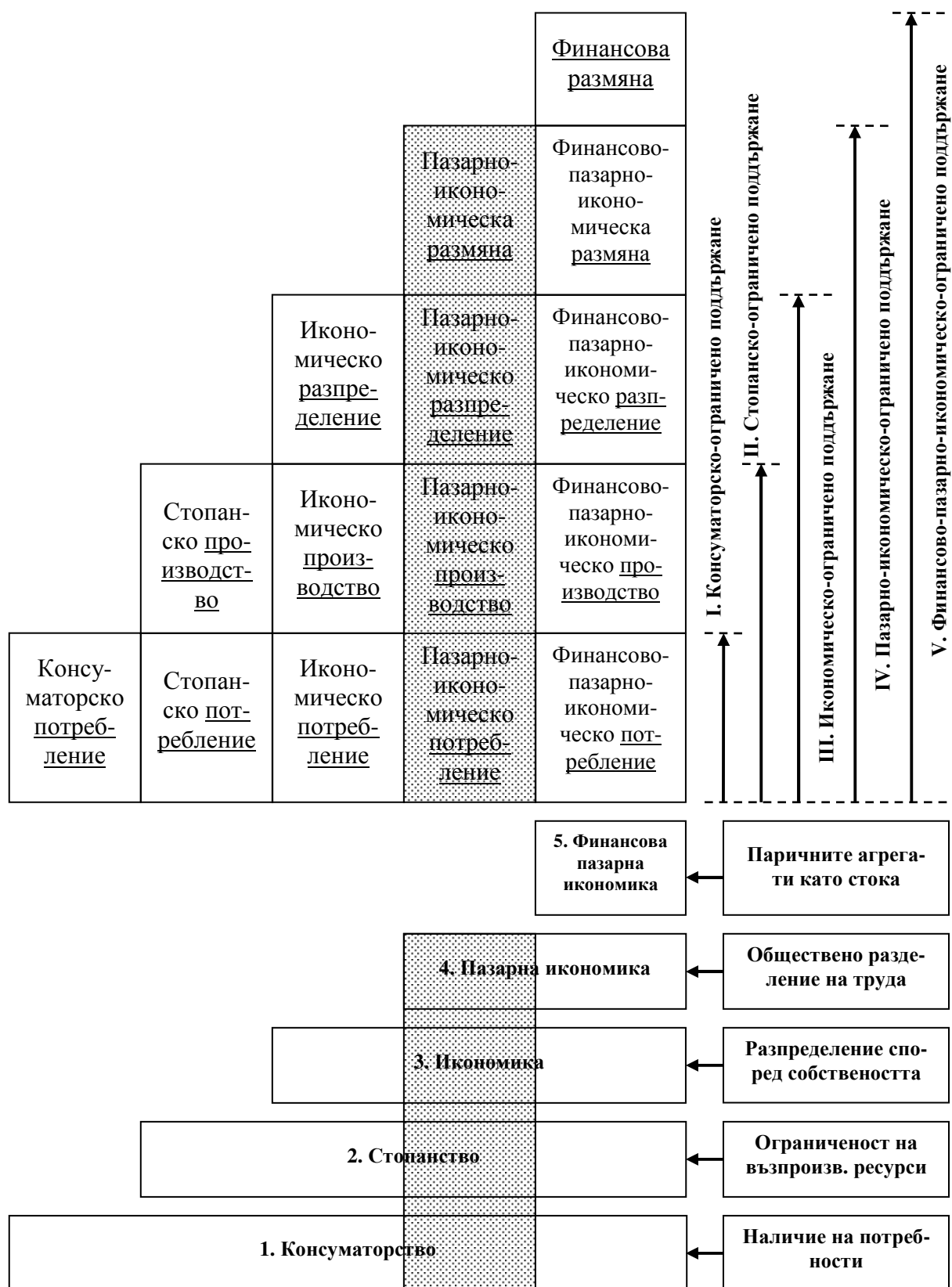
**НЕФИНАНСОВА ПАЗАРНА ИКОНОМИКА** (non-financial market economy), **нефинансово пазарно икономическо стопанство**, (\*) – допълваща форма на *финансовата пазарна икономика* до *пазарната икономика* (до *пазарното икономическо стопанство*) (вж. *допълващи форми на поддържането*). Такава разновидност на *поддържането* (на *поддържащата сфера*), за

-----

която едновременно са характерни наличието на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода от *богатството* според собствеността върху него и на обществено разделение на труда (което стои в основата на стоковото производство), но при която паричните агрегати (парите и другите финансови активи) не се превръщат в стока. Една от основните разновидности на *пазарната икономика* (на *пазарното икономическо стопанство*). Нефинансовата пазарна икономика е едновременно и пазарна икономика, и *стопанство*, и *консуматорство*. При нея се осъществява *нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство* (то има характеристиките на собствено-ограничената пазарна икономика) и се състои от четири *възпроизводствени фази*: *производство*, *размяна*, *разпределение* и *потребление* (фиг. 1 и фиг. 2). Тук производството е ***пазарно-икономическо производство*** (marketly-economic production) (пазарно-икономическо-обусловено производство), ***пазарно-икономическа размяна*** (marketly-economic exchange) (пазарно-икономическо-обусловена размяна), ***пазарно-икономическо разпределение*** (marketly-economic distribution) (пазарно-икономическо-обусловено разпределение), ***пазарно-икономическо потребление*** (marketly-economic consumption) (пазарно-икономическо-обусловено потребление). На нефинансовата пазарна икономика са присъщи *нефинансово-пазарно-икономически единици*, *нефинансово-пазарно-икономически отношения*, *нефинансово-пазарно-икономически потребности*, *нефинансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности*, *нефинансово-пазарно-икономическо богатство*, *нефинансово-пазарно-икономически блага*, и *нефинансово-пазарно-икономическа ценност*.



Фиг. 1. Нефинансова пазарна икономика (маркираната част) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Нефинансова пазарна икономика (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----

**НЕФИНАНСОВА РАЗМЯНА\*** (non-financial exchange) – същото като *реална размяна*.

**НЕФИНАНСОВА РАЗМЯНА** (non-financial exchange) (**ки**) – във:

*нефинансова икономическа размяна* (същото като *реална икономическа размяна*);

*нефинансова размяна* (същото като *реална размяна*).

**НЕФИНАНСОВО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-financial reproduction), **велокация**, (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нефинансови ингредиенти\** (non-financial ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е *нефинансово стопанско възпроизводство\** (non-financial protoeconomic reproduction) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои *поне* от *стопанското производствено\** (protoeconomic productuon) и *стопанското потребление\** (protoeconomic consumption); (2) в *неикономическото стопанство* то е *нефинансово неикономическо стопанско възпроизводство\** (non-financial non-economic protoeconomic reproduction) и се състои *само* от *неикономическото стопанско производствено\** (non-economic protoeconomic productuon) и *неикономическото стопанско потребление\** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *нефинансово икономическо възпроизводство* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото производство*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово непазарно-икономическо възпроизводство\** (non-financial non-marketly-economic reproduction) и се състои *само* от *непазарно-икономическото производствено\** (non-marketly-economic productuon), *непазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution) и *непазарно-икономическото потребление\** (non-marketly-economic consumption); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово пазарно-икономическо възпроизводство\** (non-

financial marketly-economic reproduction) (вид възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic productuon), **реалната пазарно-икономическа размяна\*** (real marketly-economic exchange), **пазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution) и **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (6) в нефинансовата пазарна икономика то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial non-financially-markedly-economic reproduction) и се състои от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic productuon), **реалната нефинансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real non-financially-marketly-economic exchange), **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution) и **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-marketly-economic consumption); (7) във финансовата пазарна икономика то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial financially-markedly-economic reproduction) (вид възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (inancially-marketly-economic productuon), **реалната финансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real financially-marketly-economic exchange), **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution) и **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото възпроизводство алокация включва *производството, реалната размяна, разпределението и потреблението* и **едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *нефинансов бизнес* (последното е същото като *дивелокация* и включва *производство и реална размяна*) и (б) *нефинансова алокация* (последното е същото като *авелокация* и включва *разпределение и потребление*);

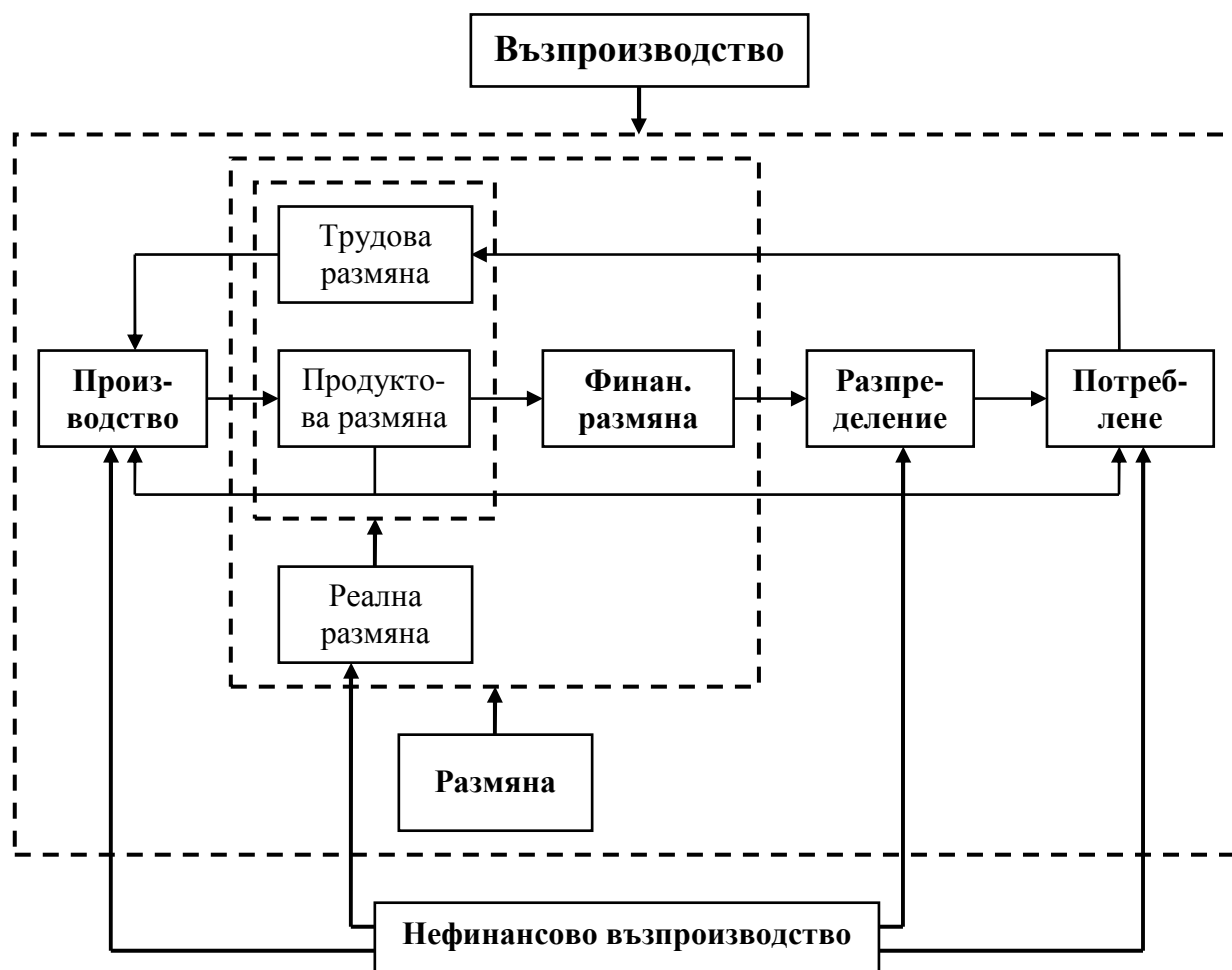
(2) обединение на (а) *производство* и (б) *нефинансово следпроизводство*, където, от своя страна: (а) *производството* е същото (α) като *производствен бизнес*, (β) като *непосредническо предипотребление*, (γ) като *непазарен бизнес*, (δ) като *производствено предипотребление* и (ε) *едновременно* е [1] *сечение на стопанисване и предипотребление*, [2] *сечение на стопанисване и бизнес*, [3] *сечение на стопанисване и нефинансов бизнес*; (б) *нефинансовото следпроизводство* е обединение на *реална размяна, разпределение и потребление*;

-----

(3) обединение на (а) *нефинансово предипотребление* и (б) *потребление*, където, от своя страна, (а) *нефинансовото предипотребление* е обединение *производство, реална размяна и разпределение*; (б) *потреблението* е същото (α) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) като *непосредническо следпроизводство*, (γ) като *продуктова алокация*, (δ) като *потребително следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] *сечение на стопанисване и следпроизводство*; [2] *сечение на стопанисване и алокация* [3] *сечение на стопанисване и нефинансова алокация*;

(4) обединение на *производство, реална размяна, разпределение и потребление*, където, от своя страна, (а) *реалната размяна* е същото като *нефинансова размяна* едновременно е (α) обединение на *продуктова размяна* (същото като *физическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова размяна* (протичаща в *трудовия пазар*); (б) *разпределението* е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (α) *сечение на непотребителна алокация и нефинансова алокация*, (β) *сечение на посредничество и нефинансова алокация* и (γ) *сечение на предипотребление и нефинансова алокация*.





Фиг. 1. Нефинансово възпроизводство в общия му случай (включва производство, реална размяна, разпределение и потребление)

**НЕФИНАНСОВО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (non-financial reproduction) (**ки**) – ВЪВ:

*нефинансово възпроизводство;*

*нефинансово икономическо възпроизводство.*

**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО\*** (non-financial economic reproduction), **икономическа велокация**, (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нефинансови ингридиенти\** (non-financial economic ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява

се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В икономиката (същото като *икономическо стопанство*) то е нефинансово икономическо възпроизводство и се състои **поне** от *икономическото производство*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление*; (2) в непазарната икономика (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово непазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial non-marketly-economic reproduction) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производствено\*** (non-marketly-economic productuon), **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution) и **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption); (3) в пазарната икономика (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово пазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial marketly-economic reproduction) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **пазарно-икономическото производствено\*** (marketly-economic productuon), **реалната пазарно-икономическа размяна\*** (real marketly-economic exchange), **пазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution) и **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption); (4) в нефинансовата пазарна икономика то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial non-financially-markedly-economic reproduction) и се състои от **нефинансово-пазарно-икономическото производствено\*** (non-financially-marketly-economic productuon), **реалната нефинансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real non-financially-marketly-economic exchange), **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution) и **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-marketly-economic consumption); (5) във финансовата пазарна икономика то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо възпроизводство\*** (non-financial financially-markedly-economic reproduction) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производствено\*** (inancially-marketly-economic productuon), **реалната финансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real financially-marketly-economic exchange), **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution) и **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption).

---

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото икономическо възпроизводство алокация включва *икономическото производство, реалната икономическа размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление и едновременно е:*

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *нефинансов икономически бизнес* (последният е същото като *икономическа бизнес дивелокация* и включва *икономическо производство и реална икономическа размяна*) и (б) *нефинансова икономическа алокация* (последното е същото като *икономическа авелокация* и включва *икономическо разпределение и икономическо потребление*);

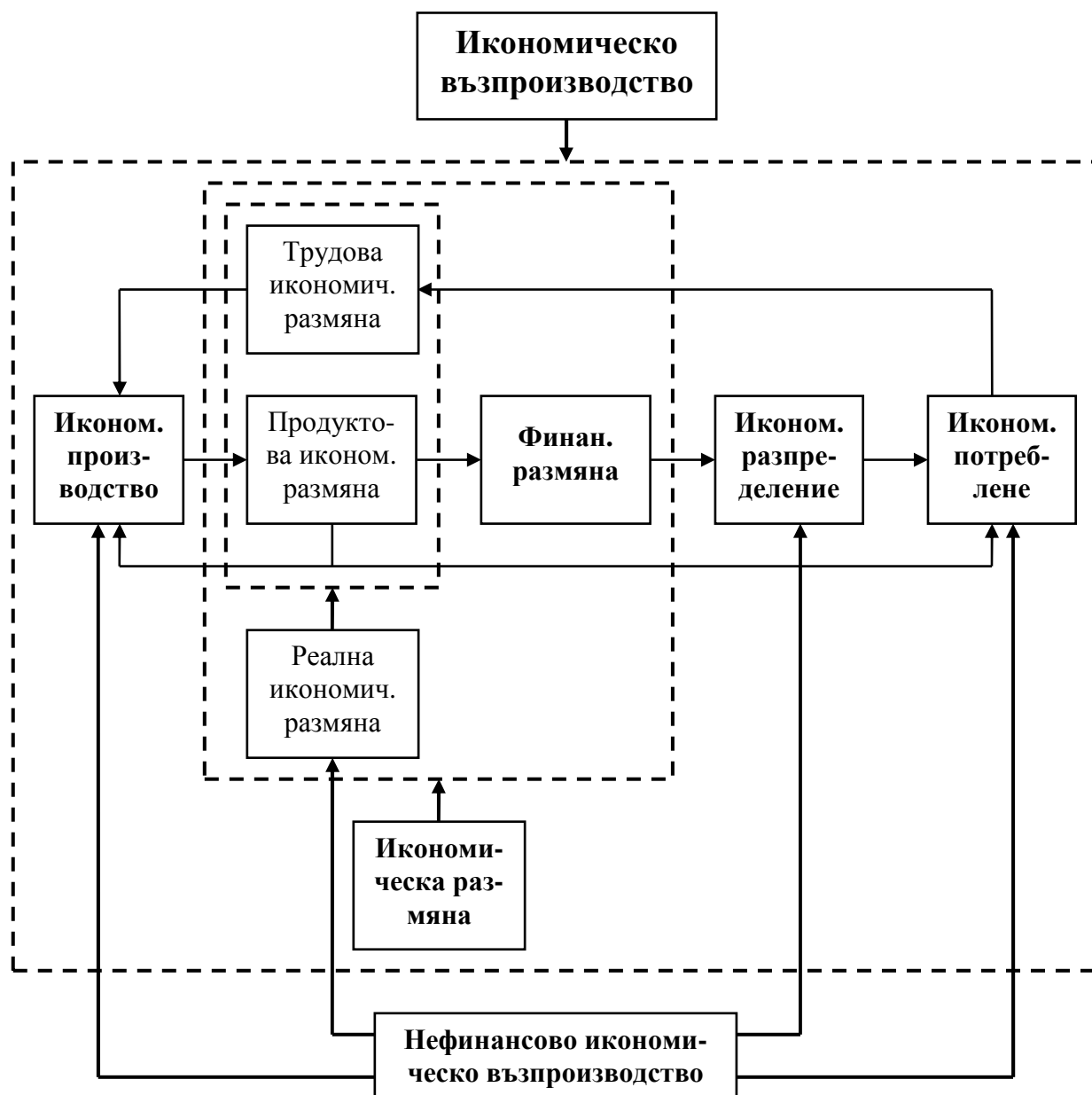
(2) обединение на (а) *икономическо производство* и (б) *нефинансово икономическо следпроизводство*, където, от своя страна: (а) *икономическото производство* е същото (α) като *производствен икономически бизнес*, (β) като *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) като *непазарен икономически бизнес*, (δ) като *производствено икономическо предипотребление* и (ε) едновременно е [1] *сечение на икономическо стопанисване и икономическо предипотребление*, [2] *сечение на икономическо стопанисване и икономически бизнес*, [3] *сечение на икономическо стопанисване и нефинансов икономически бизнес*; (б) *нефинансовото икономическо следпроизводство* е обединение на *реална икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление*;

(3) обединение на (а) *нефинансово икономическо предипотребление* и (б) *икономическо потребление*, където, от своя страна, (а) *нефинансовото икономическо предипотребление* е обединение *икономическо производство, реална икономическа размяна и икономическо разпределение*; (б) *икономическото потребление* е същото (α) като *потребителна икономическа алокация* (същото като *непосредническа икономическа алокация*), (β) като *непосредническо икономическо следпроизводство*, (γ) като *продуктова икономическа алокация*, (δ) като *потребително икономическо следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] *сечение на икономическо стопанисване и икономическо следпроизводство*; [2] *сечение на икономическо стопанисване и икономическа алокация* [3] *сечение на икономическо стопанисване и нефинансова икономическа алокация*;

(4) обединение на *икономическо производство, реална икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление*, където, от своя страна, (а) *реалната икономическа размяна* е същото като *нефинансова икономическа размяна* едновременно е (α) обединение на *продуктова икономическа размяна* (същото като *физическа икономическа размяна*) (протичаща

-----

в продуктивния пазар) и (β) обединение трудова икономическа размяна (протичаща в трудовия пазар); (б) икономическото разпределение е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) сечение на *икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*.



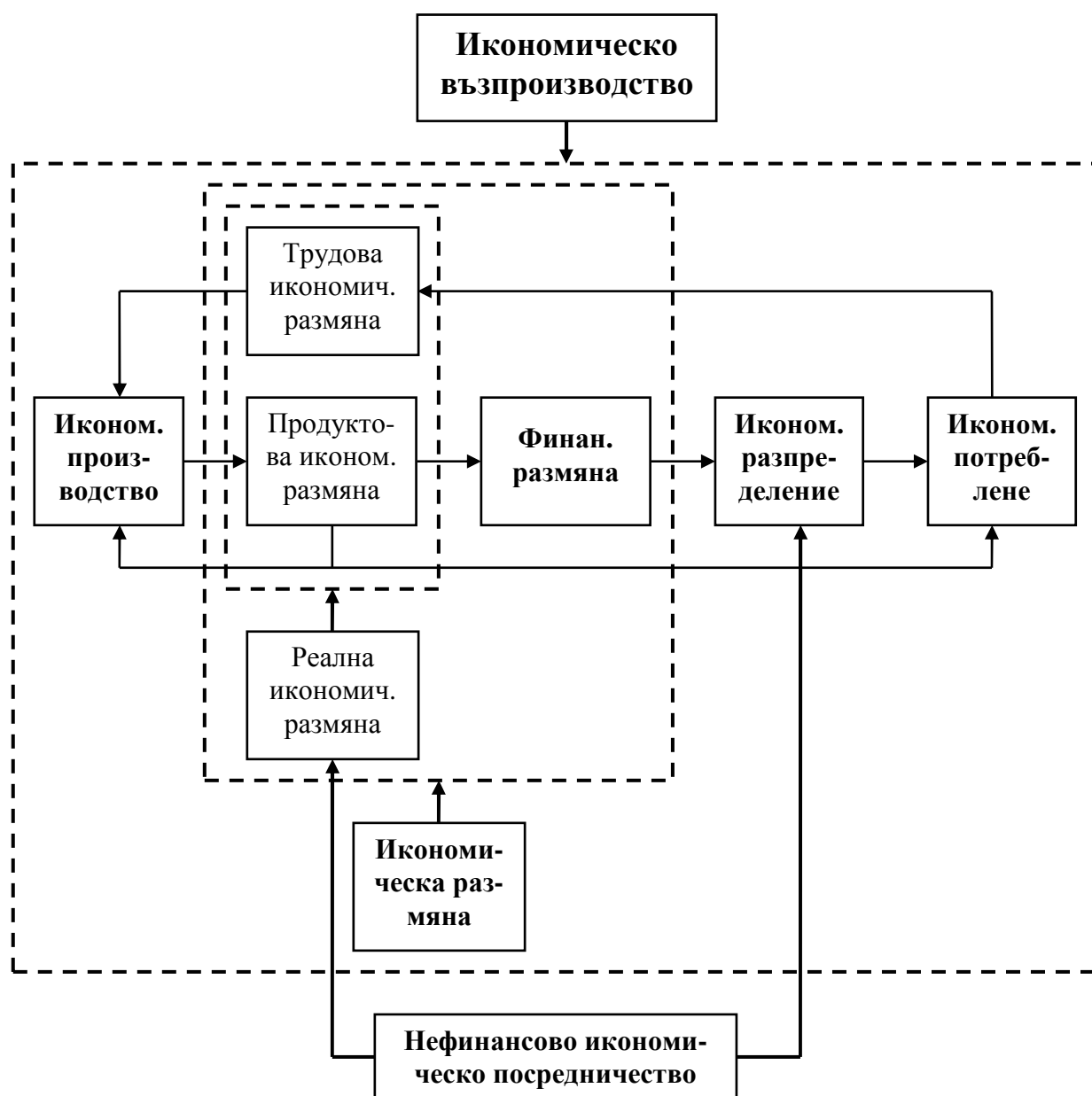
Фиг. 1. Нефинансово икономическо възпроизводство в общия му случай (включва икономическо производство, реална икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление)

**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-financial economic intermediation), **нестопанисваща икономическа велокация, посредническа икономическа велокация**, (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономическо посредничество*, съставена от логически последователно свързани фази на *икономическото възпроизводство*, при които дейността на участниците (единиците, агентите)

на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови икономически ingredienti\*** (non-financial economic ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е нефинансово икономическо посредничество и се състои **поне** от *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово непазарно-икономическо посредничество\*** (non-financial non-marketly-economic intermediation) и се състои **само** от **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово пазарно-икономическо посредничество\*** (non-financial marketly-economic intermediation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **реалната пазарно-икономическа размяна\*** (real marketly-economic exchange) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо посредничество\*** (non-financial non-financially-markedly-economic intermediation) и се състои от **реалната нефинансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real non-financially-markedly-economic exchange) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-markedly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо посредничество\*** (non-financial financially-markedly-economic intermediation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **реалната финансово-пазарно-икономическа размяна\*** (real financially-markedly-economic exchange) и **финансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-markedly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото икономическо посредничество включва *реалната икономическа размяна* и *икономическото разпределение* и е тяхно обединение (вж. *икономическо обединение*), където, от своя страна: (1) реалната икономическа размяна е същото като *нефинансова икономическа размяна*, като *субстанциална икономическа размяна* и като *стокова икономическа размяна* и едновременно е (α) обединение на продуктова икономическа размяна (същото като *физическа икономическа размяна*) (протичаща в продуктовия пазар) и (β) обединение трудова икономическа размяна (протичаща в трудовия пазар); (2) икономическото разпределение е същото като *разпреде-*

лително икономическо посредничество, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение (вж. *икономическо сечение*) на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) сечение на *икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*.



Фиг. 1. Нефинансово икономическо посредничество в общия му случай (включва реална икономическа размяна и икономическо разпределение)

**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-financial economic before-consumption) (\*) – вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *икономическо предипотребление*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови икономически ингредиенти\*** (non-financial economic ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *нефинансово икономическо предипотребление* и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово непазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial non-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic production), **пазарно-икономическата размяна\*** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial non-financially-markedly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-marketly-economic production), **нефинансово-пазарно-икономическата размяна\*** (non-financially-marketly-economic exchange) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial financially-markedly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство\*** (financially-marketly-economic production),



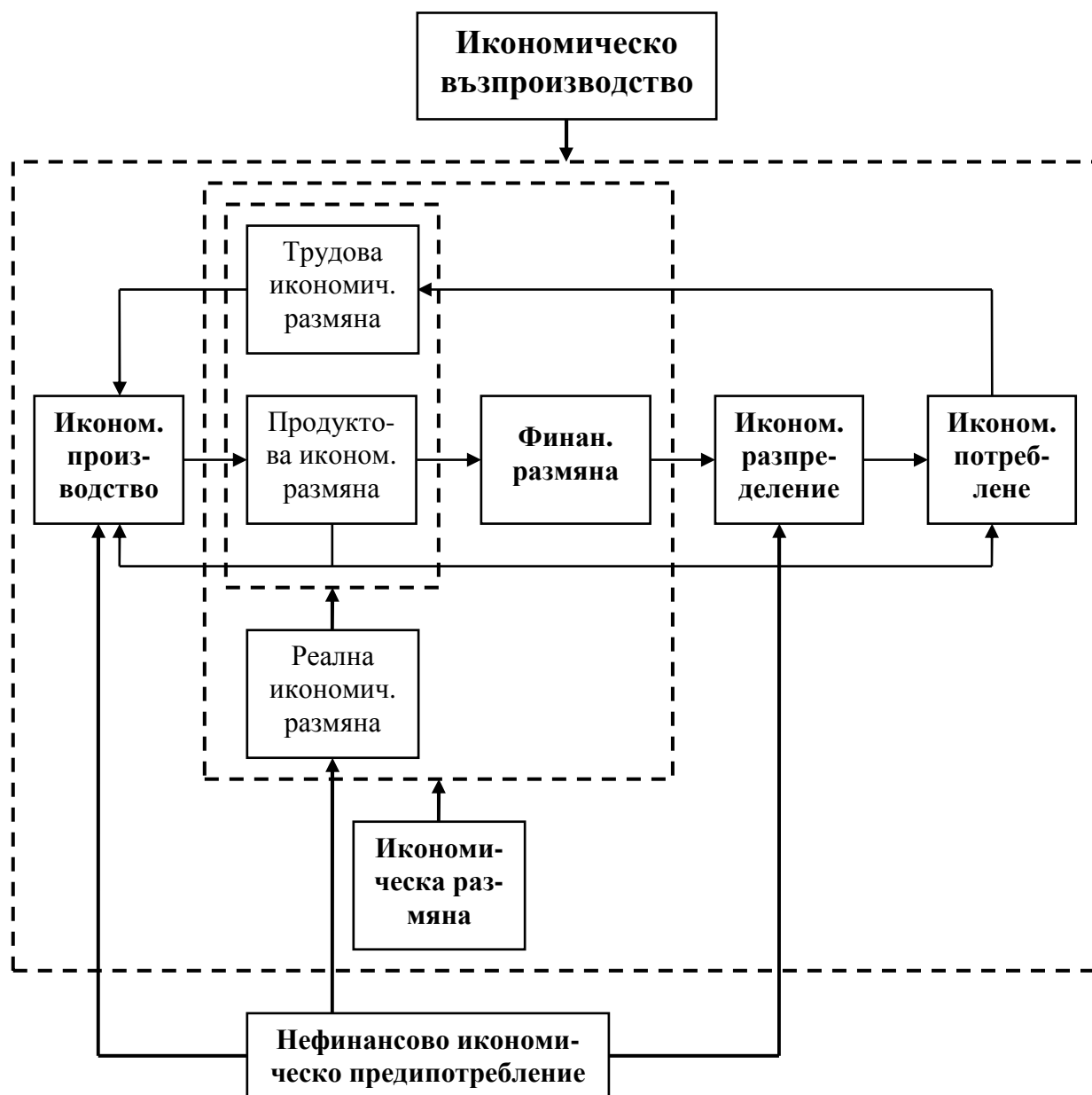
-----  
*финансово-пазарно-икономическата размяна\** (financially-marketly-economic exchange) и *финансово-пазарно-икономическото разпределение\** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото икономическо предипотребление включва *икономическото производство, реалната икономическа размяна и икономическо разпределение* и **едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *икономическо производство* и (б) *нефинансово икономическо посредничество*, където, от своя страна: (а) *икономическото производство* е същото (α) като *производствен икономически бизнес*, (β) като *непосредническо икономическо предипотребление*, (γ) като *непазарен икономически бизнес*, (δ) като *производствено икономическо предипотребление* и (ε) едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономическо стопанисване и икономическо предипотребление*, [2] сечение на *икономическо стопанисване и икономически бизнес*, [3] сечение на *икономическо стопанисване и нефинансов икономически бизнес*; (б) *нефинансовото икономическо посредничество* (същото като *посредническа икономическа велокация*) е обединение на (α) *реална икономическа размяна* и (β) *икономическо разпределение*.

(2) обединение на (а) *нефинансов икономически бизнес* и (б) *икономическо разпределение*, където, от своя страна: (а) *нефинансовият икономически бизнес* е обединение на (α) *икономическо производство* и (β) *реална икономическа размяна*; (б) *икономическото разпределение* е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) сечение на *икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*;

(3) обединение на (а) *икономическо производство*, (б) *реална икономическа размяна* и (в) *икономическо разпределение*, където, от своя страна, *реалната икономическа размяна* е същото като *нефинансова икономическа размяна*, като *субстанциална икономическа размяна* и като *стокова икономическа размяна* и едновременно е (α) обединение на *продуктова икономическа размяна* (същото като *физическа икономическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова икономическа размяна* (протичаща в *трудовия пазар*).



Фиг. 1. Нефинансово икономическо предипотребление в общия му случай (включва икономическо производство, реална икономическа размяна и икономическо разпределение)

**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-financial economic post-production) (\*) – вид възпроизводствена икономическа конфигурация, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. възпроизводствена икономическа система) е икономическо следпроизводство, съставена от логически последователно свързани фази на икономическото възпроизводство, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови икономически ингредиенти\*** (non-financial economic ingredients), т.е. без участието на **финансова-**

та размяна; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени икономически фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *нефинансово икономическо следпроизводство* и се състои *поне* от *икономическото потребление* и *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово непазарно-икономическо следпроизводство\** (non-financial non-marketly-economic post-production) и се състои *само* от *непазарно-икономическото потребление\** (non-marketly-economic consumption) и *непазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово пазарно-икономическо следпроизводство\** (non-financial marketly-economic post-production) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *пазарно-икономическото потребление\** (marketly-economic consumption), *пазарно-икономическата размяна\** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и *пазарно-икономическото разпределение\** (marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е *нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо следпроизводство\** (non-financial non-financially-markedly-economic post-production) и се състои *само* от *нефинансово-пазарно-икономическото потребление\** (non-financially-marketly-economic consumption), *нефинансово-пазарно-икономическата размяна\** (non-financially-marketly-economic exchange) и *нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\** (non-financially-marketly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е *нефинансово финансово-пазарно-икономическо следпроизводство\** (non-financial financially-markedly-economic post-production) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *финансово-пазарно-икономическото потребление\** (financially-marketly-economic consumption), *финансово-пазарно-икономическата размяна\** (financially-marketly-economic exchange) и *финансово-пазарно-икономическото разпределение\** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) *нефинансовото икономическо следпроизводство* включва *реалната икономическа размяна*, *икономическото разпределение* и *икономическото потребление* и *едновременно е*:

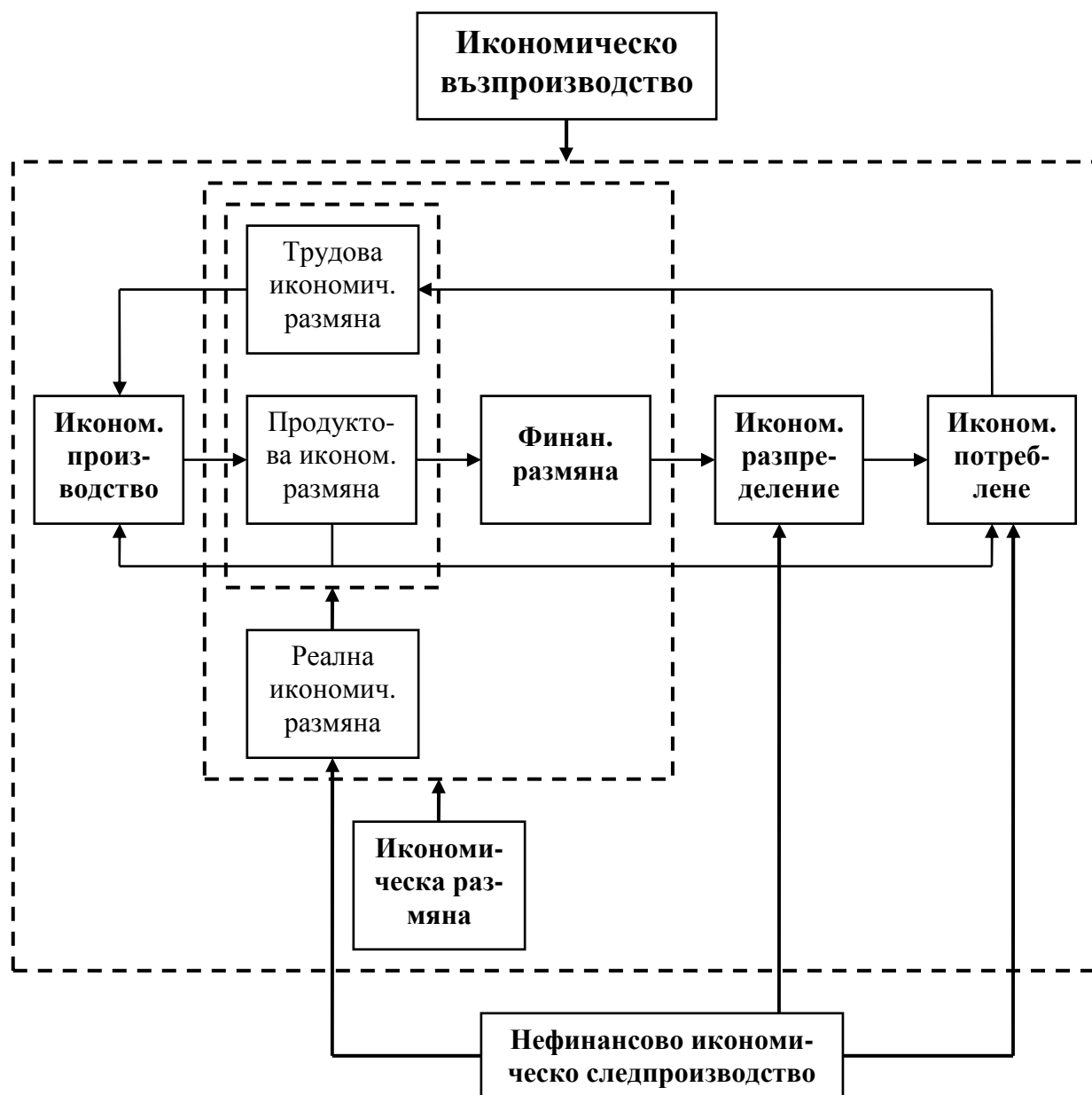
(1) *обединение* (вж. *икономическо обединение*) на (а) *нефинансово икономическо посредничество* и (б) *икономическо потребление*, където, от своя

-----

страна: (а) нефинансовото икономическо посредничество (същото като *посредническа икономическа велокация*) е обединение на (α) *реална икономическа размяна* и (β) *икономическо разпределение*; (б) икономическото потребление е същото (α) като *потребителна икономическа алокация* (същото като *непосредническа икономическа алокация*), (β) като *непосредническо икономическо следпроизводство*, (γ) като *продуктова икономическа алокация*, (δ) като *потребително икономическо следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *икономическо стопанисване* и *икономическо следпроизводство*; [2] сечение на *икономическо стопанисване* и *икономическа алокация* [3] сечение на *икономическо стопанисване* и *нефинансова икономическа алокация*,

(2) обединение на (а) *реална икономическа размяна* и (б) *нефинансова икономическа алокация*, от своя страна: (а) *реалната икономическа размяна* е същото като *нефинансова икономическа размяна*, като *субстанциална икономическа размяна* и като *стокова икономическа размяна* и едновременно е (α) обединение на *продуктова икономическа размяна* (същото като *физическа икономическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова икономическа размяна* (протичаща в *трудовия пазар*); (б) *нефинансовата икономическа алокация* (същото като *икономическа авелокация*) е обединение на (α) *икономическо разпределение* и (β) *икономическо потребление*;

(3) обединение на (а) *реална икономическа размяна*, (б) *икономическо разпределение* и (в) *икономическо потребление*, където, от своя страна, където, от своя страна, икономическото разпределение е същото като *разпределително икономическо посредничество*, като *разпределителна икономическа алокация*, като *разпределително икономическо предипотребление* и като *разпределително икономическо следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна икономическа алокация* и *нефинансова икономическа алокация*, (β) сечение на *икономическо посредничество* и *нефинансова икономическа алокация* и (γ) сечение на *икономическо предипотребление* и *нефинансова икономическа алокация*.



Фиг. 1. Нефинансово икономическо следпроизводство в общия му случай (включва реална икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление)

**НЕФИНАНСОВО ПОСРЕДНИЧЕСТВО\*** (non-financial intermediation), **не-топанисваща велокация, посредническа велокация**, (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *посредничество*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови ингредиенти\*** (non-financial ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо поня-

.....

тие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *нефинансово икономическо посредническо* (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои *поне* от *икономическото разпределение*; (2) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово непазарно-икономическо посредничество\** (non-financial non-marketly-economic intermediation) и се състои *само* от *непазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution); (3) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е *нефинансово пазарно-икономическо посредничество\** (non-financial marketly-economic intermediation) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *реалната пазарно-икономическа размяна\** (real marketly-economic exchange) и *пазарно-икономическото разпределение\** (non-marketly-economic distribution); (4) в *нефинансовата пазарна икономика* то е *нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо посредничество\** (non-financial non-financially-markedly-economic intermediation) и се състои от *реалната нефинансово-пазарно-икономическа размяна\** (real non-financially-marketly-economic exchange) и *нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\** (non-financially-marketly-economic distribution); (5) във *финансовата пазарна икономика* то е *нефинансово финансово-пазарно-икономическо посредничество\** (non-financial financially-markedly-economic intermediation) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от *реалната финансово-пазарно-икономическа размяна\** (real financially-marketly-economic exchange) и *финансово-пазарно-икономическото разпределение\** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото посредничество включва *реалната размяна* и *разпределението* и е тяхно обединение (вж. *икономическо обединение*), където, от своя страна: (1) *реалната размяна* е същото като *нефинансова размяна*, като *субстанциална размяна* и като *стокова размяна* и едновременно е (α) обединение на продуктова размяна (същото като *физическа размяна*) (протичаща в продуктовия пазар) и (β) обединение трудова размяна (протичаща в трудовия пазар); (2) *разпределението* е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (α) сечение (вж. *икономическо сечение*) на *непотребителна алокация* и *нефи-*

[illegible]

**НЕФИНАНСОВО ПОСРЕДНИЧЕСТВО** (non-financial intermediation) (**ки**) –  
ВЪВ:

**НЕФИНАНСОВО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (non-financial before-consumption) (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *предипотребление*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на

възпроизводствения процес е свързана с движението на **нефинансови ingredienti\*** (non-financial ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **нефинансово стопанско предипотребление\*** (non-financial protoeconomic before-consumption) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското производство\*** (protoeconomic production); (2) в *неикономическото стопанство* то е **нефинансово неикономическо стопанско предипотребление\*** (non-financial non-economic protoeconomic before-consumption) и се състои **само** от **неикономическото стопанско производство\*** (non-economic protoeconomic production); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е **нефинансово икономическо предипотребление** (вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово непазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial non-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство\*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **нефинансово пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial marketly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство\*** (marketly-economic production), **пазарно-икономическата размяна\*** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (marketly-economic distribution); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial non-financially-markedly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото производство\*** (non-financially-markedly-economic production), **нефинансово-пазарно-икономическата размяна\*** (non-financially-markedly-economic exchange) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-markedly-economic distribution); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо предипотребление\*** (non-financial financially-markedly-economic before-consumption) (вид *възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация*) и се състои от **финансово-пазарно-**



-----

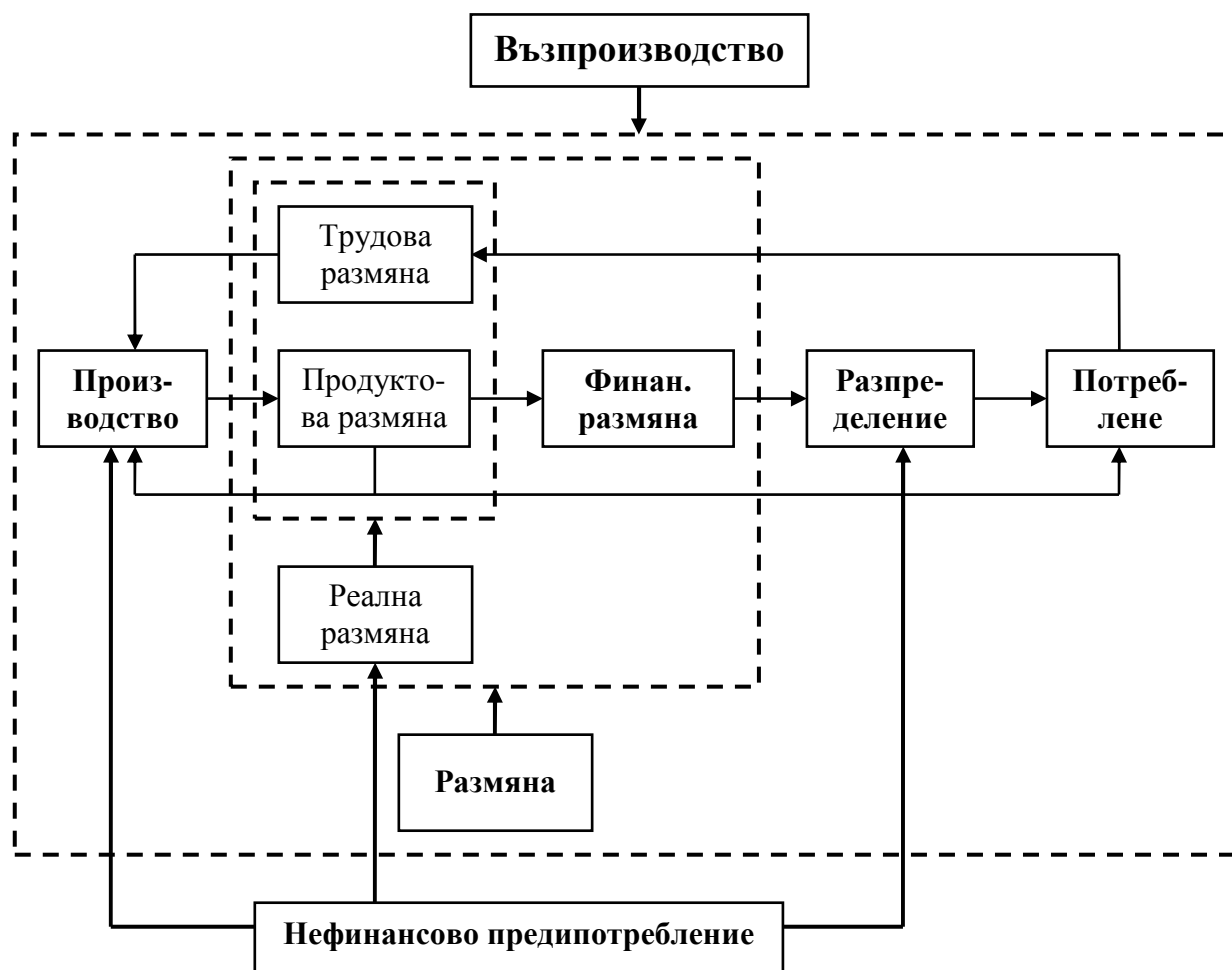
*икономическото производство\** (financially-marketly-economic production), *финансово-пазарно-икономическата размяна\** (financially-marketly-economic exchange) и *финансово-пазарно-икономическото разпределение\** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото предипотребление включва *производството*, *реалната размяна* и *разпределението* и **едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *производство* и (б) *нефинансово посредничество*, където, от своя страна: (а) *производството* е същото (α) като *производствен бизнес*, (β) като *непосредническо предипотребление*, (γ) като *непазарен бизнес*, (δ) като *производствено предипотребление* и (ε) *едновременно* е [1] *сечение* (вж. *икономическо сечение*) на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] *сечение* на *стопанисване* и *бизнес*, [3] *сечение* на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*; (б) *нефинансовото посредничество* (същото като *посредническа велокация*) е обединение на (α) *реална размяна* и (β) *разпределение*.

(2) обединение на (а) *нефинансов бизнес* и (б) *разпределение*, където, от своя страна: (а) *нефинансовият бизнес* е обединение на (α) *производство* и (β) *реална размяна*; (б) *разпределението* е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и *едновременно* е (α) *сечение* на *непотребителна алокация* и *нефинансова алокация*, (β) *сечение* на *посредническоство* и *нефинансова алокация* и (γ) *сечение* на *предипотребление* и *нефинансова алокация*;

(3) обединение на (а) *производство*, (б) *реална размяна* и (в) *разпределение*, където, от своя страна, *реалната размяна* е същото като *нефинансова размяна*, като *субстанциална размяна* и като *стокова размяна* и *едновременно* е (α) обединение на *продуктова размяна* (същото като *физическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова размяна* (протичаща в *трудовия пазар*).



**НЕФИНАНСОВО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (non-financial before- consumption) (**ки**) – ВЪВ:

нефинансово икономическо предипотребление;  
нефинансово предипотребление.

**НЕФИНАНСОВО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО\*** (non-financial post-production) (\*) – вид *възпроизводствена конфигурация*, която за даден възпроизводителен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е *следпроизводство*, съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, при които дейността на участниците (единиците, агентите) на възпроизводствения процес е свързана с движението на *нефинансови ингридиенти\** (non-financial ingredients), т.е. без участието на *финансовата размяна*; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроиз-*

водствени фази), при която се извършва посочената дейност. (1) В стопанството то е **нефинансово стопанско следпроизводство\*** (non-financial protoeconomic post-production) (вид възпроизводствена стопанска конфигурация) и се състои **поне** от **стопанското потребление\*** (protoeconomic consumption); (2) в неикономическото стопанство то е **нефинансово неикономическо стопанско следпроизводство\*** (non-financial non-economic protoeconomic post-production) и се състои **само** от **неикономическото стопанско потребление\*** (non-economic protoeconomic consumption); (3) в икономиката (същото като икономическо стопанство) то е **нефинансово икономическо следпроизводство** (вид възпроизводствена икономическа конфигурация) и се състои **поне** от **икономическото потребление** и **икономическото разпределение**; (4) в непазарната икономика (същото като непазарно икономическо стопанство) то е **нефинансово непазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-financial non-marketly-economic post-production) и се състои **само** от **непазарно-икономическото потребление\*** (non-marketly-economic consumption) и **непазарно-икономическото разпределение\*** (non-marketly-economic distribution); (5) в пазарната икономика (същото като пазарно икономическо стопанство) то е **нефинансово пазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-financial marketly-economic post-production) (вид възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото потребление\*** (marketly-economic consumption), **пазарно-икономическата размяна\*** (marketly-economic exchange) (подразбира се като реална размяна) и **пазарно-икономическото разпределение\*** (marketly-economic distribution); (6) в нефинансовата пазарна икономика то е **нефинансово нефинансово-пазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-financial non-financially-markedly-economic post-production) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото потребление\*** (non-financially-marketly-economic consumption), **нефинансово-пазарно-икономическата размяна\*** (non-financially-marketly-economic exchange) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение\*** (non-financially-marketly-economic distribution); (7) във финансовата пазарна икономика то е **нефинансово финансово-пазарно-икономическо следпроизводство\*** (non-financial financially-markedly-economic post-production) (вид възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото потребление\*** (financially-marketly-economic consumption), **финансово-пазарно-икономическата размяна\*** (financially-marketly-economic exchange) и **финан-**

---

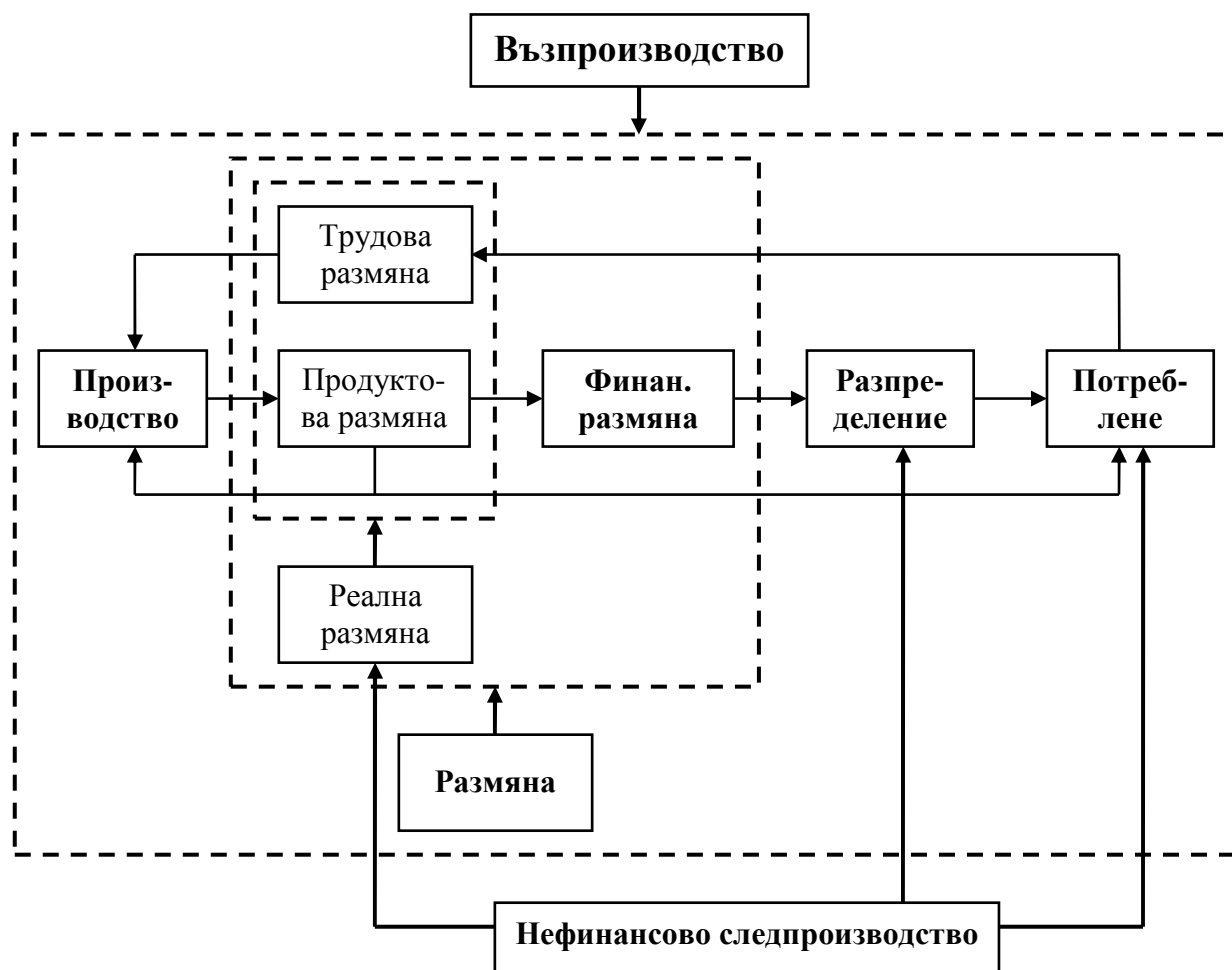
**сово-пазарно-икономическото разпределение\*** (financially-marketly-economic distribution).

**В общия случай** (фиг. 1) нефинансовото следпроизводство включва *реалната размяна, разпределението и потреблението* и **едновременно** е:

(1) обединение (вж. *икономическо обединение*) на (а) *нефинансово посредничество* и (б) *потребление*, където, от своя страна: (а) нефинансовото посредничество (същото като *посредническа велокация*) е обединение на (α) *реална размяна* и (β) *разпределение*; (б) потреблението е същото (α) като *потребителна алокация* (същото като *непосредническа алокация*), (β) като *непосредническо следпроизводство*, (γ) като *продуктова алокация*, (δ) като *потребително следпроизводство* и (ε) едновременно е [1] сечение (вж. *икономическо сечение*) на *стопанисване и следпроизводство*; [2] сечение на *стопанисване и алокация* [3] сечение на *стопанисване и нефинансова алокация*,

(2) обединение на (а) *реална размяна* и (б) *нефинансова алокация*, от своя страна: (а) реалната размяна е същото като *нефинансова размяна*, като *субстанциална размяна* и като *стокова размяна* и едновременно е (α) обединение на *продуктова размяна* (същото като *физическа размяна*) (протичаща в *продуктовия пазар*) и (β) обединение *трудова размяна* (протичаща в *трудовия пазар*); (б) нефинансовата алокация (същото като *авелокация*) е обединение на (α) *разпределение* и (β) *потребление*;

(3) обединение на (а) *реална размяна*, (б) *разпределение* и (в) *потребление*, където, от своя страна, където, от своя страна, разпределението е същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство* и едновременно е (α) сечение на *непотребителна алокация* и *нефинансова алокация*, (β) сечение на *посредничество* и *нефинансова алокация* и (γ) сечение на *предипотребление* и *нефинансова алокация*.



Фиг. 1. Нефинансово следпроизводство в общия му случай (включва реална размяна, разпределение и потребление)

**НЕФИНАНСОВО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО** (non-financial post-production) (ки) – във:

*нефинансово икономическо следпроизводство;*

*нефинансово следпроизводство;*

**НЕФИНАНСОВО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА** (non-financially-expressed economy) (\*) – икономика, съставена от *трудова-изразената икономика*, *специфично-изразената икономика* и *начално-изразената икономика*, които са нейни частни случаи; икономика, *икономическите ингредиенти* на която са измерени (изразени) чрез нефинансови измерители. Представлява обединение на *трудова-изразената икономика* и *натурално-изразената икономика*. На нея противостои *финансово-изразената икономика*. Ако не е посочено друго, под

---

*нефинансова икономика* се подразбира нефинансово-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

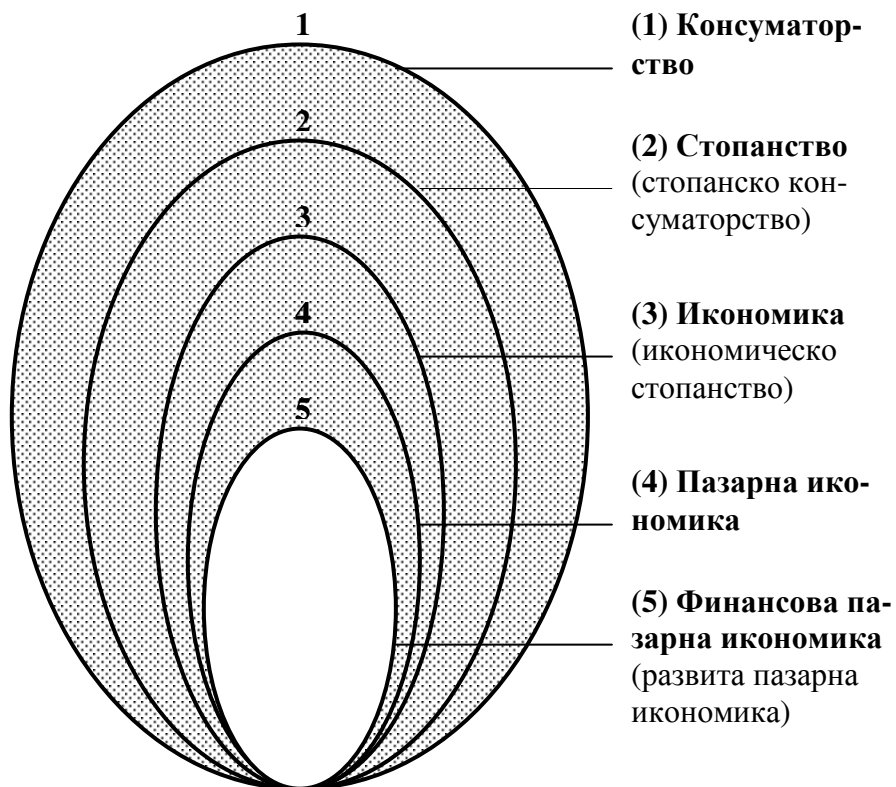
**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСТВО** (non-financial economic protoeconomy) – същото като *нефинансова икономика*.

**НЕФИНАНСОВО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСТВО** (non-financial economic protoeconomy) (**ки**) – във:

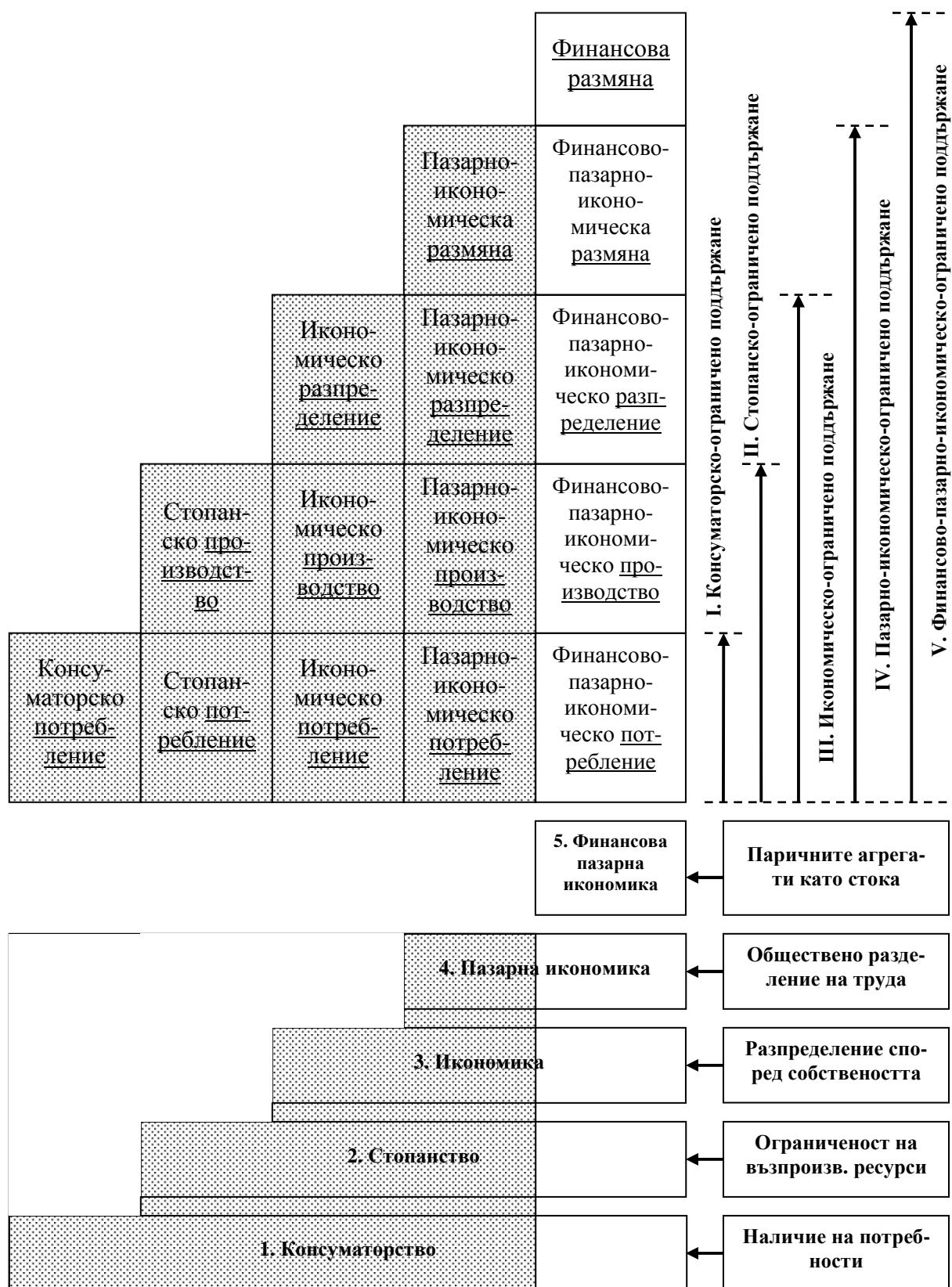
*нефинансово икономическо стопанство* (същото като *нефинансова икономика*);

*нефинансово пазарно икономическо стопанство*.

**НЕФИНАНСОВО КОНСУМАТОРСТВО** (non-financial consumptionarity) (\*) – допълваща форма на *финансовата пазарна икономика* до *консуматорството* (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на консуматорството. Общо понятие за *нефинансова пазарна икономика* (за *нефинансово пазарно икономическо стопанство*), *непазарна икономика* (*непазарно икономическо стопанство*), *неикономическо стопанство* (*неикономическо стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство* [или, което е същото – общо понятие за *нефинансова икономика* (*нефинансово икономическо стопанство*) и *неикономическо консуматорство*, или, което е същото, общо понятие за *нефинансово стопанство* (*нефинансово стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство*] (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при *нефинансовата пазарна икономика* състои от четири *възпроизводствени фази* – *производство, размяна, разпределение и потребление*, това при *непазарната икономика* се състои от три фази – *производство, разпределение и потребление*, това при *неикономическото стопанство* от две фази – *производство и потребление*, а това при *нестопанското консуматорство* от една фаза – *потребление*.



Фиг. 1. Нефинансово консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Нефинансово консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти



---

**НЕФИНАНСОВО КОНСУМАТОРСТВО** (non-financial consumptionarity)

(ки) – във:

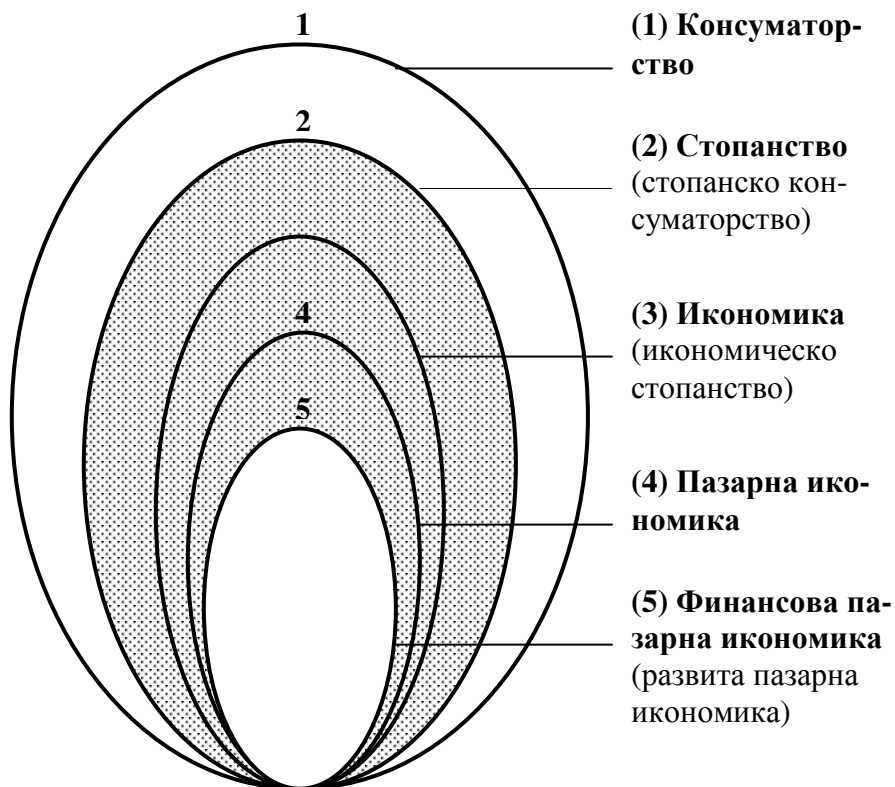
*нефинансово консуматорство;*

*нефинансово стопанско консуматорство (същото като нефинансово стопанство).*

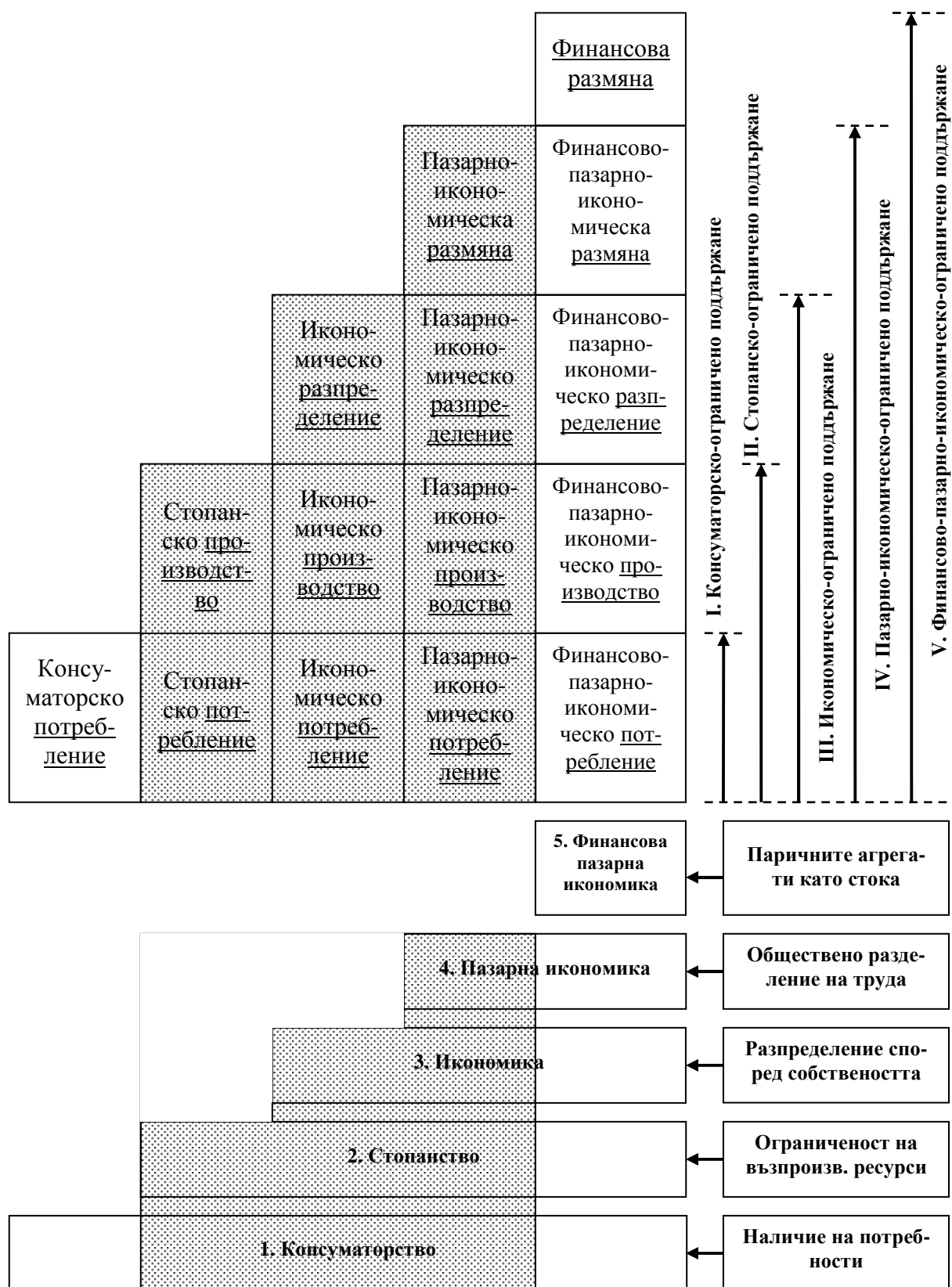
**НЕФИНАНСОВО ПАЗАРНО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСТВО** (non-financial market economic protoeconomy) – същото като *нефинансова пазарна икономика*.

**НЕФИНАНСОВО СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО** (non-financial protoeconomic consumptionarity) – същото като *нефинансово стопанство*.

**НЕФИНАНСОВО СТОПАНСТВО** (non-financial protoeconomy), **нефинансово стопанско консуматорство**, (\*) – допълваща форма на *финансовата пазарна икономика* до *стопанството* (до *стопанското консуматорство*) (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на стопанството. Общо понятие за *нефинансова пазарна икономика* (за *нефинансово пазарно икономическо стопанство*), *непазарна икономика* (*непазарно икономическо стопанство*) и *неикономическо стопанство* (*неикономическо стопанско консуматорство*) [или, което е същото – общо понятие за *нефинансова икономика* (*нефинансово икономическо стопанство*) и *неикономическо стопанство*] (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при нефинансовата пазарна икономика състои от четири *възпроизводствени фази* – *производство, размяна, разпределение и потребление*, това при непазарната икономика се състои от три фази – *производство, разпределение и потребление*, а това при неикономическото стопанство от две фази – *производство и потребление*.



Фиг. 1. Нефинансово стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Нефинансово стопанство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----

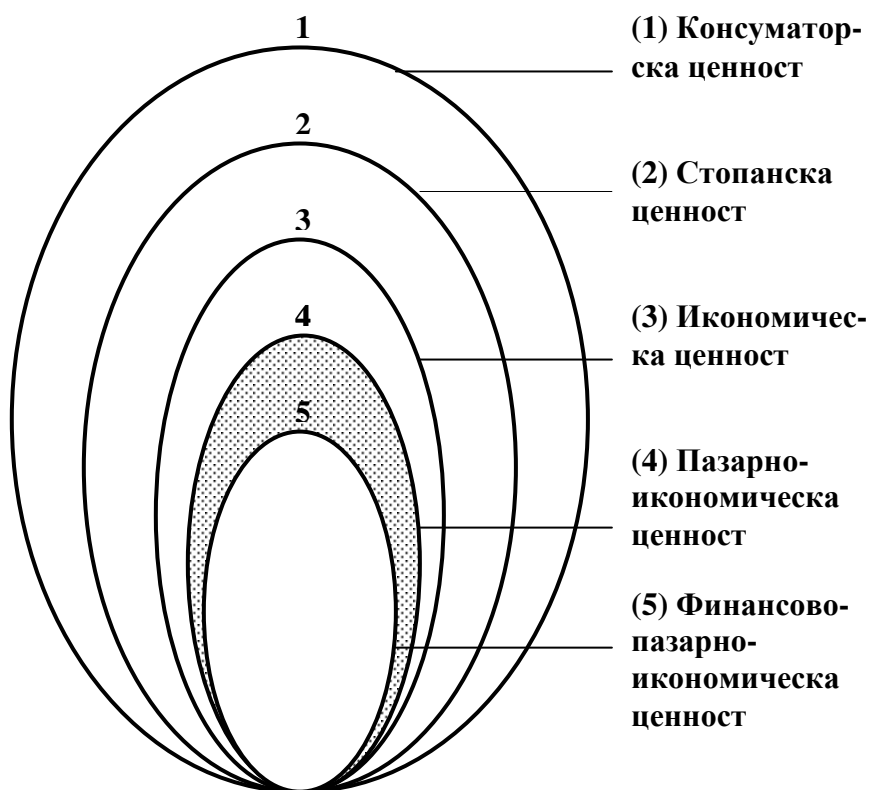
**НЕФИНАНСОВО СТОПАНСТВО** (non-financial protoeconomy) (**ки**) – във:

*нефинансово икономическо стопанство* (същото като *нефинансова икономика*);

*нефинансово пазарно икономическо стопанство о* (същото като *нефинансово стопанство*);

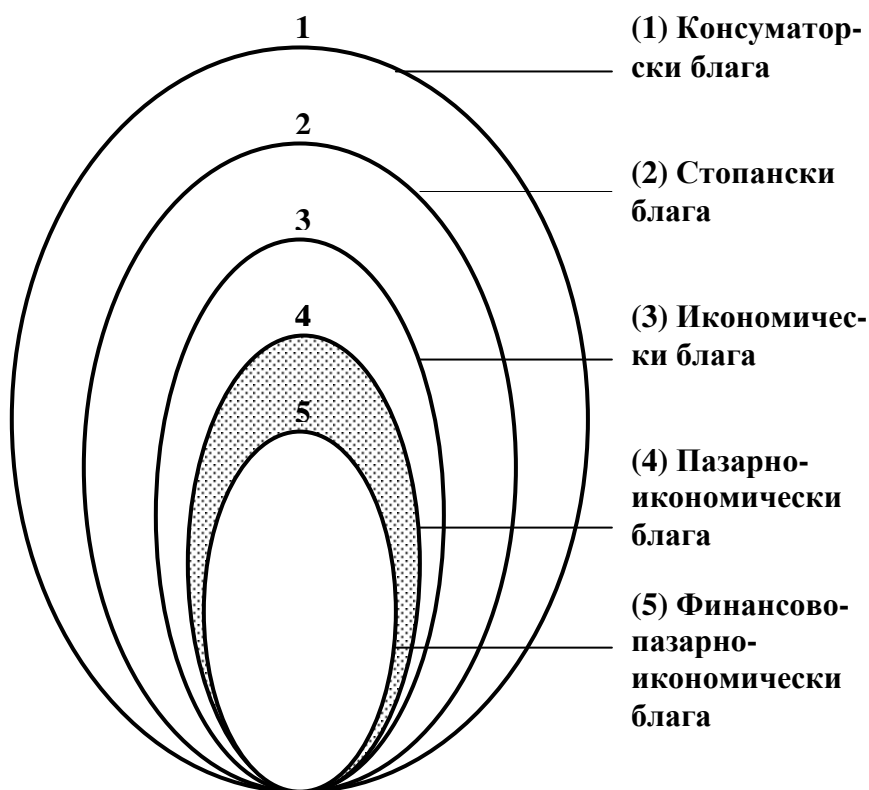
*нефинансово стопанство.*

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (non-financially-marketly-economic worth) (\*) – *пазарно-икономическа ценност*, която не е *финансово-пазарно-икономическа ценност* (фиг. 1); същностна определеност на *нефинансово-пазарно-икономическото богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на *нефинансово-пазарно-икономическите блага* да осигуряват неговото съществуване и *нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство*. *Ценност*, която е категория на *пазарната икономика*, без да е присъща на *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Установява се едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



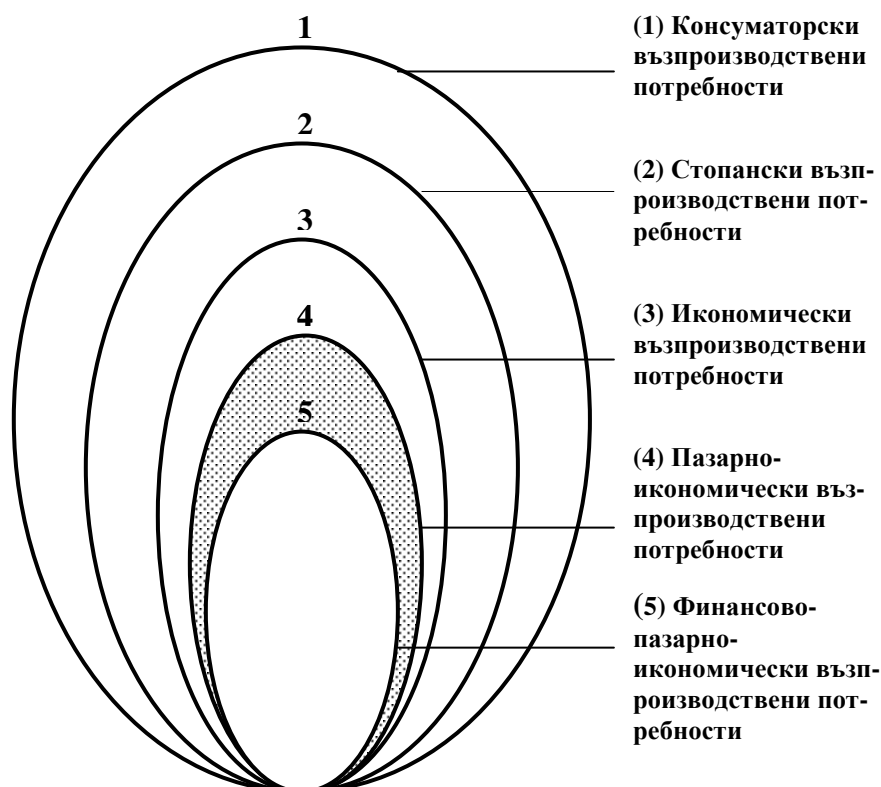
Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономическа ценност (маркираната част) и нейното място в структурата на социо-ценността

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА** (non-financially-marketly-economic goods) (\*) – *пазарно-икономически блага*, които не са *финансово-пазарно-икономически блага* (фиг. 1). Чрез употребата им служат за удовлетворяване на *нефинансово-пазарно-икономически потребности* на социума (респ. на неговите *нефинансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности*). Съвкупността от нефинансово-пазарно-икономически блага образува *нефинансово-пазарно-икономическото богатство*. Блага (*поддържащи блага*), чието *възпроизводство* се осъществява в *пазарната икономика*, без да протича във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



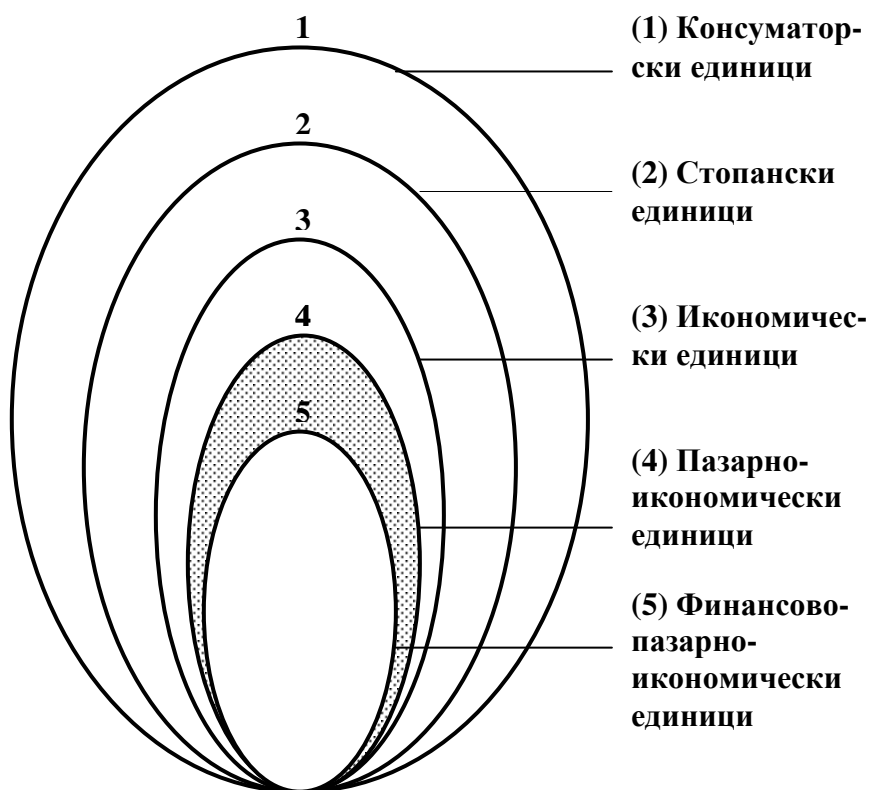
Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономически блага (марикираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-financially-marketly-economic reproductional needs /necessities/) (\*) – *пазарно-икономически възпроизводствени потребности*, които не са *финансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности* (фиг. 1); *възпроизводствени потребности*, чието удовлетворяване се осъществява в *пазарната икономика*, без да протича във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Формират се едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

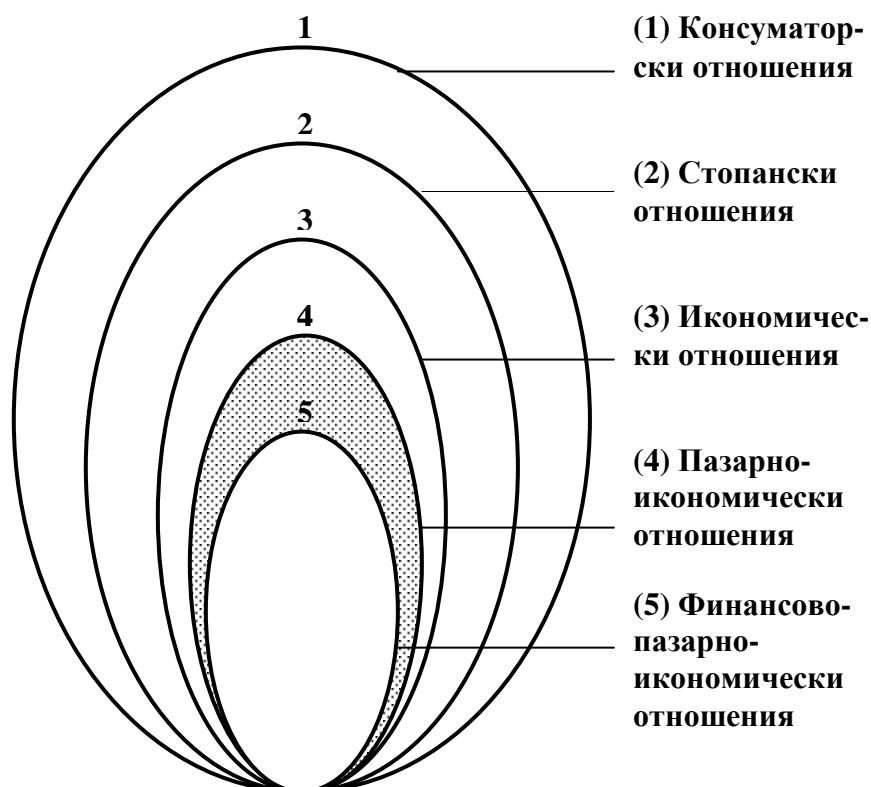
**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ЕДИНИЦИ** (non-financially-marketly-economic participants) (\*) – *пазарно-икономически единици*, които не са *финансово-пазарно-икономически единици* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти, институционални единици) във *пазарно-икономическото възпроизводство на богатството* (на *пазарно-икономическото богатство*), което не е *финансово-пазарно-икономическото възпроизводство*. Поддържащи единици, които функционират в *пазарната икономика*, но не са включени във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономически единици (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

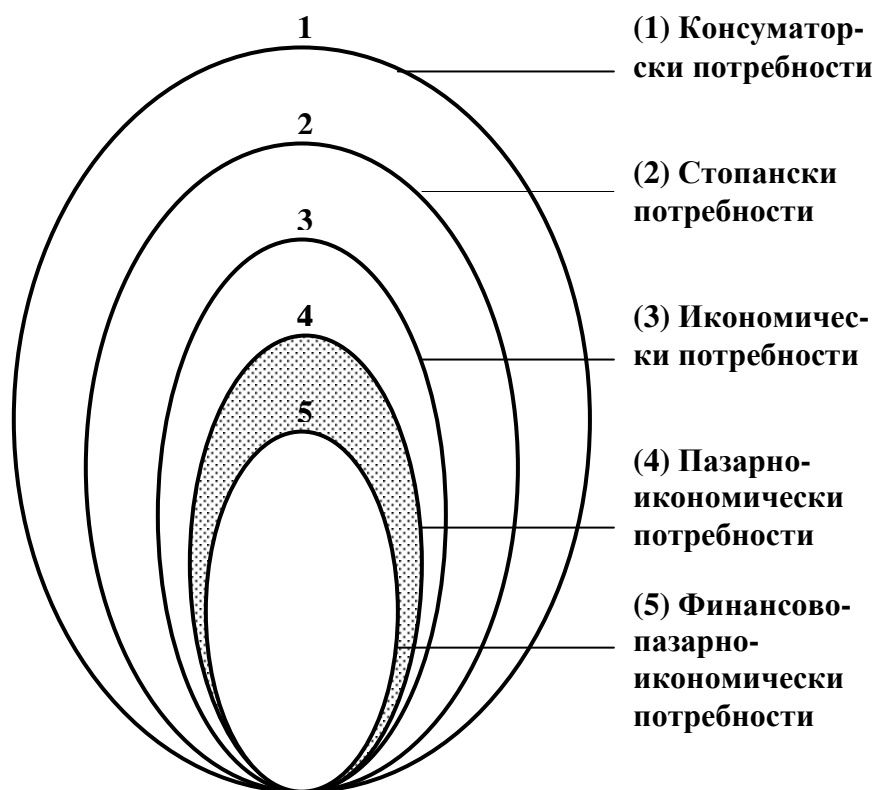
**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (non-financially-marketly-economic relations) (\*) – *пазарно-икономически отношения*, които не са *финансово-пазарно-икономическите отношения* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за **отношения** (relations) между хората, възникващи и осъществяващи се (протичащи) при *пазарно-икономическото възпроизводство на богатството* (на *пазарно-икономическото богатство*), което не е *финансово-пазарно-икономическото възпроизводство*. Поддържащи отношения, които функционират в *пазарната икономика*, но не са включени във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Протичат едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.





Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономически отношения (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-financially-marketly-economic needs /necessities/) (\*) – *пазарно-икономически потребности*, които не са *финансово-пазарно-икономически потребности* (фиг. 1); *Потребности*, чието удовлетворяване се осъществява в *пазарната икономика*, без да протича във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Формират се едновременно в условията: на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



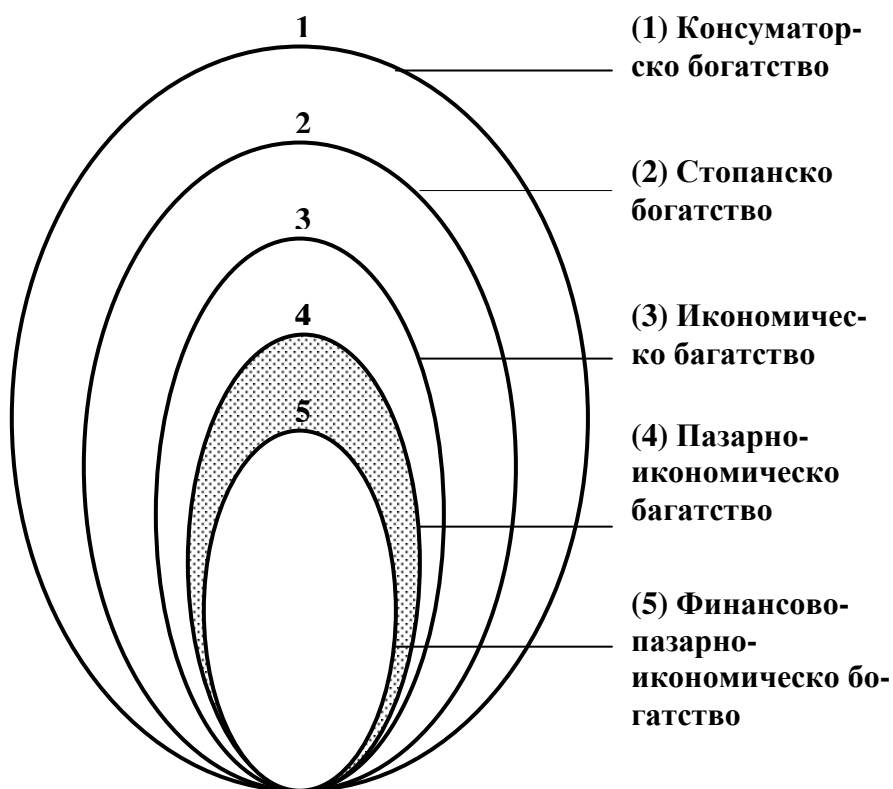
Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономически потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на потребностите

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ** (non-financially-marketly-economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*нефинансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности;*  
*нефинансово-пазарно-икономически потребности.*

**НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (non-financially-marketly-economic wealth) (\*) – *пазарно-икономическо богатство*, което не е *финансово-пазарно-икономическо богатство* (фиг. 1); съвкупност от *нефинансово-пазарно-икономически блага*. Чрез употребата му служи за удовлетворяване на *нефинансово-пазарно-икономически потребности* на социума (респ. на неговите *нефинансово-пазарно-икономически възпроизводствени потребности*). *Богатство (поддържащо богатство)*, чието възпроизводство се осъществява в *пазарната икономика*, без да протича във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Обуславя се едновременно от условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствени ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатств*

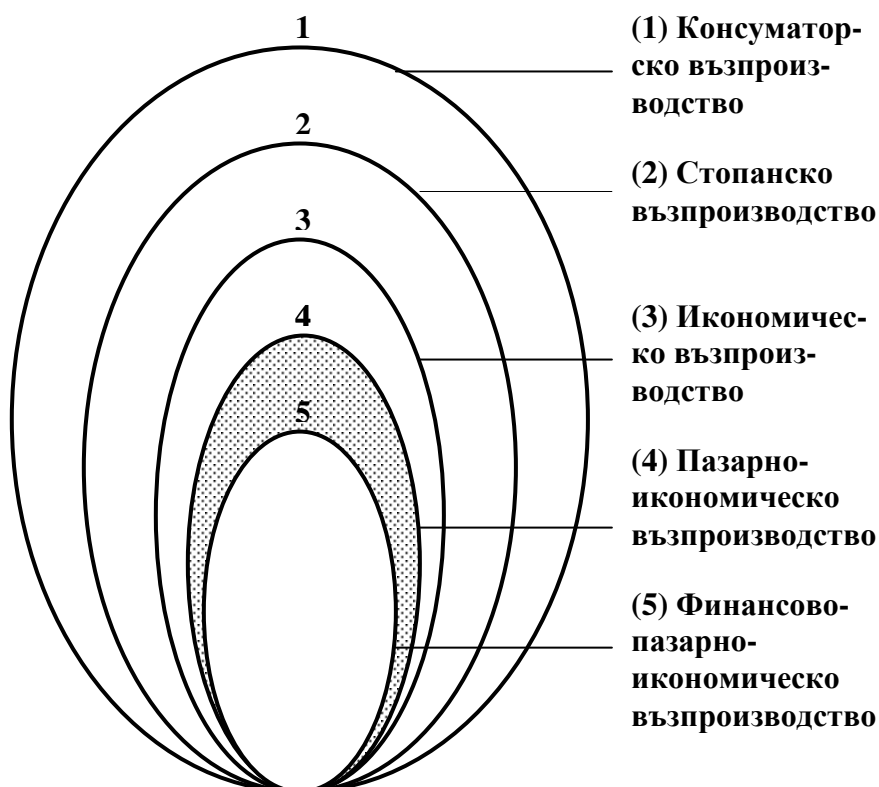
вото и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономическо богатство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

## НЕФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО

(non-financially-marketly-economic reproduction) (\*) – *пазарно-икономическо възпроизводство*, което не е *финансово-пазарно-икономическо възпроизводство* (фиг. 1); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на *пазарно-икономическо богатство*, което не е *финансово-пазарно-икономическо богатство*. *Възпроизводство (поддържащо възпроизводство)*, които се осъществява в *пазарната икономика*, без да протича във *финансовата пазарна икономика* (вж. *поддържане*). Осъществява се едновременно в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствениите ресурси*, на разпределение на дохода според собствеността върху *богатството* и на обществено разделение на труда, но без превръщането на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Нефинансово-пазарно-икономическо възпроизводство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

**НЕФИНОМИЧЕСКА ЕКСНОМИКА\*** (non-finomic exnomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА ЕКСНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА\*** (non-finomic exnomic economy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА\*** (non-finomic economy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА** (non-finomic economy) (**ки**) – във:  
**нефиномическа икономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
**нефиномическа ексномическа икономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА\*** (non-finomic economic pronomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

-----  
**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА\*** (non-firenomic escorenomic prorenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА\*** (non-finomic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА** (non-finomic consunomy) (**ки**) – ВЪВ:

**нефиномическа прономическа консуномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномическа консуномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА\*** (non-finomic pronomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА** (non-finomic pronomy) (**ки**) – ВЪВ:

**нефиномическа икономическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКА ПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА\*** (non-finomic pronomic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКА ПРОФОНОМИКА** (non-fifonomic profonomy) (**ки**) – ВЪВ:

**нефиномическа икофономическа профномика** (вж. *допълващи форми на фономиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ЕКСНОМИКС\*** (non-finomic exnomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ЕКСНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС\*** (non-finomic exnomic economics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС\*** (non-finomic economics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС** (non-finomic economics) (**кд**) – ВЪВ:

**нефиномически ексномически икономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

---

**нефиномически икономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС\*** (non-finomic economic pronomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС\*** (non-finomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС** (non-finomic consunomics) (**ки**) –  
ВЪВ:

**нефиномически консуномикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномически прономически консуномикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС\*** (non-finomic pronomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС** (non-finomic pronomics) (**ки**) – ВЪВ:

**нефиномически икономически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**НЕФИНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС\*** (non-finomic pronomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСРЕНОМИКА\*** (non-firenomic exrenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА\*** (non-firenomic exrenomic escorenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА\*** (non-firenomic escorenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА** (non-firenomic escorenomy) (**ки**) –  
ВЪВ:

**нефиреномическа ексреномическа икореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномическа икореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

-----  
**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА\*** (non-firenomic conrenomy) –  
вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА** (non-firenomic conrenomy) (**ки**) –  
вж.:

**нефиреномическа конреномика** (вж. *допълващи форми на на реномиката*);

**нефиреномическа прореномическа конреномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА\*** (non-firenomic prorenomy) – вж.  
*допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА** (non-firenomic prorenomy) (**ки**) –  
вж.:

**нефиреномическа икореномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА\*** (non-firenomic prorenomic conrenomy) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСРЕНОМИКС\*** (non-firenomic exrenomics) –  
вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС\*** (non-firenomic exrenomic escorenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС\*** (non-firenomic escorenomics) –  
вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС** (non-firenomic escorenomics) (**ки**)  
– вж.:

**нефиреномически ексреномически икореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномически икореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС\*** (non-firenomic escorenomic prorenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

-----  
**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС\*** (non-firenomic conrenomics) –  
вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС** (non-firenomic conrenomics) (**ки**)  
– ВЪВ:

**нефиреномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);  
**нефиреномически прореномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС\*** (non-firenomic prorenomics) –  
вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС** (non-firenomic prorenomics) (**ки**)  
– ВЪВ:

**нефиреномически икореномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);  
**нефиреномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**НЕФИРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС\*** (non-firenomic prorenomic conrenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ЕКССОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic exsocioionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic exsocioionomic ecosocioionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic ecosocioionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА** (non-fisocionomic ecosocioionomy) (**ки**) – ВЪВ:

**нефисоциономическа екссоциономическа икосоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);  
**нефисоциономическа икосоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*).



-----  
**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic ecosocionomic prosocionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic consocionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА** (non-fisocionomic consocionomy) (**ки**) – във:

**нефисоциономическа консоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономическа просоциономическа консоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic prosocionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА** (non-fisocionomic prosocionomy) (**ки**) – във:

**нефисоциономическа икосоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА\*** (non-fisocionomic prosocionomic consocionomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКИ ЕКССОЦИОНОМИКС\*** (non-fisocionomic exsocionomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКИ ЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС\*** (non-fisocionomic exsocionomic ecosocionomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС\*** (non-fisocionomic ecosocionomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**НЕФИСОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС** (non-fisocionomic ecosocionomics) (**ки**) – във:

нефисоцикономически ексоцикономически икосоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката);

нефисоцикономически икосоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката).

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИКОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИКОНОМИКС\*** (non-fisocionomic ecosocionomic prosocionomics) – вж. допълващи форми на социониката.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic ecosupernomic prosupernomy) – вж. допълващи форми на суперномиката.

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИКОНОМИКС\*** (non-fisocionomic consocionomics) – вж. допълващи форми на социониката.

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИКОНОМИКС** (non-fisocionomic consocionomics) (**ки**) – във:

нефисоцикономически консоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката);

нефисоцикономически просоцикономически консоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката).

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИКОНОМИКС\*** (non-fisocionomic prosocionomics) – вж. допълващи форми на социониката.

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИКОНОМИКС** (non-fisocionomic prosocionomics) (**ки**) – във:

нефисоцикономически икосоцикономически просоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката);

нефисоцикономически просоцикономикс (вж. допълващи форми на социониката).

**НЕФИСОЦИКОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИКОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИКОНОМИКС\*** (non-fisocionomic prosocionomic consocionomics) – вж. допълващи форми на социониката.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ЕКССУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic ex-supernomy) – вж. допълващи форми на суперномиката.

-----  
**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic exsupernomic ecosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic ecosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА** (non-fisupernomic ecosupernomy) (**ки**) – във:

**нефисуперномическа екссуперномическа икосуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномическа икосуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА** (non-fisupernomic consupernomy) (**ки**) – във:

**нефисуперномическа консуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномическа просуперномическа консуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic prosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА** (non-fisupernomic prosupernomy) (**ки**) – във:

**нефисуперномическа икосуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА\*** (non-fisupernomic prosupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

-----  
**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ЕКССУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic exsupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic exsupernomic ecosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic ecosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС** (non-fisupernomic ecosupernomics) (**ки**) – във:

**нефисуперномически екссуперномически икосуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномически икосуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic ecosupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС** (non-fisupernomic consupernomics) (**ки**) – във:

**нефисуперномически консуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномически просуперномически консуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС** (non-fisupernomic prosupernomics) (**ки**) – във:

**нефисуперномически икосуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

**НЕФИСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС\*** (non-fisupernomic prosupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic extechpomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic extechnomic ecotechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic ecotechpomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА** (non-fitechnomic ecotechpomy) (**ки**) – във:

**нефитехномическа екстехномическа икотехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномическа икотехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*).

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic ecotechnomic protechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic contechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА** (non-fitechnomic contechnomy) (**ки**) – във:

**нефитехномическа контекномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномическа протехномическа контекномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*).

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА\*** (non-fitechnomic protechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

-----  
**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА\***  
(non-fitechnomic protechnomic contechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕХНОМИКС\*** (non-fitechnomic extechnom-  
ics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС\***  
(non-fitechnomic extechnomic ecotechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС\*** (non-fitechnomic ecotech-  
nomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС** (non-fitechnomic ecotechnom-  
ics) (**ки**) – ВЪВ:

**нефитехномически екстехномически икотехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномически икотехномикс** (вж. *допълващи форми на техноми-  
ката*).

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС\***  
(non-fitechnomic ecotechnomic protechnomics) – вж. *допълващи форми на тех-  
номиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС\*** (non-fitechnomic contech-  
nomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС** (non-fitechnomic contech-  
nomics) (**ки**) – ВЪВ:

**нефитехномически контекхномикс** (вж. *допълващи форми на техноми-  
ката*);

**нефитехномически протехномически контекхномикс** (вж. *допълващи  
форми на техномиката*).

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС\*** (non-fitechnomic protech-  
nomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС** (non-fitechnomic protechnom-  
ics) (**ки**) – ВЪВ:

нефитехномически икотехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

**НЕФИТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС\*** (non-fitechnomic protechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ЕКСФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic exfornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ЕКСФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic exfornomic ecofornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic ecofornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА** (non-fifornomic ecofornomy) (ки) – ВЪВ:

нефифорномическа ексфорномическа икофорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномическа икофорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**НЕФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic ecofornomic profornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic confornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА** (non-fifornomic confornomy) (ки) – ВЪВ:

нефифорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

---

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА\*** (non-fifornomic profor-  
nomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА** (non-fifornomic proformony)  
(ки) – ВЪВ:

**нефифорномическа икофорномическа профорномика** (вж. *допълващи  
форми на форномиката*);

**нефифорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форноми-  
ката*).

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА\***  
(non-fifornomic proformomic conformomy) – вж. *допълващи форми на форноми-  
ката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ЕКСФОРНОМИКС\*** (non-fifornomic exformom-  
ics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС\***  
(non-fifornomic exformomic ecoformonomics) – вж. *допълващи форми на форноми-  
ката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС\*** (non-fifornomic ecoformom-  
ics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС** (non-fifornomic ecoformom-  
ics) (ки) – ВЪВ:

**нефифорномически ексфорномически икофорномикс** (вж. *допълващи  
форми на форномиката*);

**нефифорномически икофорномикс** (вж. *допълващи форми на форноми-  
ката*).

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС\***  
(non-fifornomic ecoformomic proformonomics) – вж. *допълващи форми на форноми-  
ката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС\*** (non-fifornomic conformom-  
ics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС** (non-fifornomic conformom-  
ics) (ки) – ВЪВ:



---

**нефифорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномически профорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС\*** (non-fifornomic proformomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС** (non-fifornomic proformomics) (**ки**) – във:

**нефифорномически икофорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**НЕФИФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС\*** (non-fifornomic proformomic confornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (non-formal agreement) (в микр.) – тайно (и юридически невалидно) споразумение между фирми за координиране на техните действия и за провеждане на обща икономическа политика с цел поддържане на единна *пазарна цена* на произведения от тях продукт или за разделяне на пазарите. Негови разновидности са *мълчаливото неформално споразумение (в микр.)* и *изричното неформално споразумение (в микр.)*. Негови разновидности са още (1) **неформалното споразумение при симетричен олигопол** (non-formal agreement under conditions symmetric oligopoly), в т.ч. *мълчаливото неформално споразумение при симетричен олигопол* (implicitly non-formal agreement under conditions symmetric oligopoly) (в микр.) и *изричното неформално споразумение при симетричен олигопол* (explicitly non-formal agreement under conditions symmetric oligopoly) (в микр.), (2) **неформалното споразумение при асиметричен олигопол** (non-formal agreement under conditions asymmetric oligopoly) (в микр.), в т.ч. *мълчаливото неформално споразумение при асиметричен олигопол* (implicitly non-formal agreement under conditions asymmetric oligopoly) (в микр.) и *изричното неформално споразумение при асиметричен олигопол* (explicitly non-formal agreement under conditions asymmetric oligopoly) (в микр.), (3) **неформалното споразумение при симетричен дуопол** (non-formal agreement under conditions symmetric duopoly)

-----

(в микр.), в т.ч. *мълчаливото неформално споразумение при симетричен дуопол* (implicitly non-formal agreement under conditions symmetric duopoly) (в микр.) и *изричното неформално споразумение при симетричен дуопол* (explicitly non-formal agreement under conditions symmetric duopoly) (в микр.), (4) *неформалното споразумение при асиметричен дуопол* (non-formal agreement under conditions asymmetric duopoly) (в микр.), в т.ч. *мълчаливото неформално споразумение при асиметричен дуопол* (implicitly non-formal agreement under conditions asymmetric duopoly) (в микр.) и *изричното неформално споразумение при асиметричен дуопол* (explicitly non-formal agreement under conditions asymmetric duopoly) (в микр.).

**НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (non-formal agreement) (**ки**) – във:

*дуопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

*дуопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);*

*дуопол при неформално споразумение (в микр.);*

*изрично неформално споразумение (в микр.);*

**изрично неформално споразумение при изцяло-симетричен олигопол (в микр.)** (вж: *изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.)*);

*изцяло-симетричен дуопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

*изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

*мълчаливо неформално споразумение (в микр.);*

*неформално споразумение (в микр.);*

*олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

*олигопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);*

*олигопол при неформално споразумение (в микр.).*

**НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ ПРИ ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ** (non-formal agreement under conditions entirely-symmetric oligopoly) (**ки**) – във:

**изрично неформално споразумение при изцяло-симетричен олигопол (в микр.)** (вж: *изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.)*).

**НЕФТЕНО КРЕДИТНО УЛЕСНЕНИЕ** (oil credit facility) (в межд.) – въведено от *Международния валутен фонд - МВФ (в межд.)* улеснение, въз основа

на което се отпускат заеми на развиващите се страни вносителки на петрол. Заемите се финансират за сметка на активите на членките на Организацията на страните износителки на петрол.

**НЕФУНКЦИОНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (non-functional economic system) – вж. *абстрактна икономическа система*.

**НЕФУНКЦИОНАЛНО ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (non-functional individual product demand) (в микр.) – частта от обема на *потребителското търсене (в микр.)* на индивида (вж. *индивидуално продуктово търсене*), която не е обусловена от вътрешните, функционално присъщи свойства на *икономическото благо* (на *икономическия продукт*) да задоволява потребностите на индивида, а от външни и странични въздействия. Нефункционалното търсене поражда специфични ефекти при формирането на *пазарното продуктово търсене (в микр.)* и на *кривата на пазарното продуктово търсене (в микр.)*. Към въздействията, които пораждат нефункционалното индивидуално продуктово търсене, се числят външните въздействия върху *икономическата полезност*, *спекулативното индивидуално продуктово търсене (в микр.)*, *иррационалното индивидуално продуктово търсене (в микр.)*.

**НЕФУНКЦИОНАЛНО ИНДИВИДУАЛНО ТЪРСЕНЕ** (non-functional individual demand) (**ки**) – във:

*нефункционално индивидуално продуктово търсене (в микр.)*.

**НЕФУНКЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (non-functional economic correspondence), **многозначно икономическо съответствие**, – вж. *икономическо съответствие*.

**НЕФУНКЦИОНАЛНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (non-functional product demand) (**ки**) – във:

*нефункционално индивидуално продуктово търсене (в микр.)*.

**НЕФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-functioning economic system), **поведенческо-постоянна икономическа система**, (\*) – *постоянна икономическа система* (в частност – *ненапълно-постоянна икономическа система*), в която не протича *икономически процес* по отношение на някаква независима реална променлива; система, в която не се извършва *икономическо функциониране* (респ. *икономическо движение*); неактивирана, недействаща икономическа система. Нейни разновидности са *времево-*

нефункциониращата икономическа система (*поведенческо-времево-постоянната икономическа система*) (когато независимата реална променлива е времето  $t$ , т.е. когато тя не извършва *времево икономическо движение*), *невремево-нефункциониращата икономическа система* (*поведенческо-невремево-постоянната икономическа система*) (когато независимата реална променлива не е времето  $t$ , т.е. когато тя не извършва *невремево икономическо движение*) и *комбинирано-нефункциониращата икономическа система* (*поведенческо-комбинирано-постоянната икономическа система*) (когато нефункционирането на системата се осъществява съвместно по отношение на времевата и на невремевата независима реална променлива, т.е. когато тя неизвършва *комбинирано икономическо движение*). Когато нефункциониращата икономическа система е ситуирана към цялата съвкупност от независими реални променливи (временвата и всички невремеви), по отношение на които тя може да функционира, е налице *цялостно-нефункционираща икономическа система* (*поведенческо-цялостно-постоянна икономическа система*), а когато тя е ситуирана към част от цялата съвкупност от независими реални променливи, по отношение на които тя може да не функционира (само временвата, само невремевите или само временвата и част от невремевите), е налице *частично-нефункционираща икономическа система* (*поведенческо-частично-постоянна икономическа система*). Когато не е посочено друго, под нефункционираща икономическа система обикновено се подразбира *времево-нефункциониращата икономическа система*.

**НЕФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (non-functioning economic system) (**ки**) – във:

*времево-нефункционираща икономическа система;*  
*комбинирано-нефункционираща икономическа система;*  
*невремево-нефункционираща икономическа система;*  
*нефункционираща икономическа система;*  
*цялостно-нефункционираща икономическа система;*  
*частично-нефункционираща икономическа система.*

**НЕХАРМОНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ\*** (non-harmonic economic oscillation) – вж. *биене на икономическата система*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant dialectical economic

exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (unwhole dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

-----

**нехолистичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**нехолистичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (unwhole dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**нехолистичен дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**нехолистичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**нехолистичен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (unwhole dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**нехолистичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**нехолистичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

нехолистичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (unwhole dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

нехолистичен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (unwhole typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**нехолистичен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**нехолистичен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**нехолистичен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.



-----  
**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (unwhole typical dialectical ecotechnomic ingredient) **(ки)** – във:

**нехолистичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**нехолистичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**нехолистичен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**НЕХОЛИСТИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (unwhole typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**НЕХОМОГЕНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (homogeneous production factor) (в микр.) – *производствен икономически фактор*, който не е напълно еднороден и е различим в отделните си части (т.е. всички негови единици не са еднакви помежду си). Отделните части на нехомогенния производствен фактор не са напълно заместими помежду си. Тези обстоятелства не дават възможност на пазара да се формира единна конкурентна *равновесна факторова цена* (в микр.).

**НЕХОМОГЕНЕН ФАКТОР** (homogeneous factor) **(ки)** – във:

*нехомогенен производствен фактор (в микр.).*

**НЕХОМОГЕННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (non-homogeneous economic system) – *икономическа система*, при която степента на нарастване (респ. на намаляване) на нейния вход (изразена чрез едно реално число) не обуславя същата степен на нарастване (респ. на намаляване) на нейния изход (или, което е същото, *операторът на икономическата система*, отнесен към производението на входа с едно реално число, не предизвиква същия резултат, какъвто е производението на резултата на отнесения към входа оператор със същото число).

**НЕХОМОГЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneous production economic function) **(ки)** – във:

-----

**нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж. *степенна производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция** (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*).

**НЕХОМОГЕННА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneous properly-production economic function) (**ки**) – ВЪВ:

**нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция** (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*).

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (non-homogeneous degree two-product material-immaterial utility dispositional economic function) – вж. *степенна двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА ДВУПРОДУКТОВА МАТЕРИАЛНО-НЕМАТЕРИАЛНА СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (non-homogeneous degree two-product material-immaterial value dispositional economic function) – вж. *степенна двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (non-homogeneous degree two-factor labour-physical production economic function) – вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneous degree production economic function) – вж. *степенна производствена икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneous degree production economic function) (**ки**) – ВЪВ:

---

**нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж. *степенна производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция** (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*).

**НЕХОМОГЕННА СТЕПЕННА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneous degree properly-production economic function) – вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (non-homogeneous labour-physical production economic function) (**ки**) – **ВЪВ:**

**нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*).

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic decatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic incatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

---

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic catensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (heterogeneitic coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (heterogeneitic coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

**постоянен нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

**променлив нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*);

**нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*).

---

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic optensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic retensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic decatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic incatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic catensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж, тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic optensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж, тензивност на икономическия растеж*.

-----

**НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

**постоянна нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

**променлива нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕНЗИВНОСТ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic tensity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (heterogeneitic relay binary typology of the economic growth) (**ки**) – във:

**закрито-нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж** (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*);

**нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж** (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*);

**открито-нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж** (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗИТЕТ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic retensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

-----

**НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**постоянна нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредитна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

**променлива нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредитна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic decatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic incatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

---

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ\*** (heterogeneitic catensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕ-ДОР\*** (heterogeneitic coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕ-ДОР** (heterogeneitic coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**постоянен нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

**променлив нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*);

**нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*).

**НЕХОМОГЕННОСТЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ\*** (heterogeneitic optensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ\*** (heterogeneitic retensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.



-----  
**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic decatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic deretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic incatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ИНРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic inretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic catensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж, тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic optensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж, тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

---

**променлива нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор** (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕНЗИВНОСТ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (heterogeneitic relay binary typology of the economic growth) (**ки**) – във:

закрито-нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*);

нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*);

открито-нехомогенностна релейна бинарна типология на икономическия растеж (вж. *бинарна типология на икономическия растеж*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗИТЕТ\*** (heterogeneitic relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (heterogeneitic retensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР** (heterogeneitic average ingrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*);

променлива нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function), **хетерогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция**, (\*) – *степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, при която поне един коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (коефициентите на еластичността са конституирани като степенни показатели на функцията) изразява не само екстензивното, но и интензивното действие на съответния *фактор на икономическия растеж*, т.е. представлява действието както на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж*, така и на съответния *интензивен фактор на икономическия растеж* [тук степенните показатели са **нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **дзекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (unextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)]. Нехомогенностната функция моделира някаква форма на *дзекстензивостен икономически растеж* тъй като промяната на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, която е различна от скоростта, с която се променят икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* е променлива във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. В нехомогенностната функция сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица. Затова тя се определя още като **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция\*** (disextensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция моделира *интензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на ин-

гредера на растежа се извършва с по-голяма скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е нарастваща). Затова тя се определя още като **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция\*** (intensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция моделира **дезинтензивен икономически растеж**, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е спадаща). Затова тя се определя още като **детензивностна степенна нехомогенностна динамична ингредиентна икономическа функция\*** (detensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция са: (1) **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори** (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя съдържа свободна експонента (респ. свободна съставка на **темпа на икономическия растеж**), изразяваща интензивното действие на **неидентифицираните фактори на икономическия растеж**; тогава тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **частично-дзекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-disextensitital coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)  $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1,$$

където  $m$  е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори), и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб); (2) **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори** (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя не съдържа свободна експо-

нента (няма свободна съставка на темпа на икономическия растеж), която да изразява интензивното действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж; тогава тук степенните показатели са **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **напълно-дзекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1,$$

и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем), (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб), и (в) интензивното действие на неидентифицираните фактори на растежа.

**Според друга класификация** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция са: (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)]; (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)].

**Според трета класификация** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция са:

(1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* {в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* [към нея се числят (α) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* и (β) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*]; (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* [към нея се числят (α) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* и (β) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*];

(2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* {в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* [към нея се числят (α) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* и (β) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*]; (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефици-*

-----

енти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [към нея се числят ( $\alpha$ ) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и ( $\beta$ ) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)]]}.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function) (**ки**) – ВЪВ:

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

---

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност;*



*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

### **НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\***

**РИ\*** (heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, която не съдържа свободна експонента  $\alpha_0$  (респ. не съдържа свободна съставка  $a$  на *темпа на икономическия растеж*), последната представляваща в безобемна форма ингредиентите на ингредиентната функция (т.е. интензивно действие на *факторите на икономическия растеж*, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж) под формата на **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), или още **напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1.$$

Напълно-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем), (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (което произтича от тяхното качество) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сума-

та от напълно-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори\*** (disextensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори\*** (intensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори\*** (detensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors). Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори е преимуществената форма, във която съществува *степенната динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори*, и затова обикновено се отъждествява с нея.

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и без неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и без неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)].

**Според друга класификация** нейни разновидности са: (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицира-*

ни фактори (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**); (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)].

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ\*** (quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) (\*) – нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, икономическият ингредиент (респ. ингредиентът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение, при която поне един коефициент на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредор (коефициентите на еластичността са конституирани като степенни показатели на функцията) изразява не само екстензивното, но и интензивното действие на съответния фактор на икономическия растеж, т.е. представлява действието както на съответния екстензивен фактор на икономическия растеж, така и на съответния интензивен фактор на икономическия растеж [тук степенните показатели са нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредор\* (heterogeneous coefficients of economic ingredient elasticity to the economic ingredor) или още дзекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредор\* (disextensitinal coefficients of economic ingredient elasticity to the economic ingredor)]. Нехомогенностната функция в обемно изражение моделира някаква форма на дзекстен-

зивен икономически растеж тъй като промяната на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, която е различна от скоростта, с която се променят икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* е променлива във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. В нехомогенностната функция в обемно изразение сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица. Затова тя се определя още като **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение\*** (quantity disextensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение моделира *интензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-голяма скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е нарастваща). Затова тя се определя още като **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение\*** (quantity intensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение моделира *деинтензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е спадаща). Затова тя се определя още като **детензивностна степенна нехомогенностна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение\*** (quantity detensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция са: (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя съдържа свободна експонента (респ. свободна съставка на *темпа на икономическия растеж*), изразяваща

интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*; тогава тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **частично-неекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-disextensit coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1,$$

където  $m$  е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори), и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб); (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя не съдържа свободна експонента (няма свободна съставка на темпа на икономическия растеж), която да изразява интензивното действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж; тогава тук степенните показатели са **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **напълно-неекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-disextensit coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1,$$

и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем), (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб), и (в) интензивното действие на неидентифицираните фактори на растежа.

Според друга класификация разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение са: (1) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [към нея се числят (а) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)]; (2) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [към нея се числят (а) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (б) нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)].

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ** (quantity heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function) (**ки**) – във:

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;

нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (quantity heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors) (\*) – нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици) ; нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение, която не съдържа свободна експонента  $\alpha_0$  (респ. не съдържа свободна съставка  $a$  на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма ингредорите на ингредиентната функция (т.е. интензивно действие на факторите на икономическия растеж, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$ , които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $t$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж) под формата на **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), или още **напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, t$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1.$$

Напълно-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем), (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (което произтича от тяхното качество) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сумата от напълно-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори\*** (quantity disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори\*** (quantity intensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори\*** (quantity detensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори е преимуществената форма, във която съществува *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение без неидентифицирани фактори*, и затова обикновено се отъждествява с нея.

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение



без неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е дезекстензивностна, в т.ч. интензивностна и детензивностна)* и (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е дезекстензивностна, в т.ч. интензивностна и детензивностна)*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, икономическият ингредер* (респ. ингредерът на икономическия растеж) и *икономическите ингредори* (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение, която съдържа свободна експонента  $\alpha_0 = \beta_0$*  (респ. съдържа свободна съставка  $a = r$  на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма интензивното действие на неидентифицирани ингредори на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*, моделиран от тази функция), произтичащо от тяхното качество. Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори* (на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*) под формата на **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1.$$

Частично-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сумата от частично-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори\*** (quantity disextensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори\*** (quantity intensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори\*** (quantity detensitital heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**).

## НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ\*

(quantity heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients)

(\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност, сумата на чиито степенни показатели  $\alpha_j = \tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и наред с това може да съдържа или може да не съдържа и постоянна свободна експонента  $\alpha_0 = \tau_0$  (респ. постоянна свободна съставка  $a = c$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$Y_\tau(t) = F_\tau(X(t), t) = A_\tau \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\tau_j}(t) \right) e^{\tau_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_\tau = F_\tau(X_t, t) = A_\varepsilon \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\tau_j} \right) e^{\tau_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\varepsilon_0$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y_\tau(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредер (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид,

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **постоянните дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват само неекстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\tau_j = EL_{\tau x_j y} = \frac{\partial Y_{\tau}}{\partial X_j} : \frac{Y_{\tau}}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\tau x_j y} = \frac{\partial Y_{\tau}}{\partial X_j}$$

и **постоянната нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$  -тия вид

$$AC_{\tau x_j y} = \frac{Y_{\tau}}{X_j}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че при

$$\sum_{j=1}^m \tau_j \neq 1;$$

$\tau_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

$\tau_0$  – постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка  $s$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на всички фактори на растежа;

$A_\tau$  – **машабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

$X_t$  е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{ti}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. В зависимост от това дали притежава или не неидентифицирани фактори нейни разновидности са *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*. Вж. система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност моделира някаква форма на *дезекстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват идентифицираните икономически ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitall heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitall heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitall heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)].

Когато сумата от постоянните нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\tau_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)], а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)]. В нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност постоянната свободна експонента  $\tau_0$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $c$ ), ако съществува, представя сумарно само интензивното действие на **неидентифицираните фактори на икономическия растеж**.

## НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*

(quantity heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност, която има степенни показатели  $\tau_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) и не съдържа постоянна свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка), която да изразява интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредентната функция). Тя е нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция от вида*

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция от вида

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y_{\eta}(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);



$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t), j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функция по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция {те са още и съответните **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостното (екстензивното и интензивното) действие на факторите на растежа] от  $j$ -тия вид

$$\eta_j = EL_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j} : \frac{Y_\eta}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j}$$

и **постоянната напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\eta x_j y} = \frac{Y_\eta}{X_j}$$

-----  
( $j = 1, 2, \dots, m$ );  $\eta_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент));

$A_\eta$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин);

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];  $T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Тя е форма на съществуване на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифици-

раните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *десекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално като *десекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическия ингредиент  $\eta_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity intensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity detensitital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity

detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors).

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И СЪС НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\***

(quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors)

(\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредиент (респ. ингредиентът на икономическия растеж) и икономическите ингредиенти (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изразение (в обемни единици); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, сумата на чиито степенни показатели  $\tau_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредиенти, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и наред с това съдържа и постоянна свободна експонента  $\tau_0 = \beta_0$  (респ. постоянна свободна съставка  $s = r$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж (на ингредиентите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , и сво-

бодна експонента  $\beta_0$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни икономически величини**. Тук:

$Y_\beta(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\beta_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , – постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **постоянни частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват екстензивно и интензивно действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\beta_j = EL_{\beta x_j y} = \frac{\partial Y_\beta}{\partial X_j} : \frac{Y_\beta}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната частично-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant partially-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\beta x_j y} = \frac{\partial Y_\beta}{\partial X_j}$$

и постоянната частично-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\* (constant partially-heterogeneous average ingredial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\beta x_j y} = \frac{Y_{\beta}}{X_j}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1;$$

$\beta_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];

$\beta_0$  – постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка  $r$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща действието на всички неидентифицирани фактори на растежа;

$A_{\beta}$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;  $Y_{\beta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват идентифицираните икономически ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors).

Когато сумата от постоянните частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\beta_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity intensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингре-*

*дидентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност\** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors). В нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори постоянната свободна експонента  $\beta_0$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $r$ ) представя сумарно само интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ\*** (quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, икономическият ингредер* (респ. ингредерът на икономическия растеж) *и икономическите ингредори* (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*, (1) сумата на чиито степенни показатели  $\alpha_j(t) = \tau_j(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\alpha_{jt} = \tau_{jt}$  (в дискретна форма),  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са променливите коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори* (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани



икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и (2) която наред с това може да съдържа или може да не съдържа променлива свободна експонента  $\alpha_0(t) = \tau_0(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\alpha_{0t} = \tau_{0t}$  (в дискретна форма), респ. променлива свободна съставка  $a(t) = c(t)$  (в непрекъсната форма) или  $a_t = c_t$  (в дискретна форма) на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y_t(t) = F_t(X(t), t) = A_t \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\tau_j(t)}(t) \right) e^{\tau_0(t)t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{tt} = F_t(X_t, t) = A_t \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\tau_{jt}} \right) e^{\tau_{0t}t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\varepsilon_0(t)$ ,  $\varepsilon_{0t}$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y_t(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като идентифицирани фактори на икономическия растеж), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция

[те са още и съответните **променливи нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **променливите дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват неекстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\tau_j(t) = EL_{\tau x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\tau}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\tau}(t)}{X_j(t)},$$

$$\tau_{jt} = EL_{\tau x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\tau t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\tau t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\tau x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\tau}(t)}{\partial X_j(t)}, \quad MC_{\tau x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\tau t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\tau x_j y}(t) = \frac{Y_{\tau}(t)}{X_j(t)}, \quad AC_{\tau x_j y t} = \frac{Y_{\tau t}}{X_{jt}}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} \neq 1;$$

$\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия

темът на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент)];  $\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$  – променливата свободна експонента (респ. променлива свободна съставка  $c(t)$ ,  $c_t$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;  $A_t$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на инграторите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингратор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{ti}$  – обемът на ингратора на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

В нехомогенностната функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност променливата свободна експонента (ако съществува)  $\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$  (респ. променливатаа свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $c(t)$ ,  $c_t$ ) представя сумарно интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*. В зависимост от това дали притежава или не неидентифицирани фактори нейни разновидности са *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*. Вж. система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност.

Нехомогенностната функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност моделира **неекстензивния икономически растеж\*** (unevtensive economic growth), тъй като нарастването на икономическия ингратор (на ингратора на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингратори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингратор към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изразение сумата от променливите коефициенти на еластичността на

икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) не е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)].

Когато сумата от променливите нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) > 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\** (quantity intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без не-*

**денстифицирани фактори\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)], а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) < 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)].

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в обемно изражение (в обемни единици); нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност, която има степенни показатели  $\tau_j(t) = \eta_j(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\tau_{jt} = \eta_{jt}$  (в дискретна форма) ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж], и не съдържа про-*

менлива свободна експонента [респ. променлива свободна съставка, която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j(t)}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

която е *непрекъснат модел на икономическия растеж* (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_{jt}} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е *дискретен модел на икономическия растеж* (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y_{\eta}(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция {те са още и съответните **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingredor elasticity to the economic ingredor) или още **променливите напълно-**

дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\* (variable fully-disextensitil coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостното (екстензивното и интензивното) действие на факторите на растежа]] от  $j$ -тия вид

$$\eta_j(t) = EL_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)},$$

$$\eta_{jt} = EL_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)},$$

$$MC_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\eta x_j y}(t) = \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)},$$

$$AC_{\eta x_j y t} = \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ );  $\eta_j(t)$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други ус-

ловия темпът на прирастта  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент);

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];  $T$  – времевият хоризонт на растежа;  $Y_{it}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори е форма на съществуване на *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на



икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) > 1, \sum_{j=1}^m \eta_{jt} > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) < 1, \sum_{j=1}^m \eta_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors).

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ОБЕМНО ИЗРАЖЕНИЕ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (quantity heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (\*) – **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори**, икономическия ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия

*растеж*) на която са представени в обемно изразение (в обемни единици); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, (1) сумата на чиито степенни показатели  $\tau_j(t) = \beta_j(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\tau_{jt} = \beta_{jt}$  (в дискретна форма),  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са променливите коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори* (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и (2) която наред с това съдържа и променлива свободна експонента  $\tau_0(t) = \beta_0(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\tau_{0t} = \beta_{0t}$  (в дискретна форма), респ. променлива свободна съставка  $c(t) = r(t)$  (в непрекъсната форма) или  $c_t = r_t$  (в дискретна форма) на *темпа на икономическия растеж*], изразяваща интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$Y_{\beta}(t) = F(X(t), t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j(t)}(t) \right) e^{\beta_0(t)t}, \quad 0 < t < T,$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_{jt}} \right) e^{\beta_{0t}t}, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), чиито коефициенти на еластичност  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$Y_{\beta}(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредер* (същото е като ингредер на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отно-

шение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , – променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция [те са още и съответните **променливи частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **променливите частично-деекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват неекстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\beta_j(t) = EL_{\beta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\beta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\beta}(t)}{X_j(t)},$$

$$\beta_{jt} = EL_{\beta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\beta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\beta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата частично-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\beta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\beta}(t)}{\partial X_j(t)},$$

$$MC_{\beta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\beta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата частично-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\beta_{x_j,y}}(t) = \frac{Y_{\beta}(t)}{X_j(t)},$$

$$AC_{\tau_{x_j,yt}} = \frac{Y_{\tau t}}{X_{jt}}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt} \neq 1;$$

$\tau_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредер върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредер от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент);  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$  – променливата свободна експонента (респ. променлива свободна съставка  $r(t)$ ,  $r_t$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща действието на неидентифицираните фактори на растежа;  $A_{\beta}$  – **машабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредер на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\beta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

В нехомогенностната функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори променливата свободна експонента (ако съществува)  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$  [респ. променливата свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $r(t)$ ,  $r_t$ ] представя сумарно интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингреденти, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в обемно изражение и с неидентифицирани фактори от сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингреденти (към идентифицираните фактори на растежа) не е равна на единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt} \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (quantity disextensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (quantity disextensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors).

Когато сумата от променливите нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредент  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) > 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt} > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\** (quantity intensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-

специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (quantity intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) < 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (quantity detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors).

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА\*** (rate-of-growth heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function) (\*) – **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, икономическият ингредер** (респ. ингредерът на икономическия растеж) и **икономическите ингредори** (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представявани чрез темпове на прираста (в проценти); **степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**, при която поне един коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (коефициентите на еластичността са конститутирани като степенни показатели на функцията) изразява не само екстензивното, но и интензивното действие на съответния **фактор на икономическия растеж**, т.е. представлява действието както на съответния **екстензивен фактор на икономическия растеж**, така и на съответния **интензивен фактор на икономическия растеж** [тук степенните показатели са **нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **дзекстензивностни коефициенти на елас-**

тичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\* (disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)]. Нехомогенностната функция в темпове на прираста изражение моделира някаква форма на *дезекстензивен икономически растеж* тъй като промяната на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, която е различна от скоростта, с която се променят икономическите ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* е променлива във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. В нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица. Затова тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста\** (rate-of-growth disextensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-голяма от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста моделира *интензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-голяма скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е нарастваща). Затова тя се определя още като *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста\** (rate-of-growth intensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function). Когато сумата от коефициентите на еластичност е по-малка от единица, тогава нееднородната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста моделира *дезинтензивен икономически растеж*, тъй като нарастването на ингредера на растежа се извършва с по-малка скорост от скоростта на нарастване на неговите фактори (ефективността на функционирането на икономическата система е спадаща). Затова тя се определя още като *детензивностна степенна нехомогенностна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста \** (rate-of-growth detensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function).

*Според една от класификациите* разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция са: (1) *нехомоген-*

ностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя съдържа свободна експонента (респ. свободна съставка на *темпа на икономическия растеж*), изразяваща интензивното действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж; тогава тук степенните показатели са **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-disextensit coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1,$$

където  $m$  е броят на видовете ингредори (на идентифицираните фактори), и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб); (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) – когато тя не съдържа свободна експонента (няма свободна съставка на темпа на икономическия растеж), която да изразява интензивното действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж; тогава тук степенните показатели са **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-disextensit coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1,$$

и те едновременно изразяват (а) екстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния обем), (б) интензивното дейст-



вие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб), и (в) интензивното действие на неидентифицираните фактори на растежа.

**Според друга класификация** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства са: (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност (тя е **недезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* [към нея се числят (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*]; (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* [към нея се числят (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)* и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*].

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function) (**ки**) – във:

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност;*

-----

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори;*

*нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function without unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представлявани чрез темпове на прираста (в проценти); нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста, която не съдържа свободна експонента  $\alpha_0$  (респ. не съдържа свободна съставка  $a$  на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма ингредорите на ингредиентната функция (т.е. интензивно действие на факторите на икономическия растеж, моделиран от тази функция). Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$ , които са коефициентите на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $t$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж) под формата на **напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (fully-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder), или още **напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор***

дор\* (fully-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)  $\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \eta_j \neq 1.$$

Напълно-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем), (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (което произтича от тяхното качество) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сумата от напълно-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тя е *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тя е *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function without unidentified factors). Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори е преимуществената форма, във която съществува *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на*

прираста без неидентифицирани фактори, и затова обикновено се отъждествява с нея.

*Според една от класификациите* разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста без неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (тя е *дезекстензивностна*, в т.ч. *интензивностна* и *детензивностна*) и (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* (тя е *дезекстензивностна*, в т.ч. *интензивностна* и *детензивностна*).

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, икономическият ингредер* (респ. ингредерът на икономическия растеж) и *икономическите ингредори* (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представлявани чрез темпове на прираста (в проценти); *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*, която съдържа свободна експонента  $\alpha_0 = \beta_0$  (респ. съдържа свободна съставка  $a = r$  на темпа на икономическия растеж), последната представляваща в безобемна форма интензивното действие на неидентифицирани ингредори на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*, моделиран от тази функция), произтичащо от тяхното качество. Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, t$ , които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където  $t$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори* (на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*) под формата на **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор**

дор\* (partially-disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)  $\alpha_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1.$$

Частично-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сумата от частично-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth disextensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function with unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth intensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function with unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function with unidentified factors).

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста изразение с неидентифицирани фактори са (1) **нехомогенностната степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** (тя е **дзекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (2)

нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)].

### НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*

(heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, която съдържа свободна експонента  $\alpha_0 = \beta_0$  (респ. съдържа свободна съставка  $a = r$  на *темпа на икономическия растеж*), последната представляваща в безобемна форма интензивното действие на неидентифицирани ингредори на ингредиентната функция (т.е. интензивното действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*, моделиран от тази функция), произтичащо от тяхното качество. Тя съдържа степенните показатели  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са коефициентите на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори*, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж) под формата на **частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1.$$

Частично-нехомогенностните коефициенти едновременно изразяват (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори на икономическия растеж (което произтича от техния обем) и (б) интензивното действие на идентифицираните фактори на растежа (което произтича от техния мащаб) (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж* и *интензивен фактор на икономическия растеж*). Тъй като сумата от частично-нехомогенностните коефициенти на еластичността  $\eta_j$  тук е различна от единица, разглежданата функция е **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори\***

(disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors). Когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори\*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors), а когато

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори\*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with unidentified factors).

**Според една от класификациите** разновидности на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори са (1) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) и (2) *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**).

**Според друга класификация** нейни разновидности са: (1) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)] и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)]; (2) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*

и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**) [в т.ч. (а) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **неекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **дезинтензивностна**)*] и (б) *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори (тя е **дезекстензивностна**, в т.ч. **интензивностна** и **детензивностна**)*].

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ\*** (rate-of-growth heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност, сумата на чиито степенни показатели  $\alpha_j = \tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и наред с това може да съдържа или може да не съдържа и постоянна свободна експонента  $\alpha_0 = \tau_0$  (респ. постоянна свободна съставка  $a = c$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$y_\tau = f_\tau(x) = \sum_{j=1}^m \tau_j x_j + c,$$

който кореспондира с *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност, чиято форма в непрекъснат вид е*



$$Y_{\tau}(t) = F_{\tau}(X(t), t) = A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\tau_j}(t) \right) e^{\tau_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

а в дискретен вид е

$$Y_{\tau t} = F_{\tau}(X_t, t) = A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\tau_j} \right) e^{\tau_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където:

$y_{\tau} = dY_{\tau}/Y_{\tau}$  е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер  $Y_{\tau}(t)$  (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темпа на икономическия растеж*;

$Y_{\tau}(t)$  – функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$x_j = dX_j/X_j$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор  $X_j(t)$  (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$x$  – икономическият вектор, съставен от елементите  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$m$  – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space)].

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер* към *икономическия ингредор*  $\tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и постоянната свободна експонента  $\tau_0$  (респ. постоянната свободна съставка  $c = 100\tau_0$ ) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формираны под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. По-специално  $\tau_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , са постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **постоянни нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват само екстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\tau_j = EL_{\tau x_j y} = \frac{\partial Y_\tau}{\partial X_j} \cdot \frac{Y_\tau}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\tau x_j y} = \frac{\partial Y_\tau}{\partial X_j}$$

и **постоянната нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\tau x_j y} = \frac{Y_\tau}{X_j}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \tau_j \neq 1;$$

$\tau_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$\varepsilon_0$  е постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка  $s$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

$A_\tau$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{ti}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенна динамична ингридиентна функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. В зависимост от това дали притежава или не неидентифицирани фактори нейни разновидности са *нехомогенностната степенна динамична ингридиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори* и *нехомогенностната степенна динамична ингридиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*. Вж. система от степенни динамични ингридиентни функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност моделира някаква форма на *дзекстензивността икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със същата, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j \neq 1.$$

Тя се определя още като ***дзекстензивността нехомогенностна степенна динамична ингридиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\**** (rate-of-growth disextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. ***дзекстензивността нехомогенностна степенна динамична ингридиентна икономическа функция в темпове на прираста с***

*постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth disextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth disextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)].

Когато сумата от постоянните нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\tau_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)], а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) [в т.ч. *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна*

*икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) и *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors)]. В нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност постоянната свободна експонента  $\tau_0$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $c$ ), ако тя съществува, представя сумарно само интензивното действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж.

Постоянните нехомогенностни (неекстензивностни) коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти  $\tau_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) и постоянната свободна съставка  $c$  се извеждат по статистически път чрез метода на най-малките квадрати като се реши следната система от  $m + 1$  нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T y_t = \sum_{t=1}^T \left( \sum_{j=1}^m \tau_j x_{jt} + c \right),$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \tau_j x_{jt} + c \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

Между компонентите на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и нехомогенностната степенната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и с постоянни коефициенти на еластичност

$$Y_\tau(t) = A_\tau \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\tau_j}(t) \right) e^{\tau_0 t},$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y_\tau = \frac{dY_\tau}{Y_\tau}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез постоянния нехомогенностен (неекстензивностен) коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредер и икономически ингредор или фактор) е съотношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При *единичен времеви интервал* (например година) са валидни зависимостите

$$dY_{\tau} = \frac{dY_{\tau}}{dt}, \quad y_{\tau} = \frac{dY_{\tau}}{Y_{\tau}} = \frac{dY_{\tau}}{dt} : Y_{\tau}.$$

Затова, след като се има предвид, че

$$Y_{\tau}(t) = Y_{\tau 0} e^{y_{\tau} t}, \quad X_j(t) = X_{j0} e^{x_j t} \quad (j = 1, 2, \dots, m),$$

$$A_{\tau} = Y_{\tau 0} \prod_{j=1}^m X_{j0}^{\tau_j},$$

нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност

$$y_{\tau} = \sum_{j=1}^m \tau_j x_j + c,$$

е следствие от израза

$$y_{\tau} = \frac{dY_{\tau}(t)}{Y_{\tau}(t)} = \left( \sum_{j=1}^m \tau_j x_j + c \right) \left[ A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\tau_j} e^{\tau_0} \right],$$

където

$$Y_{\tau}(t) = \left[ A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\tau_j} e^{\tau_0} \right]$$

и където  $X_{j0}$  е началното значение на ингредора (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от  $j$ -тия вид.

В нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност се съдържат два типа постоянни степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип постоянни показатели** са постоянните показатели, с които се степенуват обемните изразения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съот-

ветните постоянни нехомогенностни коефициенти  $\tau_j$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста  $x_j$  (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер)  $\tau_j x_j$  и представят участието на неекстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\tau$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \tau_j x_j$$

процента. **Вторият тип постоянни показатели** в нехомогенностната функция е постоянната свободна експонента (ако съществува)  $\tau_0$ , която като постоянен степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста  $y_\tau$  на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова постоянна **свободна съставка**  $c = 100\tau_0$ . Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Постоянната свободна съставка  $c$  представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\tau$ . Така че

$$y_\tau = \sum_{j=1}^m \tau_j x_j + c.$$

**В общия случай** постоянната свободна експонента  $r$  абсорбира в себе си **една съставка от втория тип**. Тя е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер)  $a$ , която е породена от действието на останалите (невключени) в нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж, което има само интензивна природа.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани*

фактори, икономическият *ингредер* (респ. *ингредерът* на *икономическия растеж*) и *икономическите ингредори* (*идентифицираните фактори на икономическия растеж*) на която са представени в темпове на прираста (в проценти); *степенна динамична ингredientна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, сумата на чиито степенни показатели  $\tau_j = \beta_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на *еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори* (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*), не е равна на единица, и наред с това съдържа и постоянна свободна експонента  $\tau_0 = \beta_0$  (респ. постоянна свободна съставка  $s = r$  на *темпа на икономическия растеж*), изразяваща интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (на *ингредорите на ингredientната функция*). Тя е *степенна динамична ингredientна икономическа функция* от вида

$$y_\beta = f_\beta(x) = \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + r,$$

който кореспондира с *нехомогенността степенна динамична ингredientна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори*, чиято форма в **непрекъснат вид** е

$$Y_\beta(t) = F_\beta(X(t), t) = A_\beta \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t}, \quad 0 < t < T,$$

а в **дискретен вид** е

$$Y_{\beta t} = F_\beta(X_t, t) = A_\beta \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_j} \right) e^{\beta_0 t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където:

$y_\beta = dY_\beta/Y_\tau$  е темпът на прираста (в процент) на *икономическия ингредер*  $Y_\beta(t)$  (на *ингредера на икономическия растеж*), същото като *темпа на икономическия растеж*;

$Y_\beta(t)$  – функцията по отношение на обема на *икономическия ингредер* (на *ингредера на икономическия растеж*);



$x_j = dX_j/X_j$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор  $X_j(t)$  (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$x$  – икономическият вектор, съставен от елементите  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$m$  – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори**\* (economic ingredors space)].

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер* към *икономическия ингредор*  $\beta_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и постоянната свободна експонента  $\beta_0$  (респ. постоянната свободна съставка  $r = 100\beta_0$ ) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*. По-специално  $\beta_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , са постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **постоянни частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор**\* (constant partially-heterogeneitic coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **постоянните частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор**\* (constant partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват екстензивно и интензивно действие на факторите на растежа) от  $j$ -тия вид

$$\beta_j = EL_{\beta x_j y} = \frac{\partial Y_\beta}{\partial X_j} \cdot \frac{Y_\beta}{X_j},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната частично-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор**\* (constant partially-heterogeneitic marginal igrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$  – тия вид

$$MC_{\beta x_j y} = \frac{\partial Y_\beta}{\partial X_j}$$

и **постоянната частично-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор**\* (constant partially-heterogeneitic average igrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$  – тия вид

$$AC_{\beta x_j y} = \frac{Y_{\beta}}{X_j}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1;$$

$\beta_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо неекстензивното въздействие на съответния ингредер върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредер от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$\beta_0$  е постоянната свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка  $r$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща действието на всички неидентифицирани фактори на растежа;

$A_{\beta}$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредер на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\beta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори моделира някаква форма

на *дезекстензивността* на икономически растеж, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингредори, т.е. и идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на функционирането на икономическата система се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенността функция в темпове на прираста с неидентифицирани фактори сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth disextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално като *неекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth unextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors).

Когато сумата от постоянните нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\beta_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни кое-*

**фициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors). В нехомогенностната функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори постоянната свободна експонента  $\tau_0$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $c$ ), ако тя съществува, представя сумарно само интензивното действие на **неидентифицираните фактори на икономическия растеж**.

Постоянните частично-нехомогенностни (неекстензивностни) коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ingredienti  $\beta_j (j = 1, 2, \dots, m)$  и постоянната свободна съставка  $r$  се извеждат по статистически път чрез **метода на най-малките квадрати** като се реши следната система от  $m + 1$  нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T y_t = \sum_{t=1}^T \left( \sum_{j=1}^m \beta_j x_{jt} + r \right),$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \beta_j x_{jt} + r \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

Между компонентите на нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и **нехомогенностната степен-**

ната динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори

$$Y_{\beta}(t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j}(t) \right) e^{\beta_0 t},$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y_{\beta} = \frac{dY_{\beta}}{Y_{\tau}}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез постоянния частично-нехомогенностен (неекстензивностен) коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредиент и икономически ингредор или фактор) е съотношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При **единичен времеви интервал** (например година) са валидни зависимостите

$$dY_{\beta} = \frac{dY_{\beta}}{dt}, \quad y_{\beta} = \frac{dY_{\beta}}{Y_{\beta}} = \frac{dY_{\beta}}{dt} : Y_{\beta}.$$

Затова, след като се има предвид, че

$$Y_{\beta}(t) = Y_{\beta 0} e^{y_{\beta} t}, \quad X_j(t) = X_{j0} e^{x_j t} \quad (j = 1, 2, \dots, m),$$

$$A_{\beta} = Y_{\beta 0} \prod_{j=1}^m X_{j0}^{\beta_j},$$

нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори

$$y_{\beta} = \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + r,$$

е следствие от израза

$$y_{\beta} = \frac{dY_{\beta}(t)}{Y_{\beta}(t)} = \left( \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + r \right) \left[ A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\tau_j} e^{\tau_0} \right],$$

където

$$Y_{\beta}(t) = \left[ A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\beta_j} e^{\tau_0} \right]$$

и където  $X_{j0}$  е началното значение на ингредера (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от  $j$ -тия вид.

В нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори се съдържат два типа постоянни степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип постоянни показатели** са постоянните показатели, с които се степенуват обемните изразения на идентифицираните икономически ингредери (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните постоянни частично-нехомогенностни коефициенти  $\beta_j$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредери. Умножени с темповете на прираста  $x_j$  (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер)  $\tau_j x_j$  и представят участието на неекстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_{\beta}$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \beta_j x_j$$

процента. **Вторият тип постоянни показатели** в нехомогенностната функция е постоянната свободна експонента  $\tau_0$ , която като постоянен степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста  $y_{\beta}$  на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова постоянна **свободна съставка**  $r = 100\tau_0$ . Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Постоянната свободна съставка  $c$  представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_{\beta}$ . Така че

$$y_{\beta} = \sum_{j=1}^m \beta_j x_j + c.$$

**В общия случай** постоянната свободна експонента  $c$  абсорбира в себе си **една съставка от втория тип**. Тя е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер)  $a$ , която е породена от

действието на останалите (невключени) в нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж, което има само интензивна природа.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ\*** (rate-of-growth heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, икономическият ингредер* (респ. ингредерът на икономическия растеж) и *икономическите ингредори* (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в темпове на прираста (в проценти); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*, (1) сумата на чиито степенни показатели  $\alpha_j(t) = \tau_j(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\alpha_{jt} = \tau_{jt}$  (в дискретна форма),  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и (2) която наред с това съдържа (ако съществува) и променлива свободна експонента  $\alpha_0(t) = \tau_0(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\alpha_{0t} = \tau_{0t}$  (в дискретна форма), респ. променлива свободна съставка  $a(t) = c(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $a_t = c_t$  (в дискретна форма) на *темпа на икономическия растеж*], изразяваща интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$y_\tau(t) = f_\tau(x(t)) = \sum_{j=1}^m \tau_j(t) x_j(t) + c(t),$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), който кореспондира с *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност в непрекъснат вид*

$$Y_{\tau}(t) = F_{\tau}(X(t), t) = A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\tau_j(t)}(t) \right) e^{\tau_0(t)t}, \quad 0 < t < T,$$

респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$y_{\tau t} = f_{\tau}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \tau_{jt} x_{jt} + c_t,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), който кореспондира с нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност **в дискретен вид**

$$Y_{\tau t} = F_{\tau}(X_t, t) = A_{\tau} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\tau_{jt}} \right) e^{\tau_{0t}t}, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

чиито коефициенти на еластичност  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$y_{\tau}(t) = dY_{\tau}(t)/Y_{\tau}(t)$  е функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на икономическия ингредиент  $Y_{\tau}(t)$  (на ингредиента на икономическия растеж), същото като непрекъснат *темп на икономическия растеж*;

$Y_{\tau}(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ingredienti* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ingredienti или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ingredienti\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредиент* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ingredienti (размерността на пространството на икономическите ingredienti) (на идентифицираните фактори на растежа);

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредиент  $X_j(t)$  от  $j$  – тия вид.



Променливите коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер към икономическия ингредор*  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **променливи нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **променливите дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable disextensital coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (тъй като отразяват неекстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$  – тия вид

$$\tau_j(t) = EL_{\tau_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\tau}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\tau}(t)}{X_j(t)},$$

$$\tau_{jt} = EL_{\tau_j y t} = \frac{\Delta Y_{\tau t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\tau t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\tau_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\tau}(t)}{\partial X_j(t)},$$

$$MC_{\tau_j y t} = \frac{\Delta Y_{\tau t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\tau_j y}(t) = \frac{Y_{\tau}(t)}{X_j(t)},$$

$$AC_{\tau_j y t} = \frac{Y_{\tau t}}{X_{jt}}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} \neq 1;$$

$\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното въздействие на съответния ингредер върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредер от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$  е променливата свободна експонента (респ. променливата свободна съставка  $c(t)$ ,  $c_t$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща интензивното действие на всички фактори на растежа;

$A_\tau$  – **машабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция (също определян по статистически начин)];  $X_t$  е векторът на ингредерите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредер на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\tau t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време;  $y_t = \Delta Y_{\tau t} / Y_{\tau t}$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер  $Y_{\tau t}$  (на ингредера на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен *темп на икономическия растеж*;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$  – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредер  $X_{jt}$  (на ингредера на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредер.

В нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност променливата свободна експонента  $\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $c(t)$ ,  $c_t$ ) представя сумарно действието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*. В зависимост от това дали притежава или не неидентифицирани фактори нейни разновидности са *нехомогенностната степенна динамична*

ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори. Вж. система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност моделира някаква форма на дезекстензивността икономически растеж, тъй като нарастването на икономическия ингредиент (на ингредиента на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингредиенти, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на функционирането на икономическата система се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредиент към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} \neq 1.$$

Тя се определя още като **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. **дезекстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и **дезекстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)].

Когато сумата от променливите нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) > 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth intensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)], а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t) < 1, \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) [в т.ч. **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) и **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensital heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)], а когато тя е по-малка от единица, т.е.

dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors)].

Променливите нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\tau_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и променливата свободна съставка  $c_t$  (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати*. Като форма на тяхната времева функция тук е приложен многочленът

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където  $l$  е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на нехомогенностните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\tau_{jt}$  имат вида

$$\tau_{jt} = \tau_j(0) + \tau_j(1)t + \tau_j(2)t^2 + \dots + \tau_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \tau_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

а функциите по отношение на времето променливата свободна съставка  $c_t$  имат вида

$$c_t = c(0) + c(1)t + c(2)t^2 + \dots + c(l)t^l = \sum_{s=0}^l c(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

Последното е реципрочно на

$$\tau_{0t} = \tau_0(0) + \tau_0(1)t + \tau_0(2)t^2 + \dots + \tau_0(l)t^l = \sum_{s=0}^l \tau_0(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където  $c(s) = 100\tau_0(s)$ , съответно  $c_t = 100\tau_{0t}$ .

Неизвестните величини  $\{\tau_j(s), j = 1, 2, \dots, m; c(s)\}$ ,  $s = 0, 1, 2, \dots, l$ , общо на брой  $(m + 1)(l + 1)$ , се идентифицират, като се реши системата от  $(m + 1)(l + 1)$  нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l \left( \sum_{j=1}^m \tau_j(s) x_{jt} t^{k+s} + c(s) t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l,$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \tau_j(s) x_{jt} t^{k+s} + c(s) t^{k+s} \right),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с  $y_t$  и  $x_{jt}$  (респ.  $x_{it}$ ) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер  $Y_{\tau t}$  и на икономическите ингредори (идентифицираните фактори)  $X_{jt}$  (респ.  $X_{it}$ ) ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) през  $t$ -тата година ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), а с  $T$  – времевият хоризонт на динамичната ингredientна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции  $\tau_{jt}$  и  $c_t$  се получават като вече известните значения на  $\tau_j(s)$  и  $c(s)$  се заместят съответно в

$$\tau_{jt} = \sum_{s=0}^l \tau_j(s) t^s \quad \text{и} \quad c_t = \sum_{s=0}^l c(s) t^s.$$

В резултат на това нехомогенностната дискретна степенна динамична ингredientна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност

$$y_{\tau t} = f_{\tau}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \tau_{jt} x_{jt} + c_t,$$

приема вида

$$y_{\tau t} = \sum_{j=1}^m \left( \sum_{s=0}^l \tau_j(s) t^s \right) x_{jt} + \sum_{s=0}^l c(s) t^s.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната нехомогенностна степенна динамична ингredientна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност:

$$\frac{Y_{\tau t}}{Y_{\tau 0}} = A_{\tau} \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\tau_{jt}^{\circ}} e^{\tau_{0t}^{\circ}},$$

където

$$\tau_{jt}^{\circ} = \tau_j(0) + \frac{\tau_j(1)}{2} t + \frac{\tau_j(2)}{3} t^2 + \dots + \frac{\tau_j(l)}{l+1} t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\tau_j(s)}{s+1} t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

$$cr_t^\circ = \left( r(0) + \frac{r(1)}{2}t + \frac{r(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{r(l)}{l+1}t^l \right) t = \left( \sum_{s=0}^l \frac{r(s)}{s+1} t^s \right) t = 100\beta_{0t}^\circ,$$

и където

$$\frac{Y_{\tau t}}{Y_{\tau 0}} = \left( \frac{Y_{\tau 0} e^{y_{\tau t}}}{Y_{\tau 0}} \right) = e^{y_{\tau t}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left( \frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{\tau t}}{Y_{\tau 0}} = \left[ \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\tau_{jt}^\circ} \right] \left[ \prod_{j=1}^m \left( e^{x_{jt}} \right)^{\tau_{jt}^\circ} \right] e^{\tau_{0t}^\circ},$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\tau_{jt}^\circ} = A_\tau = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{\tau t}}{Y_{\tau 0}} = A_\tau \left[ \prod_{j=1}^m \left( e^{x_{jt}} \right)^{\tau_{jt}^\circ} \right] e^{\tau_{0t}^\circ} = A_\tau \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\tau_{jt}^\circ} e^{\tau_{0t}^\circ}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости:

(а) за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{de^{x_{jt} \frac{\tau_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \tau_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\tau_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е  $x_{jt} \tau_j(s) t^s$ ;

(б) за елементите, отнасящи се до свободната експонента:

$$\frac{de^{\frac{\tau_0(s)}{s+1}t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{\tau_0(s)}{s+1} t^s e^{\frac{\tau_0(s)}{s+1}t^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е  $\tau_0(s)t^s$ .

В нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност се съдържат два типа променливи степенни показатели, които имат различно съдържание и функции. **Първият тип променливи показатели** са променливите показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредиенти (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи нехомогенностни коефициенти  $\tau_j(t)$ ,  $\tau_{jt}$  на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти. Умножени с темповете на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредиент)  $\tau_j(t)x_j(t)$ ,  $\tau_{jt}x_{jt}$  и представят участието на неекстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\tau$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \tau_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \tau_{jt}x_{jt}$$

процента. **Вторият тип постоянни показатели** в нехомогенностната функция е променливата свободна експонента (ако съществува)  $\tau_0(t)$ ,  $\tau_{0t}$ , която като променлив степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста  $y_\tau(t)$ ,  $y_{\tau t}$  на икономическия ингредиент и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова променлива **свободна съставка**  $c(t) = 100\tau_0(t)$ ,  $c_t = 100\tau_{0t}$ . Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Променливата свободна съставка  $c(t)$ ,  $c_t$  представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\tau(t)$ ,  $y_{\tau t}$ . Така че

$$y_\tau(t) = \sum_{j=1}^m \tau_j(t)x_j(t) + c(t),$$

$$y_{\tau t} = \sum_{j=1}^m \tau_{jt}x_{jt} + c_t.$$



*В общия случай* променливата свободна експонента  $c(t)$ ,  $c_t$  (ако съществува) може да абсорбира в себе си **един вид съставка от втория тип**. Тя е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер)  $c(t)$ ,  $c_t$ , която е породена от интензивното действие на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя изразява непосредствено изразеното интензивно въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени в темпове на прираста (в проценти); степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, (1) сумата на чиито степенни показатели  $\tau_j(t) = \beta_j(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\tau_{jt} = \beta_{jt}$  (в дискретна форма),  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), не е равна на единица, и (2) която наред с това съдържа и променлива свободна експонента  $\tau_0(t) = \beta_0(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\tau_{0t} = \beta_{0t}$  (в дискретна форма), респ. променлива свободна съставка  $c(t) = r(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $c_t = r_t$  (в дискретна форма) на темпа на икономическия растеж], изразяваща интензивно действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида*

$$y_{\beta}(t) = f_{\beta}(x(t)) = \sum_{j=1}^m \beta_j(t)x_j(t) + r(t),$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), който кореспондира с *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори в непрекъснат вид*

$$Y_{\beta}(t) = F_{\beta}(X(t), t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\beta_j(t)}(t) \right) e^{\beta_0(t)t}, 0 < t < T,$$

респ. степенна динамична ингредиентна икономическа функция от вида

$$y_{\beta t} = f_{\beta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \beta_{jt} x_{jt} + r_t,$$

която е **дискретен модел на икономическия растеж** (discrete model of the economic growth), който кореспондира с *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори в дискретен вид*

$$Y_{\beta t} = F_{\beta}(X_t, t) = A_{\beta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\beta_{jt}} \right) e^{\beta_{0t}t}, t = 1, 2, \dots, T.$$

чиито коефициенти на еластичност  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$  (всички те като съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини**. Тук:

$y_{\beta}(t) = dY_{\beta}(t)/Y_{\beta}(t)$  е функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на икономическия ингредиент  $Y_{\beta}(t)$  (на ингредиента на икономическия растеж), същото като непрекъснат *темп на икономическия растеж*;

$Y_{\beta}(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ingredienti* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ingredienti или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ingredienti\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредиент* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа);

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор  $X_j(t)$  от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа).

Променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **променливи частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променливите частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (тъй като отразяват неекстензивното действие на факторите на растежа) от  $j$  – тия вид

$$\beta_j(t) = EL_{\beta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\beta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\beta}(t)}{X_j(t)},$$

$$\beta_{jt} = EL_{\beta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\beta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\beta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата частично-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable partially-partially-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingreder) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\beta_{x_j y}}(t) = \frac{\partial Y_{\beta}(t)}{\partial X_j(t)},$$

$$MC_{\beta_{x_j y t}} = \frac{\Delta Y_{\beta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и променливата **частично-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\beta_{x_j y}}(t) = \frac{Y_{\beta}(t)}{X_j(t)},$$

$$AC_{\beta_{x_j y t}} = \frac{Y_{\beta t}}{X_{j t}}$$

( $j = 1, 2, \dots, m$ ), така че

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{j t} \neq 1;$$

$\beta_j(t)$ ,  $\beta_{j t}$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо екстензивното въздействие на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{j t}$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$\beta_0(t)$ ,  $\tau_{0 t}$  е променливата свободна експонента (респ. променливата свободна съставка  $r(t)$ ,  $r_t$  на темпа на икономическия растеж), изразяваща действието на неидентифицираните фактори на растежа;

$A_{\beta}$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];  $X_t$  е векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{j t}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{j t}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\beta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време;

$y_t = \Delta Y_{\beta t} / Y_{\beta t}$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер  $Y_{\beta t}$  (на ингредера на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен *темп на икономическия растеж*;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$  – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор  $X_{jt}$  (на ингредора на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредор.

В нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори променливата свободна експонента  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$  (респ. постоянната свободна съставка на темпа на икономическия растеж  $r(t)$ ,  $r_t$ ) представя сумарно действието на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж*. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностния икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с която нарастват идентифицираните икономически ингредори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) \neq 1, \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt} \neq 1.$$

Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth disextensitail heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифи-*

**цирани фактори\*** (rate-of-growth disextensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors).

Когато сумата от променливите нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) > 1, \sum_{j=1}^m \beta_{jt} > 1,$$

тогава е налице **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth intensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t) < 1, \sum_{j=1}^m \beta_{jt} < 1,$$

тогава е налице **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\*** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensitial heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors).

Променливите частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и променливата свободна съставка  $r_t$  (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез **метода на най-малките квадрати**. Като форма на тяхната времева функция тук е приложен многочленът

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където  $l$  е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на променливите частично-нехомогенности коефициенти на еластичността на икономическия ингредиент към икономическите ингредиенти  $\beta_{jt}$  имат вида

$$\beta_{jt} = \beta_j(0) + \beta_j(1)t + \beta_j(2)t^2 + \dots + \beta_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \beta_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

а функциите по отношение на времето променливата свободна съставка  $c_t$  имат вида

$$r_t = r(0) + r(1)t + r(2)t^2 + \dots + r(l)t^l = \sum_{s=0}^l r(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

Последното е реципрочно на

$$\beta_{0t} = \beta_0(0) + \beta_0(1)t + \beta_0(2)t^2 + \dots + \beta_0(l)t^l = \sum_{s=0}^l \beta_0(s)t^s, \quad t = 1, 2, \dots, T.$$

където  $r(s) = 100\beta_0(s)$ , съответно  $r_t = 100\beta_{0t}$ .

Неизвестните величини

$$\{\beta_j(s), j = 1, 2, \dots, m; r(s)\}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

общо на брой  $(m+1)(l+1)$ , се идентифицират, като се реши системата от

$$(m+1)(l+1)$$

нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l \left( \sum_{j=1}^m \beta_j(s) x_{jt} t^{k+s} + r(s) t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l,$$

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \beta_j(s) x_{jt} t^{k+s} + r(s) t^{k+s} \right),$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с  $y_t$  и  $x_{jt}$  (респ.  $x_{it}$ ) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредиент  $Y_{\beta t}$  и на икономи-

ческите ингредори (идентифицираните фактори)  $X_{jt}$  (респ.  $X_{it}$ ) ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) през  $t$ -тата година ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), а с  $T$  – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции  $\beta_{jt}$  и  $r_t$  се получават като вече известните значения на  $\beta_j(s)$  и  $r(s)$  се заместят съответно в

$$\beta_{jt} = \sum_{s=0}^l \beta_j(s) t^s \text{ и } r_t = \sum_{s=0}^l r(s) t^s.$$

В резултат на това нехомогенностната дискретна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори

$$y_{\beta t} = f_{\beta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \beta_{jt} x_{jt} + r_t,$$

приема вида

$$y_{\beta t} = \sum_{j=1}^m \left( \sum_{s=0}^l \beta_j(s) t^s \right) x_{jt} + \sum_{s=0}^l r(s) t^s.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори:

$$\frac{Y_{\beta t}}{Y_{\beta 0}} = A_{\beta} \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\beta_{jt}^{\circ}} e^{\beta_{0t}^{\circ}},$$

където

$$\beta_{jt}^{\circ} = \beta_j(0) + \frac{\beta_j(1)}{2} t + \frac{\beta_j(2)}{3} t^2 + \dots + \frac{\beta_j(l)}{l+1} t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\beta_j(s)}{s+1} t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

$$r_t^{\circ} = \left( r(0) + \frac{r(1)}{2} t + \frac{r(2)}{3} t^2 + \dots + \frac{r(l)}{l+1} t^l \right) t = \left( \sum_{s=0}^l \frac{r(s)}{s+1} t^s \right) t = 100\beta_{0t}^{\circ},$$

и където



$$\frac{Y_{\beta t}}{Y_{\beta 0}} = \left( \frac{Y_{\beta 0} e^{y_{\beta t}}}{Y_{\beta 0}} \right) = e^{y_{\beta t}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left( \frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{\beta t}}{Y_{\beta 0}} = \left[ \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\beta_{jt}} \right] \left[ \prod_{j=1}^m (e^{x_{jt}})^{\beta_{jt}} \right] e^{\beta_{0t}},$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\beta_{jt}} = A_{\beta} = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{\beta t}}{Y_{\beta 0}} = A_{\beta} \left[ \prod_{j=1}^m (e^{x_{jt}})^{\beta_{jt}} \right] e^{\beta_{0t}} = A_{\beta} \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\beta_{jt}} e^{\beta_{0t}}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости:

(а) за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{de^{x_{jt} \frac{\beta_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \beta_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\beta_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е  $x_{jt} \beta_j(s) t^s$ ;

(б) за елементите, отнасящи се до свободната експонента:

$$\frac{de^{\frac{\beta_0(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{\beta_0(s)}{s+1} t^s e^{\frac{\beta_0(s)}{s+1} t^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е  $\beta_0(s) t^s$ .

В нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори се съдържат два типа променливи степенни показатели, които имат различно съдържание и функции.

**Първият тип променливи показатели** са променливите показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи частично-нехомогенностни коефициенти  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Умножени с темповете на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  (в проценти) те представляват **първият тип съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер)  $\beta_j(t)x_j(t)$ ,  $\beta_{jt}x_{jt}$  и представят участието на неекстензивното действие на идентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\beta$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \beta_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \beta_{jt}x_{jt}$$

процента.

**Вторият тип постоянни показатели** в нехомогенностната функция е променливата свободна експонента  $\beta_0(t)$ ,  $\beta_{0t}$ , която като променлив степенен показател (в коефициент) в безадресна форма представя останалата част (тогава в процент) от темпа на прираста  $y_\beta(t)$ ,  $y_{\beta t}$  на икономическия ингредер и е непосредствен израз на ежегоден тренд; която част от темпа на прираста се означава като негова променлива **свободна съставка**  $r(t) = 100\beta_0(t)$ ,  $r_t = 100\beta_{0t}$ . Той е **вторият тип съставки на темпа на икономическия растеж**. Променливата свободна съставка  $r(t)$ ,  $r_t$  представя участието на неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_\beta(t)$ ,  $y_{\beta t}$ . Така че

$$y_\beta(t) = \sum_{j=1}^m \beta_j(t)x_j(t) + r(t), \quad y_{\beta t} = \sum_{j=1}^m \beta_{jt}x_{jt} + r_t.$$

**В общия случай** променливата свободна експонента  $r(t)$ ,  $r_t$  абсорбира в себе си **един вид съставка от втория тип**. Тя е частта от темпа на икономическия растеж (от темпа на прираста на икономическия ингредер)  $r(t)$ ,  $r_t$ , която е породена от интензивното действие на останалите (невключени) в степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста фактори, т.е. на неидентифицираните фактори в собствения смисъл на тази дума. Следователно тя

изразява непосредствено изразеното интензивно въздействие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ\*** (heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\alpha_0$  (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **постоянни** икономически величини (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*, при която поне един **постоянен нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant heterogeneous coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **постоянен дезекстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant disextensitential coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , (постоянните коефициенти на еластичността са конституирани като степенни показатели на функцията), където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, изразява не само екстензивното, но и интензивното действие на съответния *фактор на икономическия растеж*, т.е. представлява действието както на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж*, така и на съответния *интензивен фактор на икономическия растеж*. Разновидности на този постоянен коефициент на еластичността са (а) **постоянният частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **постоянният частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\beta_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и (б) **постоянният напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **постоянният напълно-дезекстензивностни коефициенти на елас-**

**тичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor)  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ . Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност сумата от постоянните коефициенти на еластичността  $\alpha_j$  не е равна на единица, тя е **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност\*** (disextensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност\*** (intensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност\*** (detensitinal heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients). Нейни разновидности са **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност** и **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност**.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*) – **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори**, икономическия ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност**, която има постоянни степенни показатели  $\tau_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , които са постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $m$  е броят на видовете идентифи-

фицирани *икономически ингредори*, т.е. на идентифицираните фактори на *икономическия растеж*, но не съдържа постоянна свободна експонента (респ. постоянна свободна съставка на *темпа на икономическия растеж*) която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Тя е *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция* от вида

$$y_{\eta} = f_{\eta}(x) = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j,$$

който кореспондира със *нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, чиято форма **в непрекъснат вид** е

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

**а в дискретен вид** е

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_j} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

където:

$y_{\eta} = dY_{\eta}/Y_{\eta}$  е темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер  $Y_{\eta}(t)$  (на ингредера на икономическия растеж), същото като *темпа на икономическия растеж*;  $Y_{\eta}(t)$  – функцията по отношение на обема на икономическия ингредер (на ингредера на икономическия растеж);

$x_j = dX_j/X_j$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредор  $X_j$  (на ингредора на икономическия растеж, на идентифицирания фактор на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$x$  – икономическият вектор, съставен от елементите  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ );  $X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на икономическия ингредор (на ингредора на икономическия растеж) от  $j$ -тия вид ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$m$  – броят на видовете икономически ингредори [размерността на **пространството на икономическите ингредори**\* (economic ingredors space)];

Постоянните коефициенти на еластичността на *икономическия ингредер към икономическия ингредор*  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*) са формирани под въздействието на различните

фактори на икономическия растеж. По-специално  $\eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , са постоянните степенни параметри (определяни по статистически начин) на динамичната ингредиентна икономическа функция. Те са още съответните **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянните напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостно действието (екстензивностно и интензивностно) на факторите на растежа]

$$\eta_j = EL_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j} : \frac{Y_\eta}{X_j}, j = 1, 2, \dots, m,$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **постоянната напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\eta x_j y} = \frac{\partial Y_\eta}{\partial X_j}$$

и **постоянната напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\eta x_j y} = \frac{Y_\eta}{X_j},$$

$j = 1, 2, \dots, m$ , където  $\eta_j$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо цялостно въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни други условия темпът на прирастта  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

---

$A_\eta$  е **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингреторите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингретор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$  – обемът на ингретера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време.

При нехомогенностната степенната динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори изведените характеристики на икономическия растеж са константни и дават възможност да се идентифицира степента на интензивност на растежа и да се оцени ролята на отделните му фактори средно за целия период на неговия анализ. Тя е форма на съществуване на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингретер (на ингретера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингретори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингретер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от постоянните коефициенти на еластичността на икономическия ингретер към икономическите ингретори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth disextensitential heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-

специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth disxtensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\eta_j$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth intensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth intensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства изразение с постоянни коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth detensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth detensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors).

Постоянните напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\eta_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) се



извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати* като се реши системата от  $m$  нормални уравнения:

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t = \sum_{t=1}^T x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \eta_j x_{jt} \right), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с  $y_t$  и  $x_{jt}$  (респ.  $x_{it}$ ) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер  $Y_{\eta t}$  и на икономическия ингредор (идентифицирания фактор)  $X_{jt}$  през  $t$ -тата година ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), а с  $T$  – времевият хоризонт на динамичната ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години.

Между компонентите на нехомогенността степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори и *нехомогенността степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение и с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*

$$Y_{\eta}(t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j}(t) \right)$$

има определено съответствие, което произтича от съотношенията

$$y_{\eta} = \frac{dY_{\eta}}{Y_{\eta}}, \quad x_j = \frac{dX_j}{X_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Според изразения чрез постоянния коефициент темп на прираста всеки ингредиент (икономически ингредер и икономически ингредор или фактор) е съотношението между абсолютния прираст на този ингредиент (респ. на неговия диференциал) и обема на ингредиента. При **единичен времеви интервал** (например година) са валидни зависимостите

$$dY_{\eta} = \frac{dY_{\eta}}{dt}, \quad y_{\epsilon} = \frac{dY_{\eta}}{Y_{\eta}} = \frac{dY_{\eta}}{dt} : Y_{\eta}.$$

Затова, след като се има предвид, че

$$Y_{\eta}(t) = Y_{\eta 0} e^{y_{\eta} t}, \quad X_j(t) = X_{j0} e^{x_j t} \quad (j = 1, 2, \dots, m),$$

$$A_{\eta} = Y_{\eta 0} \prod_{j=1}^m X_{j0}^{\eta_j},$$

хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$y_{\eta} = \sum_{j=1}^m \mu_j x_j,$$

е следствие от изрази

$$y_{\eta} = \frac{dY_{\eta}(t)}{Y_{\eta}(t)} = \left( \sum_{j=1}^m \eta_j x_j \right) \left[ A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\eta_j} e^{\eta_0} \right],$$

където

$$Y_{\eta}(t) = \left[ A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{j0} e^{x_j t} \right)^{\eta_j} e^{\eta_0} \right]$$

и където  $X_{j0}$  е началното значение на ингредера (в случая на идентифицирания фактор) на икономическия растеж от  $j$ -тия вид.

В хомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори се съдържат само постоянни показатели, с които се степенуват обемните изразения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти  $\eta_j$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Те изразяват компактно (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния обем), (б) непосредственото интензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (то е породено от тяхното качество). Умножени с темповете на прираста  $x_j$  (в проценти) коефициентите  $\eta_j$  са **съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер)  $\eta_j x_j$  и представят участието на идентифицираните и неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_{\eta}$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \eta_j x_j$$

процента. Така че

$$y_\eta = \sum_{j=1}^m \eta_j x_j.$$

### НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\* (heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*)

(\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингredientна икономическа функция без неидентифицирани фактори*, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$ , (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формиран под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **постоянни** икономически величини (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *нехомогенностна степенна динамична ингredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*, която притежава само постоянни степенни показатели  $\alpha_j = \eta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , представляващи **постоянни напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **постоянни напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж) (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическите ингредори*), и не притежава постоянна свободна експонента  $\alpha_0$  (респ. не притежава постоянна свободна съставка  $a$  на *темпа на икономическия растеж*), която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингredientната функция). Нехомогенностната степенна динамична ингredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори е преимуществената форма, във която съществува *степенната динамична ингredientна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, и затова обик-

новено се отъждествява с нея. Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори сумата от постоянните коефициенти на еластичността  $\alpha_j$  е различна от единица, тя е **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and without unidentified factors). Нейни разновидности са **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори** и **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори**.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors) (\*) – **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори**, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j, j = 1, 2, \dots, m$ , и свободна експонента  $\alpha_0$  (всички те са съставки на **темпа на икономическия растеж**, формирани под въздействието на различните **фактори на икономическия растеж**) са **постоянни икономически величини** (вж. **еластичност на икономическия ингредиент към икономическия ингредор**); **нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност**, която освен постоянните степенни показатели  $\alpha_j = \beta_j, j = 1, 2, \dots, m$ , представляващи

постоянни частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\* (constant partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) или още **постоянни частично-десекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-disextensitinal coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), притежава и постоянна свободна експонента  $\alpha_0 = \beta_0$  (респ. притежава постоянна свободна съставка  $a = r$  на темпа на икономическия растеж), която изразява интензивно действие на неидентифицираните фактори на икономическия растеж (на неидентифицираните ингредори на ингредиентната функция). Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори сумата от постоянните коефициенти на еластичността  $\alpha_j$  е различна от единица, тя е **десекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (intensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (detensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with constant elasticity coefficients and with unidentified factors). Нейни разновидности са **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** и **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираст с постоянни коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори**.

## НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА

**ЕЛАСТИЧНОСТ\*** (heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\alpha_{jt}$  (в дискретна форма) ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), и свободна експонента  $\alpha_0(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\alpha_{0t}$  (в дискретна форма) (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) са **променливи икономически величини** (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*, при която поне един **променлив нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable heterogeneous coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променлив дезекстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable disextensitential coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\alpha_j(t)$ ,  $\alpha_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , (променливите коефициенти на еластичността са конституирани като степенни показатели на функцията), където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, изразява не само екстензивното, но и интензивното действие на съответния *фактор на икономическия растеж*, т.е. представлява действието както на съответния *екстензивен фактор на икономическия растеж*, така и на съответния *интензивен фактор на икономическия растеж*. Разновидности на този променлив коефициент на еластичността са (а) **променливите частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променливите частично-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant partially-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , и (б) **променливите напълно-нехомогенностни коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променливите напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (constant fully-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ . Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна

икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност сумата от променливите коефициенти на еластичността  $\alpha_j$  не е равна на единица, тя е **дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност\*** (disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност\*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност\*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients). Нейни разновидности са нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства с променливи коефициенти на еластичност.

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*) – нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\alpha_{jt}$  (в дискретна форма) ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), (всички те са съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи** икономически величини (вж. еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор); нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, която притежава само променливи показатели  $\alpha_j(t) = \eta_j(t)$ ,  $\alpha_{jt} = \eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , представляващи **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor), или още **променливи напълно-дезекстензивностни коефициенти на еластичността на икономи-**

-----

**ческия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable fully-disextensitial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическите ингредори*) (където  $t$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните фактори на икономическия растеж), и не притежава свободна експонента  $\alpha_0$  (респ. не притежава свободна съставка  $a$  на *темпа на икономическия растеж*), която да изразява интензивно действие на *факторите на икономическия растеж* (на ингредорите на ингредиентната функция). Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори е преимуществената форма, във която съществува *степенната динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*, и затова обикновено се отъждествява с нея. Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори сумата от променливите коефициенти на еластичността  $\alpha_j$  е различна от единица, тя е **деекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (disextensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (intensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (detensitial heterogeneitic degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Нейни разновидности са *нехомогенната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и *нехомогенната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*.



**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ В ТЕМПОВЕ НА ПРИРАСТА С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И БЕЗ НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (rate-of-growth heterogeneitic degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори, икономическият ингредер (респ. ингредерът на икономическия растеж) и икономическите ингредори (идентифицираните фактори на икономическия растеж) на която са представени чрез темпове на прираста (в проценти); нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност, която има променливи степенни показатели  $\alpha_j(t) = \eta_j(t)$  (в непрекъсната форма) или  $\alpha_{jt} = \eta_{jt}$  (в дискретна форма),  $j = 1, 2, \dots, m$ , които са променливите коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори, където  $m$  е броят на видовете идентифицирани икономически ингредори, т.е. на идентифицираните актори на икономическия растеж, но не съдържа променлива свободна експонента (респ. променлива свободна съставка на темпа на икономическия растеж) която да изразява интензивно действие на факторите на икономическия растеж (на ингредорите на ингредидентната функция). Тя е нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция от вида*

$$y_{\eta}(t) = f_{\eta}(x(t), t) = \sum_{j=1}^m \eta_j(t) x_j(t),$$

която е **непрекъснат модел на икономическия растеж** (continuous model of the economic growth) (вж. *модел на икономическия растеж*), който кореспондира с непрекъснатата нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$Y_{\eta}(t) = F_{\eta}(X(t), t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_j^{\eta_j(t)}(t) \right), \quad 0 < t < T,$$

респ. нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция от вида

$$y_{\eta t} = f_{\eta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt},$$

която е *дискретен модел на икономическия растеж* (discrete model of the economic growth), който кореспондира с дискретната нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$Y_{\eta t} = F_{\eta}(X_t, t) = A_{\eta} \left( \prod_{j=1}^m X_{jt}^{\eta_{jt}} \right), \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

чиито коефициенти на еластичност  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , (всички те са съставки на *темпа на икономическия растеж*, формирани под въздействието на различните *фактори на икономическия растеж*) Тук:

$y_{\eta}(t) = dY_{\eta}(t)/Y_{\eta}(t)$  е функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на икономическия ингредиент  $Y_{\eta}(t)$  (на ингредиента на икономическия растеж), същото като непрекъснат *темп на икономическия растеж*;

$Y_{\eta}(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *икономическия ингредиент* (същото е като ингредиент на икономическия растеж);

$X(t)$  – вектор-функцията по отношение на времето на *икономическите ингредори* (вж. *икономически вектор*) (същото е като ингредори или като *идентифицирани фактори на икономическия растеж*), разположен в **пространството на икономическите ингредори\*** (economic ingredors space) и съставен от елементите  $X_j(t)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , всеки един от които е функцията по отношение на времето на обема на *икономически ингредор* (на идентифицирания фактор на растежа) от  $j$  – тия вид;

$x_j(t) = dX_j(t)/X_j(t)$  – функцията по отношение на времето на темпа на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор  $X_j(t)$  от  $j$  – тия вид;

$m$  – броят на видовете икономически ингредори (размерността на пространството на икономическите ингредори) (на идентифицираните фактори на растежа).

Променливите коефициенти на еластичността на *икономическия ингредент към икономическия ингредор*  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , са променливите степенни параметри (определяни по статистически начин) на нехомогенностната динамична ингредиентна икономическа функция. Те са още и съответните **променливи напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредент към икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder)

или още **променливите напълно-дзекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable fully-disextensitil coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) [тъй като отразяват цялостно действието (екстензивностно и интензивностно) на факторите на растежа]

$$\eta_j(t) = EL_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)} : \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)},$$

$$\eta_{jt} = EL_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}} : \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}},$$

всеки един от които поотделно е равен на съотношението между **променливата напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable fully-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$MC_{\eta x_j y}(t) = \frac{\partial Y_{\eta}(t)}{\partial X_j(t)},$$

$$MC_{\eta x_j y t} = \frac{\Delta Y_{\eta t}}{\Delta X_{jt}}$$

и **променливата напълно-неекстензивностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор\*** (variable fully-unextensitil average ingrederial creativity of the economic ingredor) от  $j$ -тия вид

$$AC_{\eta x_j y}(t) = \frac{Y_{\eta}(t)}{X_j(t)},$$

$$AC_{\eta x_j y t} = \frac{Y_{\eta t}}{X_{jt}}$$

( $j = 1, 2, m$ ), където  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$  показва с колко пункта нараства темпът на прираста на икономическия ингредер (отразяващо част от въздействието на съответния ингредор върху ингредера) при нарастване с един пункт на темпа на прираста на икономическия ингредор от  $j$ -тия вид (показва също с колко процентни пункта нараства *темпът на икономическия растеж*, ако при постоянни

други условия темпът на прирастта  $x_j$  на  $j$ -тия вид фактор на растежа се увеличи с един процент).

Останалите символи имат следното значение:

$A_\eta$  – **мащабът на икономическото функциониране\*** (economic creation functioning) на динамичната ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори (също определян по статистически начин)];

$X_t$  – векторът на ингредорите (в случая на идентифицираните фактори) на икономическия растеж ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), съставен от елементите  $X_{jt}, j = 1, 2, \dots, m$ , [всяко  $X_{jt}$  е обемът на  $j$ -тия вид ингредор на растежа през  $t$ -тия единичен (обикновено годишен) интервал от време];

$T$  – времевият хоризонт на растежа;

$Y_{\eta t}$  – обемът на ингредера на растежа през  $t$ -тия единичен интервал от време;

$y_t = \Delta Y_{\eta t} / Y_{\eta t}$  – темпът на прираста (в процент) на икономическия ингредер  $Y_{\eta t}$  (на ингредера на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен *темп на икономическия растеж*;

$x_{jt} = \Delta X_{jt} / X_{jt}$  – темпът на прираста (в процент) на обема на икономическия ингредор  $X_{jt}$  (на ингредора на икономическия растеж) през  $t$ -тия единичен интервал от време, същото като дискретен темп на прираста на икономическия ингредор.

Нехомогенностната степенна динамична ингредиентна функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност е форма на съществуване на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори* и затова обикновено се отъждествява с нея. Вж. *система от степенни динамични ингредиентни функции в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*.

Нехомогенностната функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори моделира някаква форма на *дезекстензивностен икономически растеж*, тъй като нарастването на икономическия ингредер (на ингредера на растежа) става със скорост, различна от скоростта, с каквато нарастват икономическите ингредори, т.е. идентифицираните фактори на икономическия растеж (ефективността на *функционирането на икономическата система* се променя във времето) [тук се предполага, че еластичността на икономическия ингредер към мащаба на икономическото функциониране  $E(x)$  е равна на единица]. Ето защо в нехомогенностната функция в темпове на прираста сумата от променливите коефициенти на

еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредори (към идентифицираните фактори на растежа) е различна на единица. Тя се определя още като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално като *дезекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth disextensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors). Когато сумата от променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$  е по-голяма от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) > 1, \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt} > 1,$$

тогава е налице *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth intensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално *интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\** (rate-of-growth intensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors), а когато тя е по-малка от единица, т.е.

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t) < 1, \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt} < 1,$$

тогава е налице *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност\** (rate-of-growth detensitinal heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients) и по-специално *детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи кое-*

**фициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори\*** (rate-of-growth detensitil heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and without unidentified factors).

Променливите напълно-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\eta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , (всички **в техния дискретен вариант**) се извеждат по статистически път чрез *метода на най-малките квадрати*. За тях могат да бъдат използвани различни *икономически функции* на времето според характера и формата на зависимостите в конкретната задача. Тук е приложен по-общият многочлен

$$z_t = z(0) + z(1)t + z(2)t^2 + \dots + z(l)t^l = \sum_{s=0}^l z(s)t^s,$$

където  $l$  е предварително възприетната максимална времева степен на многочлена. Тогава функциите по отношение на времето на напълно-нехомогенностните коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори  $\eta_{jt}$  имат вида

$$\eta_{jt} = \eta_j(0) + \eta_j(1)t + \eta_j(2)t^2 + \dots + \eta_j(l)t^l = \sum_{s=0}^l \eta_j(s)t^s,$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad t = 1, 2, \dots, T,$$

Неизвестните величини  $\{\eta_j(s), j = 1, 2, \dots, m; b(s)\}$ ,  $s = 0, 1, 2, \dots, l$ , общо на брой  $m(l + 1)$ , се идентифицират, като се реши системата от  $m(l + 1)$  нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T x_{it} y_t t^k = \sum_{t=1}^T \sum_{s=0}^l x_{it} \left( \sum_{j=1}^m \eta_j(s) x_{jt} t^{k+s} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, l, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

където с  $y_t$  и  $x_{jt}$  (респ.  $x_{it}$ ) са означени статистически отчетените данни за темповете на прираста, съответно на икономическия ингредер  $Y_{\mu t}$  и на икономическите ингредори (идентифицираните фактори)  $X_{jt}$  (респ.  $X_{it}$ ) ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) през  $t$ -тата година ( $t = 1, 2, \dots, T$ ), а с  $T$  – времевият хоризонт на нехомогенностната динамична ингредиентна функция (на икономическия растеж) в години. Тогава дискретните функции  $\eta_{jt}$  се получават като вече известните значения на  $\eta_j(s)$  се заместят в

$$\mu_{jt} = \sum_{s=0}^l \mu_j(s) t^s.$$

В резултат на това дискретната нехомогенностна степенна динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори

$$y_{\eta t} = f_{\eta}(x_t, t) = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt},$$

приема вида

$$y_{\eta t} = \sum_{j=1}^m \left( \sum_{s=0}^l \eta_j(s) t^s \right) x_{jt}.$$

Има **съответствие** между нея и следния формат на дискретната нехомогенностна степенна динамична ингрдиентна икономическа функция в обемно изразение с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори:

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = A_{\eta} \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}},$$

където

$$\eta_{jt}^{\circ} = \eta_j(0) + \frac{\eta_j(1)}{2}t + \frac{\eta_j(2)}{3}t^2 + \dots + \frac{\eta_j(l)}{l+1}t^l = \sum_{s=0}^l \frac{\eta_j(s)}{s+1}t^s, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

и където

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = \left( \frac{Y_{\eta 0} e^{y_{\eta t}}}{Y_{\eta 0}} \right) = e^{y_{\eta t}},$$

$$\frac{X_{jt}}{X_{j0}} = \left( \frac{X_{j0} e^{x_{jt}}}{X_{j0}} \right) = e^{x_{jt}}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От горното следва, че

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = \left[ \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right] \left[ \prod_{j=1}^m \left( e^{x_{jt}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right],$$

където

$$\prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} = A_{\eta} = 1.$$

Следователно

$$\frac{Y_{\eta t}}{Y_{\eta 0}} = A_{\eta} \left[ \prod_{j=1}^m \left( e^{x_{jt}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}} \right] = A_{\eta} \prod_{j=1}^m \left( \frac{X_{jt}}{X_{j0}} \right)^{\eta_{jt}^{\circ}}.$$

Посоченото съответствие (между степенните динамични функции в обемно изражение и в темпове на прираста) се основава върху следните зависимости за елементите, отнасящи се до идентифицираните фактори:

$$\frac{de^{x_{jt} \frac{\eta_j(s)}{s+1} t^{s+1}}}{dt} = (s+1) \frac{x_{jt} \eta_j(s)}{s+1} t^s e^{x_{jt} \frac{\eta_j(s)}{s+1} t^{s+1}},$$

$$j = 1, 2, \dots, m, \quad s = 0, 1, 2, \dots, l,$$

темът на чийто прираст е  $x_{jt} \eta_j(s) t^s$ ;

В нехомогенността степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори се съдържат само променливи показатели, с които се степенуват обемните изражения на идентифицираните икономически ингредори (на идентифицираните фактори на икономическия растеж). Това са съответните променливи напълно-нехомогенностни коефициенти  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$  на еластичността на икономическия ингредер към икономическите ингредори. Те изразяват компактно (а) непосредственото екстензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния обем), (б) непосредственото интензивно действие на идентифицираните фактори (то е породено от техния мащаб) и (в) опосредстваното чрез действието на идентифицираните фактори интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (то е породено от тяхното качество). Умножени с темповете на прираста  $x_j(t)$ ,  $x_{jt}$  (в проценти) коефициентите  $\eta_j(t)$ ,  $\eta_{jt}$  са **съставки на темпа на икономическия растеж** (на темпа на прираста на икономическия ингредер)  $\eta_j(t)x_j(t)$ ,  $\eta_{jt}x_{jt}$  и представят участието на идентифицираните и неидентифицираните фактори на растежа в неговия темп  $y_{\eta}(t)$ ,  $y_{\eta t}$ , чиято обща сума е

$$\sum_{j=1}^m \eta_j(t)x_j(t), \quad \sum_{j=1}^m \eta_{jt}x_{jt}$$



процента. Така че

$$y_{\eta t}(t) = \sum_{j=1}^m \eta_j(t) x_j(t),$$

$$y_{\eta t} = \sum_{j=1}^m \eta_{jt} x_{jt}.$$

**НЕХОМОГЕННОСТНА СТЕПЕННА ДИНАМИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВИ КОЕФИЦИЕНТИ НА ЕЛАСТИЧНОСТ И С НЕИДЕНТИФИЦИРАНИ ФАКТОРИ\*** (heterogeneous degree dynamic ingrediental economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors) (\*) – *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с неидентифицирани фактори*, чиито коефициенти на еластичност  $\alpha_j(t)$  (в непрекъснатата форма) или  $\alpha_{jt}$  (в дискретна форма) ( $j = 1, 2, \dots, m$ ), и свободна експонента  $\alpha_0(t)$  (всички те са съставки на темпа на икономическия растеж, формирани под въздействието на различните фактори на икономическия растеж) са **променливи** икономически величини (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор*); *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*, която освен променливите степенни показатели  $\alpha_j(t) = \beta_j(t)$ ,  $\alpha_{jt} = \beta_{jt}$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , представляващи **променливи частично-нехомогенностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-heterogeneous coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) или още **променливи частично-десекстензивностни коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор\*** (variable partially-disextensitential coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) (където  $m$  е броят на видовете идентифицирани *икономически ингредори*, т.е. на *идентифицираните фактори на икономическия растеж*), притежава и променлива свободна експонента  $\alpha_0(t) = \beta_0(t)$ ,  $\alpha_{0t} = \beta_{0t}$  [респ. притежава променлива свободна съставка  $a(t) = r(t)$ ,  $a_t = r_t$  на *темпа на икономическия растеж*], която изразява интензивно действие на *неидентифицираните фактори на икономическия растеж* (на неидентифицираните ингредори на ингредиентната функция). Тъй като при нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори сумата от променливите коефи-

циенти на еластичността  $\beta_j(t)$ ,  $\beta_{jt}$  е различна от единица, тя е **дзекстензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (disextensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors). Когато тази сума е по-голяма от единица, тя е **интензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (intensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors), а когато е по-малка от единица, тя е **детензивностна нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори\*** (detensitential heterogeneous degree dynamic ingrediential economic function with variable elasticity coefficients and with unidentified factors). Нейни разновидности са **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в обемно изражение с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори** и **нехомогенностната степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори**.

---

**НЕЦЕНОВА КОНКУРЕНЦИЯ** (non-price competition) (в микр.), **междупродуктова конкуренция (в микр.)**, – конкуренция чрез *икономическия продукт*. При неценовата конкуренция фирмата се стреми да увеличи своя пазарен дял, т.е. да разшири кръга своите клиенти чрез разнообразяване на продукта, на неговото качество и на формите на обслужването [изобщо чрез *продуктова диференциация (в микр.)*]. Едва след като е избрал и достатъчно диференцирал своя продукт, при което е привлякъл достатъчен брой клиенти към него, производителят може да варира едновременно с цената и с количеството му, т.е. да пристъпи и към *ценова конкуренция (в микр.)*.

**НЕЦЕНОВА КОНКУРЕНЦИЯ** (non-price competition) (**ки**) – във:

*картел, разделящ пазара чрез неценова конкуренция (в микр.);*  
*неценова конкуренция (в микр.).*

**НЕЦЕНОВИ МЕХАНИЗЪМ** (non-price mechanisms) (в микр.) – възниква в условие на *пазарното свръхтърсене на продукта (в микр.)* [същото като *продуктов пазарен дефицит (в микр.)*], когато *пазарната продуктова цена* е ограничена (чрез държавна намеса) да расте дотогава, докато тя свали равнището на *пазарното продуктово търсене (в микр.)* до равнището на *пазарното продуктово предлагане (в микр.)*. Такива неценови механизми са най-вече спекулативният (черният) пазар и купонната система.

**НЕЦИКЛИЧНО ВЪЗХОДЯЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical increasing macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЦИКЛИЧНО ЗАСТОЙНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical constant macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЦИКЛИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЦИКЛИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-cyclical macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

-----  
**нециклично възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НЕЦИКЛИЧНО НЕСТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical non-stationary macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЦИКЛИЧНО НИЗХОДЯЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical diminishing macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЦИКЛИЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (non-cyclical product-market equilibrium) (**ки**) – във:

**нециклично възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НЕЦИКЛИЧНО СТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (non-cyclical stationary macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НЕЧЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (non-even economic function) **(ки)** – ВЪВ:

*нечетна периодична икономическа функция.*

**НЕЧЕТНА ПЕРИОДИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (non-even periodical economic function) – *периодична икономическа функция*  $y(x)$ , за която е валидно, че  $y(-x) = -y(x)$ . Нечетната периодична икономическа функция се разлага в *икономическия ред на Ж. Фурие*

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k \sin kx,$$

където

$$a_0 = 0, a_k = 0, b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} y(x) \sin kx dx.$$

С  $a_0$ ,  $a_k$  и  $b_k$  са отбелязани *икономическите коефициенти на Ж. Фурие*. Вж. *хармоничен икономически анализ*.

**НЕЧИСТ ДУОПОЛ\*** (non-pure duopoly) (в микр.), **непълнен дуопол (в микр.)**, – *дуопол (в микр.)*, при който наред с него и други фирми произвеждат и предлагат същия вид *икономически продукт* (произвеждан от олигопола), но тяхната част не е преобладаващата и те не могат да контролират *продуктовия пазар (в микр.)*. Разновидност е на *нечистия олигопол (в микр.)*.

**НЕЧИСТ ДУОПСОН\*** (non-pure duopsony) (в микр.), **непълнен дуопсон (в микр.)**, – *дуопсон (в микр.)*, при който наред с него и други фирми изкупуват (но в непреобладаващо количество) същия вид *производствен икономически фактор*. Разновидност на *нечистия олигопсон (в микр.)*.

**НЕЧИСТ МОНОПОЛ\*** (non-pure monopoly) (в микр.), **непълнен монопол (в микр.)**, – *монопол (в микр.)*, при който наред с него и други фирми произвеждат и предлагат същия вид *икономически продукт* (произвеждан от монопола),

но тяхната част не е преобладаващата и те не могат да контролират *продуктовия пазар (в микр.)*.

**НЕЧИСТ МОНОПСОН\*** (non-pure monopsony) (в микр.), **непълнен монопсон (в микр.)**, – *монопсон (в микр.)*, при който наред с него и други фирми изкупуват от *факторовия пазар (в микр.)* даден вид *производствен икономически фактор* (но в непреобладаващо количество).

**НЕЧИСТ ОЛИГОПОЛ\*** (non-pure oligopoly) (в микр.), **непълнен олигопол (в микр.)**, – *олигопол (в микр.)*, при който наред с него и други фирми произвеждат и предлагат същия вид *икономически продукт* (произвеждан от олигопола), но тяхната част не е преобладаващата и те не могат да контролират *продуктовия пазар (в микр.)*.

**НЕЧИСТ ОЛИГОПСОН\*** (non-pure oligopsony) (в микр.), **непълнен олигопсон (в микр.)**, – *олигопсон (в микр.)*, при който наред с него и други фирми изкупуват (но в непреобладаващо количество) същия вид *производствен икономически фактор*.

**НЕЧИСТА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (non-pure fiscal policy) (в межд.) – *бюджетна политика (в макр.)*, която се съпътствува с промени във *вътрешния компонент на паричната база (в межд.)* (в нейния кредитен компонент).

**НЕЧИСТА КОНКУРЕНЦИЯ\*** (impure competition) (в микр.) – **пазарна конкуренция** (market competition), която не отговаря на изискванията за конкурентна чистота, т.е. при която не е налице поне едно от следните три изисквания: за атомичност на отрасъла, за хомогенност на продукта; за свободно проникване в отрасъла. Вж. *чиста конкуренция (в микр.)*.

**НЕЧИСТА ПОЛИТИКА** (non-pure policy) (**ки**) – във:  
*нечиста бюджетна политика (в межд.)*.

**НЕЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР** (insensitivity /inert/ of the economic controller) (**ки**) – във:

**зона на нечувствителност на икономическия регулатор** (вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*).

НЕШ, ДЖ. (Nash, J.) (кд) – във:

**икономическо решение на Неш, Дж.** (вж. *метод на арбитражните икономически решения*);

**некооперативно икономическо равновесие по Неш, Дж.** (вж. *некооперативна диференциална икономическа игра*).

*равновесие на Курно, А., и Неш, Дж.* (в микр.);

*равновесие на Неш, Дж.* (в микр.);

*равновесна цена на Неш, Дж., при дуополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*равновесна цена на Неш, Дж., при монополистична конкуренция* (в микр.);

*равновесна цена на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*точка на ценовото равновесие на Неш, Дж., при дуополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*точка на ценовото равновесие на Неш, Дж., при монополистична конкуренция* (в микр.);

*точка на ценовото равновесие на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*ценово равновесие на Неш Дж., при монополистична конкуренция* (в микр.);

*ценово равновесие на Неш, Дж., при дуополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*ценово равновесие на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция* (в микр.);

*ценово равновесие на Неш, Дж., при плуropolно-монополистична конкуренция* (в микр.).

**НЕЯВНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (implicit economic function) – **неявна функция** (implicit function), която е икономическо изображение, т.е. неявна функция, съдържаща определено икономическо съответствие. Тя е такава икономическа функция  $f : E \rightarrow Y$ , зададена посредством уравнението  $F(x, y) = z_0$ , където

$$F : X \times Y \rightarrow Z, \quad x \in X, \quad y \in Y, \quad E \subset X, \quad Y, \quad Z,$$

щото при всяко  $x \in E$  има място  $F(x, f(x)) = z_0$ . Ако  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  са топологични икономически пространства и за някоя икономическа точка

$$(x_0, y_0) \in X \times Y$$

се изпълнява условието  $F(x_0, y_0) = z_0$ , тогава при определени условия в някаква околност на точката  $(x_0, y_0)$  уравнението  $F(x, y) = z_0$  еднозначно е разрешимо по отношение на някоя от променливите. Свойствата на това уравнение се описват с помощта на **теоремите за неявната функция** (theorem of the implicit function). Съществуването на неявната икономическа функция може да се изведе въз основа на **теоремата за съществуването на неявната функция** (existence theorem of the implicit function). Приемаме, че (1)  $X$  е топологично икономическо пространство, (2)  $Y$  и  $Z$  са афинни *нормирани икономически пространства* над полето на реалните или над това на комплексните числа [това са *афинни икономически пространства* над посочените полета, на които са съпоставени съответно нормираните *линейни /векторни/ икономически пространства*  $Y$  и  $Z$ , като  $Y$  е *пълното икономическо пространство*, а  $L(Y, Z)$  е множеството на линейните *непрекъснати икономически изображения* на пространството  $Y$  в пространството  $Z$ ], (3)  $W$  е *открито икономическо множество* в произведението на *икономическите пространства*  $X \times Y$  и (4)

$$(x_0, y_0) \in W, \quad x_0 \in X, \quad y_0 \in Y.$$

Приемаме по-нататък, че  $F: W \rightarrow Z$  е непрекъснато икономическо изображение на  $W$  в  $Z$  и че  $F(x_0, y_0) = z_0$ . Ако при всяко фиксирано  $x$  и  $(x, y) \in W$  икономическото изображение  $F$  има частна *производна на М. Фреше*  $F_y \in L(Y, Z)$ , при което (а)  $F_y(x, y): W \rightarrow L(Y, Z)$  е непрекъснато икономическо изображение на  $W$  в  $L(Y, Z)$  и (б) линейното икономическо изображение  $F_y(x_0, y_0): Y \rightarrow Z$  има непрекъснато обратно линейно икономическо изображение (т.е. обратим елемент на икономическото пространство  $L(Y, Z)$ ), тогава съществуват такива открити (съответно в пространствата  $X$  и  $Y$ ) икономически множества

$$U \subset X, V \subset Y, \quad x_0 \in U, \quad y_0 \in V,$$

щото за всяко  $x \in U$  съществува единствен елемент  $y \in V$ , означаван като *икономическа функция*  $y = f(x)$ , който удовлетворява условията

$$f(x) \in V \quad \text{и} \quad F(x, f(x)) = z_0.$$

Така определената икономическа функция  $y = f(x)$  е непрекъснато икономическо изображение на  $U$  в  $V$   $y_0 = f(x_0)$ .



---

**НЕЯВНА ФУНКЦИЯ** (implicit function) (**ки**) – във:

*неявна функция;*

*теорема за съществуването на неявната функция (вж. двойствена задача на линейното програмиране).*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral econonomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален производствен икореномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор.*

*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*

.....

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral objective ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective production economic factor)

(\*) – *интегрален предметен производствен икономически фактор  $x(or)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него явно-интегралният предметен производствен икономически фактор е изразен (измерен) в брой производителски икономически цикли, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него икономическа ценност. Негови основни разновидности (според производствената икономическа факторност) са неявно-интегралният трудов предметен производствен икономически фактор  $l(or)(y_i)$  и неявно-интегралният физически предметен производствен икономически фактор  $h(or)(y_i)$ . Според ингredientната икономическа изразимост негови разновидности са неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор (същото като **неявно-интегрален специфично-изразен производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният паричен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral monetary production economic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният виртуален производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral virtual production economic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икономически фактор**) и други. Според*

ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески предметен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative objective production economic factor)  $x(oup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен предметен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working objective production economic factor)  $x(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен предметен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral making objective production economic factor)  $x(owp)(y_i)$ , какъвто по прихода е **неявно-интегралният предметен производствен икономически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate production economic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral objective production economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective production ecotech-nomic factor) (\*) – *интегрален предметен производствен икотехномически фактор*  $\overline{x(op)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него **явно-интегралният предметен производствен икотехномически фактор** е изразен (измерен) в брой *производителски икотехномически цикли*, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие*. Негови основни разновидности (според *производствената икотехномическа факторност*) са **неявно-интегралният трудов предметен производствен икотехномически фактор**  $\overline{l(op)}(y_i)$  и **неявно-интегралният**

физически предметен производствен икотехномически фактор  $\overline{h(or)}(y_i)$ . Според ингредиентната икотехномическа изразимост негови разновидности са неявно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор (същото като **неявно-интегрален специфично-изразен производствен икотехномически фактор**), **неявно-интегралният паричен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral monetary production ecotechnomic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен производствен икотехномически фактор**), **неявно-интегралният виртуален производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral virtual production ecotechnomic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икотехномически фактор**) и други. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески предметен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative objective production ecotechnomic factor)  $x(our)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен предметен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working objective production ecotechnomic factor)  $x(ovr)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен предметен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making objective production ecotechnomic factor)  $x(owr)(y_i)$ , какъвто по природа е неявно-интегралният предметен производствен икотехномически фактор. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral objective production ecotechnomic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective labour production economic factor) (\*) – *интегрален предметен трудов производствен икономически фактор*  $l(or)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него *явно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудова производствени икономически цикли** (вж. *трудова производствени икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *трудова икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегрален паричен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегрален виртуален трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икономически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral creative objective labour production economic factor)  $l(our)(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral working objective labour production economic factor)  $l(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral making objective labour production economic factor)  $l(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален предметен трудово-определен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective labourly-determinate labour production economic factor) и *неявно-интегрален предметен физическо-определен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective labour production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l(or)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него *явно-интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудова производителски икотехномически цикли** (вж. *трудова производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *трудова икотехномическо усърдие*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен трудов производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален паричен трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral monetary labour production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален виртуален трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral virtual labour production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икотехномически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral creative objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(our)}(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral working objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(ovp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral making objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(owp)}(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален предметен трудово-определен трудов производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral objective labourly-determinate labour production ecotechnomic factor) и *неявно-интегрален предметен физическо-определен трудов производствен*

-----  
*икотехномически фактор\** (implicitly-integral objective physically-determinate labour production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective physical production economic factor) (\*) – *интегрален предметен физически производствен икономически фактор*  $h(or)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него *явно-интегралният предметен физически производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **физическии производителски икономически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *физическа икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен физически производствен икономически фактор*), *неявно-интегрален паричен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary physical production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икономически фактор*), *неявно-интегрален виртуален физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual physical production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икономически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral creative objective physical production economic factor)  $h(our)(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral working objective physical production economic factor)  $h(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral making objective physical production economic factor)  $h(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен физически производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален предметен трудово-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective labourly-determinate physical

production economic factor) и *неявно-интегрален предметен физическо-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective physically-determinate physical production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective physical production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{h(or)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него *явно-интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой *физически производителски икотехномически цикли* (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *физическио икотехномическо усърдие*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален паричен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral monetary physical production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален виртуален физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral virtual physical production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икотехномически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral creative objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(our)}(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral working objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(ovp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral making objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(owp)}(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен физически производствен икотех-*



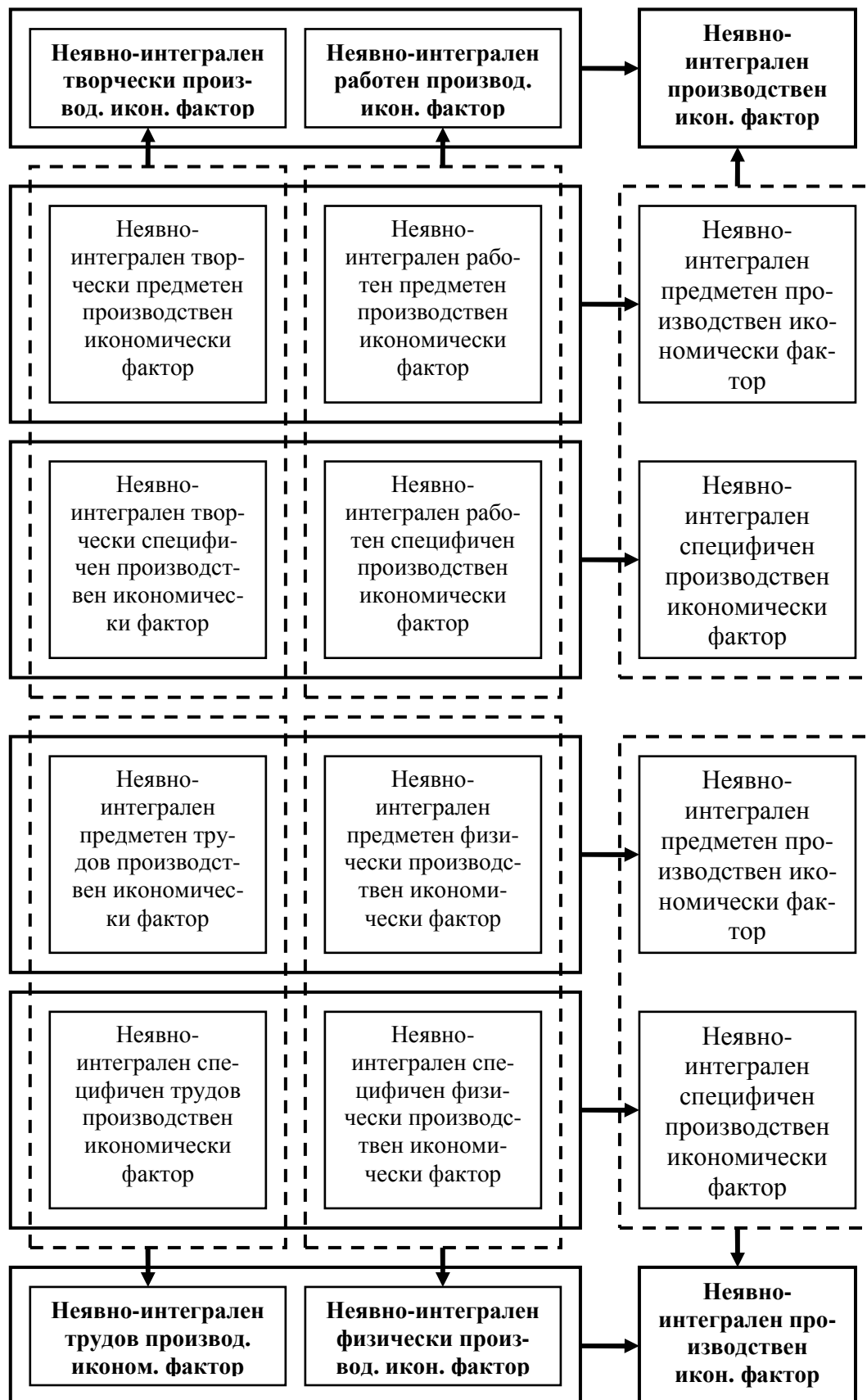
номически фактор. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate physical production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate physical production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production economic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален производствен икономически фактор**) (\*) – интегрален производствен икономически фактор  $x_p(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него **явно-интегралният производствен икономически фактор** е изразен (измерен) в брой **производителски икономически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на опредметената в него **икономическа ценност**. Негови основни разновидности (според **производствената икономическа факторност**) са **неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор**  $l_p(YI)$  и **неявно-интегралният физически производствен икономически фактор**  $h_p(YI)$ .

Според **ингредиентната икономическа изразимост** негова разновидност е **неявно-интегралният предметен производствен икономически фактор** (същото като **неявно-интегрален предметно-изразен производствен икономически фактор**), в т.ч. **неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор** (същото като **неявно-интегралният специфично-изразен производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният паричен производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral monetary production economic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният виртуален производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral virtual production economic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икономически фактор**) и други. В частност, според **ценностната икономическа ингредиентност** се разграничават **неявно-интегрален творчески производствен икономически фактор**  $x_{ir}(YI)$  и **неявно-интегрален работен производствен икономически фактор**  $x_{vr}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен производствен икономи-**

-----

чески фактор  $x_{wp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икономически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален трудово-определен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral labourly-determinate production economic factor) и *неявно-интегрален физическо-определен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral physically-determinate production economic factor). Някои от разновидностите на неявно-интегралния производствен икономически фактор са показани във фиг. 1.



Фиг. 1. Разновидности на неявно-интегралния производствен икономически фактор

## НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (implicitly-integral production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

- неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production econonomic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален производствен икореномически фактор**) (\*) – общо понятие за *неявно-интегрален производствен икономически фактор*  $x_p(YI)$  и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*  $\overline{x_p(YI)}$  в сферата на *икореномиката*; *интегрален производствен икореномически фактор*  $\overline{\overline{x_p(YI)}}$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини); субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален производствен икореномически фактор**. За разлика от него *явно-интегралният производствен икореномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие* (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на *икореномиката* и е вид **икореномическа предметност\*** (econonomicalitic objectness) (вж. *центитален икореномически диспозит*). Може да се разглежда като предметен **икореномическостен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за *икономическа ценност* (в частност за *ценност на неявно-интегралния производствен икономически фактор*) и ико-

техномическо усърдие (в частност **неявно-интегрално икотехномическо усърдие**), конституирани в икореномическото производство (*също*).

Специфично за определеността на неявно-интегралния производствен икореномически фактор  $xp(YI)$  е, че двете му разновидности в лицето на **неявно-интегралния производствен икономически фактор  $xp(YI)$**  и **неявно-интегралния производствен икотехномически фактор  $\overline{xp(YI)}$**  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномическостни диспозанти** (вж. **центитален икореномически диспозат**), които като двойка образуват **неявно-интегрално-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-factor economic dispoate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective economic dispoate) (*също*)]. В границите на неявно-интегрално-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическо явление**) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическа същност**). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$xp(YI) = E_{xp(YI)}(\overline{xp(YI)})$$

(вж. **икомическа оценка**), където  $E_{xp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. **икомическа функция**),  $xp(YI) = txp(YI)$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral production ecotechnomic factor),

$$axp(YI) = \frac{xp(YI)}{\overline{xp(YI)}}$$

е **средната икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral production ecotechnomic factor) и

$$txp(YI) = \frac{d xp(YI)}{d xp(YI)}$$

е **пределната икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the implicitly-integral

production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икотехномическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *производствената икономическа факторност* основни разновидности на неявно-интегралния производствен икореномически фактор са *неявно-интегралният трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$  и *неявно-интегралният физически производствен икореномически фактор*  $\overline{hp}(YI)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески производствен икореномически фактор*  $\overline{xip}(YI)$  и *неявно-интегрален работен производствен икореномически фактор*  $\overline{xvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен производствен икореномически фактор*  $\overline{xwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икореномически фактор*  $\overline{xp}(YI)$ .

### НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (implicitly-integral production ecorenomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален производствен икореномически фактор;*  
*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор.*  
*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор;*  
*неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral production ecotechnomic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*) (\*) – *интегрален производствен икотехномически фактор*  $\overline{xp}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икотехномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него

*икотехномическо усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между неявно-интегралния икономически и неявно-интегралния икотехномически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (също). Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$  и *неявно-интегралният физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp}(YI)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески производствен икотехномически фактор*  $\overline{xip}(YI)$  и *неявно-интегрален работен производствен икотехномически фактор*  $\overline{xvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен производствен икотехномически фактор*  $\overline{xwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икотехномически фактор*.

## **НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

- неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.*

## **НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific production economic factor)

(\*) – *интегрален специфичен производствен икономически фактор*  $x(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *производителски икономически цикли*, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икономическа ценност*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов специфичен производствен икономически фактор*  $l(sp)(y_i)$  и *неявно-интегралният физически специфичен производствен икономически фактор*  $h(sp)(y_i)$ . Според *ценностната икономическа ингридиентност* се разграничават ***неявно-интегрален творчески специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral creative specific production economic factor)  $x(sup)(y_i)$  и ***неявно-интегрален работен специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral working specific production economic factor)  $x(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на ***неявно-интегралния съзидателен специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral making specific production economic factor)  $x(swp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неявно-интегрален специфичен трудово-определен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral specific labourly-determinate production economic factor) и ***неявно-интегрален специфичен физическо-определен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral specific physically-determinate production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral specific production economic factor) (ки) – ВЪВ:

*неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific production ecotech-



nomic factor) (\*) – *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{x(sp)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икотехномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{l(sp)}(y_i)$  и *неявно-интегралният физически специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{h(sp)}(y_i)$ . Според *ценностната икотехномическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(sup)}(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(svp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(swp)}(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral specific production ecotechnomic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific labour production economic factor) (\*) – *интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудова производителски икономически цикли** (вж. *трудова производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative specific labour production economic factor)  $l(sup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working specific labour production economic factor)  $l(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен специфичен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral making specific labour production economic factor)  $l(swp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate labour production economic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific labour production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l(sp)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният специфичен трудов производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудова производителски икотехномически цикли** (вж. *трудова производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното

в него *трудова икотехномическа усърдие*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(sup)}(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(svp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(swp)}(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният специфичен трудов производствен икотехномически фактор**. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate labour production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate labour production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific physical production economic factor) (\*) – **интегрален специфичен физически производствен икономически фактор**  $h(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него **явно-интегралният специфичен физически производствен икономически фактор** е изразен (измерен) в брой **физическии производителски икономически цикли** (вж. *физическии производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *физическа икотехномическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative specific physical production economic factor)  $h(sup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working specific physical production economic factor)  $h(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral making specific physical production economic factor).

factor)  $h(swp)(yi)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен физически производствен икономически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудово-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral specific labourly-determinate physical production economic factor) и *неявно-интегрален специфичен физическо-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral specific physically-determinate physical production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДС-ТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific physical production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{h(sp)}(yi)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен физически производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **физически производителски икотехномически цикли** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *физическо икотехномическо усърдие*. Според ценностната икономическа ингридиентност се разграничават *неявно-интегрален творчески специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral creative specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(sup)}(yi)$  и *неявно-интегрален работен специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral working specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(svp)}(yi)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral making specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(swp)}(yi)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен физически производствен икотехномически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудово-определен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral specific labourly-determinate physical production ecotechnomic factor) и *неявно-интегрален специфичен физическо-определен физически производствен*

-----  
*икотехномически фактор\** (implicitly-integral specific physically-determinate physical production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор*) (\*) – *производствен икономически фактор* (вж. и *производствени икономически фактори*), който едновременно е *трудов производствен икономически фактор* (вж. и *трудови производствени икономически фактори*) и *неявно-интегрален производствен икономически фактор*; *интегрален трудов производствен икономически фактор*  $lp(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният трудов производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *трудови производителски икономически цикли* (вж. *трудов производителски икономически цикъл* [индивидуален]), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената *трудова икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* негова разновидност е *неявно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален предметно-изразен трудов производствен икономически фактор*), в т.ч. *неявно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегралният специфично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният паричен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният виртуален трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икономически фактор*) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икономически фактор*  $ltp(YI)$  и *неявно-интегрален работен трудов производствен икономически фактор*  $lvp(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икономически фактор*  $lwp(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа*

определеност се разграничават **неявно-интегрален трудово-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral labourly-determinate labour production economic factor) и **неявно-интегрален физическо-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral labour production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production economic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор**) (\*) – общо понятие за **неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор**  $lp(YI)$  и **неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор**  $\overline{lp}(YI)$  в сферата на икореномиката; **производствен икореномически фактор**, който едновременно е **трудов производствен икореномически фактор** и **неявно-интегрален производствен икореномически фактор**; **интегрален трудов производствен икореномически фактор**  $\overline{\overline{lp}}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници); субективно-отразен от **общностната икономическа единица** (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор**. За разлика от него **явно-интегралният трудов производствен икореномически фактор** е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него **икотехномическо усърдие** (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на икореномиката и е вид **икореномичностна предметност\*** (economicalitic objectness) (вж. **центитален икореномически диспозит**). Може да се разглежда като предметен **икореномичностен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за **икотехномическа ценност** (в частност за **ценност на неявно-**

интегралния трудов производствен икономически фактор) и икотехномическо усърдие (в частност **неявно-интегрално трудово икотехномическо усърдие**), конституирани в икореномическото производство (също)].

Специфично за определеността на неявно-интегралния трудов производствен икореномически фактор  $\overline{lp(YI)}$  е, че двете му разновидности в лицето на **неявно-интегралния трудов производствен икономически фактор**  $lp(YI)$  и **неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор**  $\overline{lxp(YI)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномическостни диспозанти** (вж. **центитален икореномически диспозат**), които като двойка образуват **неявно-интегрално-трудова-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-labourly-factor ecorenomic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective ecorenomic disposate) (също)]. В границите на неявно-интегрално-трудова-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическо явление**) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен трудов икотехномически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическа същност**). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$lp(YI) = E_{lp(YI)}(\overline{lp(YI)})$$

(вж. **иконическа оценка**), където  $E_{lp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. **иконическа функция**),  $lp(YI) = tlp(YI)$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor),

$$alp(YI) = \frac{lp(YI)}{\overline{lp(YI)}}$$

е **средната икономическа оценка на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor) и

$$mlp(YI) = \frac{d lp(YI)}{d \overline{lp(YI)}}$$

е *пределната икономическа оценка на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор* (marginal economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален трудов производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икотехномическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$  и *неявно-интегрален работен трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$ .

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production ecotechnomic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор*) (\*) – *производствен икотехномически фактор* (вж. и *производствени икотехномически фактори*), който едновременно е *трудов производствен икотехномически фактор* (вж. и *трудов производствен икотехномически фактор*) и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*; *интегрален трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудови производителски икотехномически цикли** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеността в него *трудово икотехномическо усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния трудов производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността



между неявно-интегралния трудов икономически и неявно-интегралния икотехномически трудов производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икотехномическата гранична икотехномика** (също). Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l_{ip}(YI)}$  и *неявно-интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l_{wp}(YI)}$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l_{wp}(YI)}$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral labour production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*) (\*) – *производствен икономически фактор* (вж. и *производствени икономически фактори*), който едновременно е *физически производствен икономически фактор* (вж. и *физически производствени икономически фактори*) и *неявно-интегрален производствен икономически фактор*; *интегрален физически производствен икономически фактор*  $h_p(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **физически производителски икономически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *физическа икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* негова разновидност е *неявно-*

интегралният предметен физически производствен икономически фактор (същото като **неявно-интегрален предметно-изразен физически производствен икономически фактор**), в т.ч. неявно-интегралният специфичен физически производствен икономически фактор (същото като **неявно-интегралният специфично-изразен физически производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният паричен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral monetary physical production economic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икономически фактор**), **неявно-интегралният виртуален физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral virtual physical production economic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икономически фактор**) и други. В частност, според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески физически производствен икономически фактор**  $h_{ip}(YI)$  и **неявно-интегрален работен физически производствен икономически фактор**  $h_{wp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен физически производствен икономически фактор**  $h_{wp}(YI)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният физически производствен икономически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален трудово-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral labourly-determinate physical production economic factor) и **неявно-интегрален физическо-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral physically-determinate physical production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral physical production economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production economic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален физически**

.....

**производствен икореномически фактор**) (\*) – общо понятие за *неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*  $hr(YI)$  и *неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hr(YI)}$  в сферата на икореномиката; **производствен икореномически фактор**, който едновременно е *физически производствен икореномически фактор* и *неявно-интегрален производствен икореномически фактор*; **интегрален физически производствен икореномически фактор**  $\overline{\overline{hr(YI)}}$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини); субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор**. За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икореномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие* (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на *икореномиката* и е вид **икореномическа предметност\*** (economicalitic objectness) (вж. *центитален икореномически диспозат*). Може да се разглежда като предметен **икореномическостен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за *икономическа ценност* (в частност за *ценност на неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*) и *икотехномическо усърдие* (в частност **неявно-интегрално физическио икотехномическо удърдие**), конституирани в икореномическото производство (*също*)].

Специфично за определеността на неявно-интегралния физически производствен икореномически фактор  $\overline{\overline{hr(YI)}}$  е, че двете му разновидности в лицето на *неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*  $hr(YI)$  и *неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hxr(YI)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномическостни диспозанти** (вж. *центитален икореномически диспозат*), които като двойка образуват **неявно-интегрално-физическо-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-physically-factor economic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective economic disposate) (*също*)]. В границите на неявно-интегрално-физическо-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният физически производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е

**предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен физически икотехномически фактор (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$hp(YI) = E_{hp(YI)}(\overline{hp(YI)})$$

(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{hp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $hp(YI) = \overline{thp(YI)}$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor),

$$ahp(YI) = \frac{hp(YI)}{\overline{hp(YI)}}$$

е **средната икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) и

$$mhp(YI) = \frac{dhp(YI)}{d\overline{hp(YI)}}$$

е **пределната икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален физически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според **ценностната икономическа ингредиентност** се разграничават **неявно-интегрален творчески физически производствен икореномически фактор**  $\overline{h_{ip}(YI)}$  и **неявно-интегрален работен физически производствен икореномически фактор**  $\overline{h_{vp}(YI)}$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен физически производствен икореномически**

фактор  $\overline{\overline{hwr(YI)}}$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният физически производствен икономически фактор*  $\overline{\overline{hr(YI)}}$ .

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор*) (\*) – *производствен икотехномически фактор* (вж. и *производствени икотехномически фактори*), който едновременно е *физически производствен икотехномически фактор* (вж. и *физически производствен икотехномически фактор*) и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*; *интегрален физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hr(YI)}$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **физически производителски икотехномически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *физическо икотехномическо усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между неявно-интегралния физически икономически и неявно-интегралния икотехномически физически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (*също*). Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hwr(YI)}$  и *неявно-интегрален работен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{lwr(YI)}$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{\overline{hwr(YI)}}$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният физически производствен икотехномически фактор*.

-----

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ\*** (implicitly-integrally-factor ecorenomic dispoate) – вж. *неявно-интегрален производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ** (implicitly-integrally-factor ecorenomic dispoate) (**кд**) – във:

**неявно-интегрално-трудова-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор*);

**неявно-интегрално-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален производствен икореномически фактор*);

**неявно-интегрално-физическо-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор*).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ\*** (implicitly-integrally-physically-factor ecorenomic dispoate) – вж. *неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*

---

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален производствен икореномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор.*

*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral objective ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective production economic factor)

-----

(\*) – *интегрален предметен производствен икономически фактор*  $x(or)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него *явно-интегралният предметен производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *производителски икономически цикли*, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на опредметената в него *икономическа ценност*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов предметен производствен икономически фактор*  $l(or)(y_i)$  и *неявно-интегралният физически предметен производствен икономически фактор*  $h(or)(y_i)$ . Според *ингредиентната икономическа изразимост* негови разновидности са *неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният паричен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният виртуален производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икономически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral creative objective production economic factor)  $x(our)(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral working objective production economic factor)  $x(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral making objective production economic factor)  $x(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален предметен трудово-определен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective labourly-determinate production economic factor) и *неявно-интегрален предметен физическо-определен производствен икономически фактор\** (implicitly-integral objective physically-determinate production economic factor).



## НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (implicitly-integral objective production economic factor)

(ки) – във:

*неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.*

## НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\* (implicitly-integral objective production ecotechnomic factor) (\*)

– *интегрален предметен производствен икотехномически фактор  $\overline{x(or)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него явно-интегралният предметен производствен икотехномически фактор*

*е изразен (измерен) в брой производителски икотехномически цикли, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на опредметеното в него икотехномическо усърдие. Негови основни разновидности (според производствената икотехномическа факторност) са неявно-интегралният трудов предметен производствен икотехномически фактор*

*$\overline{l(or)}(y_i)$  и неявно-интегралният физически предметен производствен икотехномически фактор*

*$\overline{h(or)}(y_i)$ . Според ингредиентната икотехномическа изразимост негови разновидности са неявно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор (същото като*

*неявно-интегрален специфично-изразен производствен икотехномически фактор), неявно-интегралният паричен производствен икотехномически фактор\**

*(implicitly-integral monetary production ecotechnomic factor) (същото като неявно-интегрален парично-изразен производствен икотехномически фактор), неявно-интегралният виртуален производствен икотехномически фактор\**

*(implicitly-integral virtual production ecotechnomic factor) (същото като неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икотехномически фактор) и други. Според ценнос-*

*тната икономическа ингредиентност се разграничават неявно-интегрален творчески предметен производствен икотехномически фактор\**

*(implicitly-integral creative objective production ecotechnomic factor)  $\overline{x(our)}(y_i)$  и неявно-интегрален работен предметен производствен икотехномически фак-*

*тор.*

*неявно-интегрален творчески предметен производствен икотехномически фактор\**

*(implicitly-integral creative objective production ecotechnomic factor)  $\overline{x(our)}(y_i)$  и неявно-интегрален работен предметен производствен икотехномически фак-*

*тор.*

**тор\*** (implicitly-integral working objective production ecotechnomic factor)  $x(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен предметен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making objective production ecotechnomic factor)  $x(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният предметен производствен икотехномически фактор**. Според факторната икономическа определена се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral objective production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective labour production economic factor) (\*) – *интегрален предметен трудов производствен икономически фактор*  $l(op)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него **явно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор** е изразен (измерен) в брой **трудова производствени икономически цикли** (вж. **трудова производствени икономически цикъл** [индивидуален]), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него **трудова икономическа ценност**. Според **ингредиентната икономическа изразимост** като негови разновидности се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор** (същото като **неявно-интегрален специфично-изразен трудов производствен икономически фактор**), **неявно-интегрален паричен трудов производствен икономически**

**фактор\*** (implicitly-integral monetary labour production economic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икономически фактор**), **неявно-интегрален виртуален трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral virtual labour production economic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икономически фактор**) и други. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески предметен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative objective labour production economic factor)  $l(oup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен предметен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working objective labour production economic factor)  $l(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния създателен предметен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral making objective labour production economic factor)  $l(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate labour production economic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective labour production ecotechnomic factor) (\*) – **интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор**  $\overline{l(op)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него **явно-интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор** е изразен (измерен) в брой **трудова производствени икотехномически цикли** (вж. **трудова производителски икономически цикъл [индивидуален]**), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него **трудова икотехномическо усърдие**. Според ингредиентната икономическа изразимост като негови разновидности се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор** (същото като **неявно-интегрален специфично-изразен трудов производствен икотехномически фактор**), **неявно-интегрален паричен трудов**

**производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral monetary labour production ecotechnomic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икотехномически фактор**), **неявно-интегрален виртуален трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral virtual labour production ecotechnomic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икотехномически фактор**) и други. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески предметен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(our)}(y_i)$  и **неявно-интегрален работен предметен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(ovp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен предметен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making objective labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(owp)}(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate labour production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate labour production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective physical production economic factor) (\*) – **интегрален предметен физически производствен икономически фактор**  $h(or)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него **явно-интегралният предметен физически производствен икономически фактор** е изразен (измерен) в брой **физическии производителски икономически цикли** (вж. **физически производителски икономически цикъл [индивидуален]**), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него **физическа икономическа ценност**. Според ингредиентната икономическа изразимост като негови разновидности се разграничават **неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор** (съ-

щото като **неявно-интегрален специфично-изразен физически производствен икономически фактор**), **неявно-интегрален паричен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral monetary physical production economic factor) (същото като **неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икономически фактор**), **неявно-интегрален виртуален физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral virtual physical production economic factor) (същото като **неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икономически фактор**) и други. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неявно-интегрален творчески предметен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative objective physical production economic factor)  $h(oup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен предметен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working objective physical production economic factor)  $h(ovp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен предметен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral making objective physical production economic factor)  $h(owp)(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният предметен физически производствен икономически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **неявно-интегрален предметен трудово-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective labourly-determinate physical production economic factor) и **неявно-интегрален предметен физическо-определен физически производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral objective physically-determinate physical production economic factor).

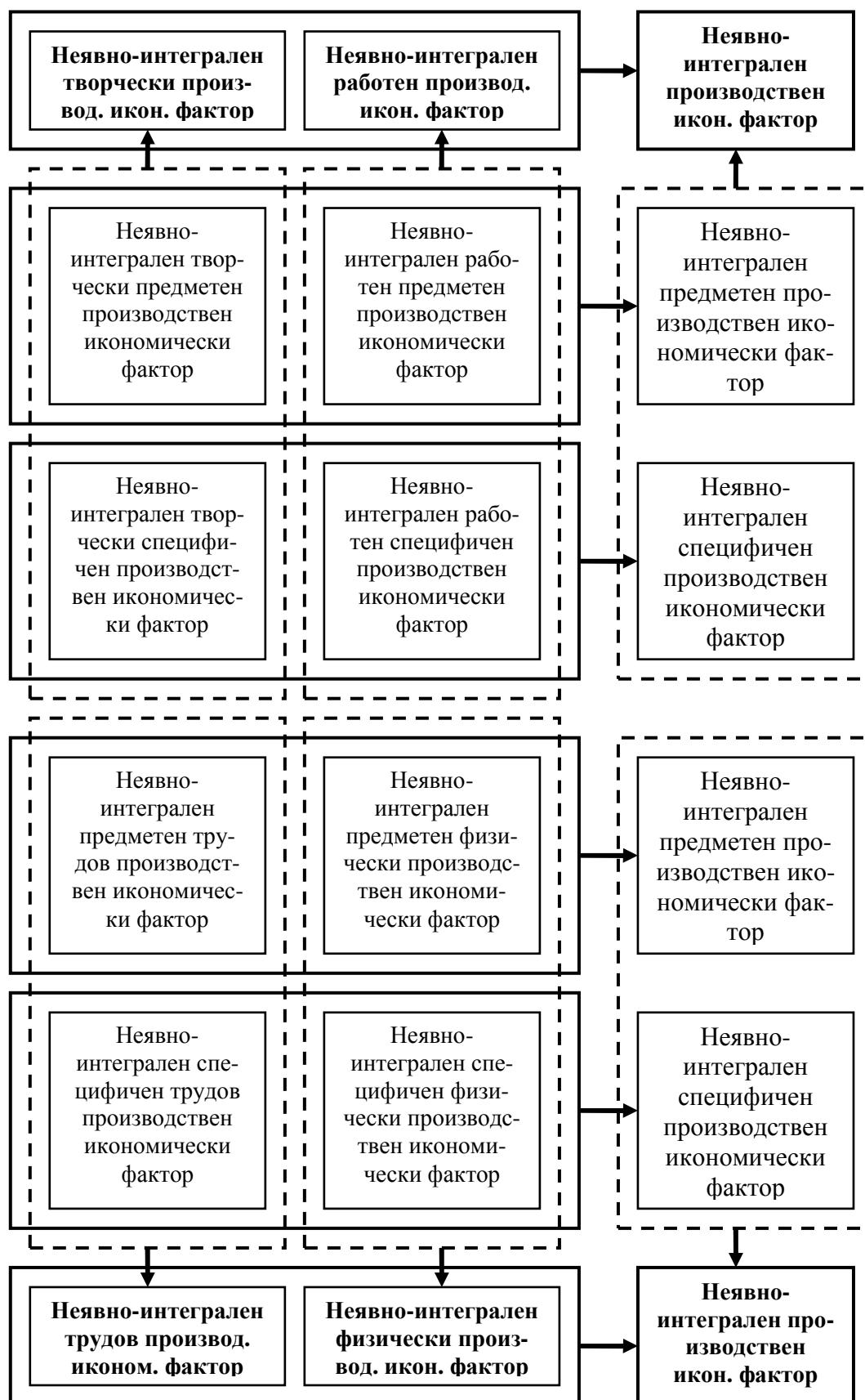
**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral objective physical production ecotechnomic factor) (\*) – **интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор**  $\overline{h(op)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа предметни единици (специфични, парични, виртуални и други). За разлика от него **явно-интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор** е изразен (измерен) в брой **физически производителски икотехномически цикли** (вж. **физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]**), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него **физическо икотехномическо усърдие**. Според ингредиентната икономическа изразимост като негови раз-

новидности се разграничават *неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор* (същото като *неявно-интегрален специфично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален паричен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral monetary physical production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *неявно-интегрален виртуален физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral virtual physical production ecotechnomic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икотехномически фактор*) и други. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават *неявно-интегрален творчески предметен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral creative objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(ovp)}(y_i)$  и *неявно-интегрален работен предметен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral working objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(ovp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен предметен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral making objective physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(owp)}(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален предметен трудово-определен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral objective labourly-determinate physical production ecotechnomic factor) и *неявно-интегрален предметен физическо-определен физически производствен икотехномически фактор*\* (implicitly-integral objective physically-determinate physical production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален производствен икономически фактор*) (\*) – *интегрален производствен икономически фактор*  $x_p(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него *явно-интегралният производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *производителски икономически цикли*, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предме-

тената в него *икономическа ценност*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор*  $lp(YI)$  и *неявно-интегралният физически производствен икономически фактор*  $hp(YI)$ .

Според *ингредиентната икономическа изразимост* негова разновидност е *неявно-интегралният предметен производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален предметно-изразен производствен икономически фактор*), в т.ч. *неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегралният специфично-изразен производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният паричен производствен икономически фактор*\* (implicitly-integral monetary production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният виртуален производствен икономически фактор*\* (implicitly-integral virtual production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен производствен икономически фактор*) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески производствен икономически фактор*  $hir(YI)$  и *неявно-интегрален работен производствен икономически фактор*  $hwr(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен производствен икономически фактор*  $hwr(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален трудово-определен производствен икономически фактор*\* (implicitly-integral labourly-determinate production economic factor) и *неявно-интегрален физическо-определен производствен икономически фактор*\* (implicitly-integral physically-determinate production economic factor). Някои от разновидностите на неявно-интегралния производствен икономически фактор са показани във фиг. 1.



Фиг. 1. Разновидности на неявно-интегралния производствен икономически фактор



## НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (implicitly-integral production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

- неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор;*
- неявно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production econonomic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален производствен икореномически фактор**) (\*) – общо понятие за *неявно-интегрален производствен икономически фактор*  $x_p(YI)$  и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*  $\overline{x_p(YI)}$  в сферата на *икореномиката*; *интегрален производствен икореномически фактор*  $\overline{\overline{x_p(YI)}}$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини); субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален производствен икореномически фактор**. За разлика от него *явно-интегралният производствен икореномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие* (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на *икореномиката* и е вид **икореномическа предметност\*** (econonomicalitic objectness) (вж. *центитален икореномически диспозит*). Може да се разглежда като предметен **икореномическостен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за *икономическа ценност* (в частност за *ценност на неявно-интегралния производствен икономически фактор*) и ико-

техномическо усърдие (в частност **неявно-интегрално икотехномическо усърдие**), конституирани в икореномическото производство (*също*).

Специфично за определеността на неявно-интегралния производствен икореномически фактор  $xp(YI)$  е, че двете му разновидности в лицето на **неявно-интегралния производствен икономически фактор  $xp(YI)$**  и **неявно-интегралния производствен икотехномически фактор  $\overline{xp(YI)}$**  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномическостни диспозанти** (вж. **центитален икореномически диспозат**), които като двойка образуват **неявно-интегрално-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-factor economic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective economic disposate) (*също*)]. В границите на неявно-интегрално-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическо явление**) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор (изпълняващ ролята на **икореномическа същност**). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$xp(YI) = E_{xp(YI)}(\overline{xp(YI)})$$

(вж. **икономическа оценка**), където  $E_{xp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. **икономическа функция**),  $xp(YI) = txp(YI)$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral production ecotechnomic factor),

$$axp(YI) = \frac{xp(YI)}{\overline{xp(YI)}}$$

е **средната икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral production ecotechnomic factor) и

$$txp(YI) = \frac{d xp(YI)}{d xp(YI)}$$

е **пределната икономическа оценка на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the implicitly-integral

production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икотехномическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *производствената икономическа факторност* основни разновидности на неявно-интегралния производствен икореномически фактор са *неявно-интегралният трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$  и *неявно-интегралният физически производствен икореномически фактор*  $\overline{hp}(YI)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески производствен икореномически фактор*  $\overline{xip}(YI)$  и *неявно-интегрален работен производствен икореномически фактор*  $\overline{xvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен производствен икореномически фактор*  $\overline{xwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икореномически фактор*  $\overline{xp}(YI)$ .

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production ecorenomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален производствен икореномически фактор;*  
*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор.*  
*неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор;*  
*неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral production ecotechnomic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*) (\*) – *интегрален производствен икотехномически фактор*  $\overline{xp}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икотехномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него

*икотехномическо усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между неявно-интегралния икономически и неявно-интегралния икотехномически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (също). Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp}(YI)$  и *неявно-интегралният физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp}(YI)$ . Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески производствен икотехномически фактор*  $\overline{xip}(YI)$  и *неявно-интегрален работен производствен икотехномически фактор*  $\overline{xvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен производствен икотехномически фактор*  $\overline{xwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният производствен икотехномически фактор*.

## **НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

- неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.*

## **НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific production economic factor)

(\*) – *интегрален специфичен производствен икономически фактор*  $x(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *производителски икономически цикли*, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икономическа ценност*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов специфичен производствен икономически фактор*  $l(sp)(y_i)$  и *неявно-интегралният физически специфичен производствен икономически фактор*  $h(sp)(y_i)$ . Според *ценностната икономическа ингридиентност* се разграничават ***неявно-интегрален творчески специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral creative specific production economic factor)  $x(sup)(y_i)$  и ***неявно-интегрален работен специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral working specific production economic factor)  $x(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на ***неявно-интегралния съзидателен специфичен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral making specific production economic factor)  $x(swp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неявно-интегрален специфичен трудово-определен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral specific labourly-determinate production economic factor) и ***неявно-интегрален специфичен физическо-определен производствен икономически фактор\**** (implicitly-integral specific physically-determinate production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral specific production economic factor) (ки) – ВЪВ:

*неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific production ecotech-

nomic factor) (\*) – *интегрален специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{x(sp)}(yi)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници, брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икотехномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие*. Негови основни разновидности (според *производствената икономическа факторност*) са *неявно-интегралният трудов специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{l(sp)}(yi)$  и *неявно-интегралният физически специфичен производствен икотехномически фактор*  $\overline{h(sp)}(yi)$ . Според *ценностната икотехномическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(sup)}(yi)$  и **неявно-интегрален работен специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(svp)}(yi)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making specific production ecotechnomic factor)  $\overline{x(swp)}(yi)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен производствен икотехномически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral specific production ecotechnomic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

*неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific labour production economic factor) (\*) – *интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудови производителски икономически цикли** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral creative specific labour production economic factor)  $l(sup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral working specific labour production economic factor)  $l(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен специфичен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral making specific labour production economic factor)  $l(swp)(y_i)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate labour production economic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific labour production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{l(sp)}(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният специфичен трудов производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудови производителски икотехномически цикли** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното

в него *трудово икотехномическо усърдие*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(sup)}(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(svp)}(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making specific labour production ecotechnomic factor)  $\overline{l(swp)}(y_i)$ , какъвто по природа е **неявно-интегралният специфичен трудов производствен икотехномически фактор**. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неявно-интегрален специфичен трудово-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific labourly-determinate labour production ecotechnomic factor) и **неявно-интегрален специфичен физическо-определен трудов производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral specific physically-determinate labour production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific physical production economic factor) (\*) – **интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор**  $h(sp)(y_i)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него **явно-интегралният специфичен физически производствен икотехномически фактор** е изразен (измерен) в брой **физическии производителски икономически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *физическа икотехномическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неявно-интегрален творчески специфичен физически производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral creative specific physical production economic factor)  $h(sup)(y_i)$  и **неявно-интегрален работен специфичен физически производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral working specific physical production economic factor)  $h(svp)(y_i)$ . В това си качество те са форми на съществуване на **неявно-интегралния съзидателен специфичен физически производствен икотехномически фактор\*** (implicitly-integral making specific physical production economic factor).



factor)  $h(swp)(yi)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен физически производствен икономически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудово-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral specific labourly-determinate physical production economic factor) и *неявно-интегрален специфичен физическо-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral specific physically-determinate physical production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДС-ТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral specific physical production ecotechnomic factor) (\*) – *интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{h(sp)}(yi)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него *явно-интегралният специфичен физически производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой *физически производителски икотехномически цикли* (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *физическо икотехномическо усърдие*. Според ценностната икономическа ингридиентност се разграничават *неявно-интегрален творчески специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral creative specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(sup)}(yi)$  и *неявно-интегрален работен специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral working specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(svp)}(yi)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен специфичен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral making specific physical production ecotechnomic factor)  $\overline{h(swp)}(yi)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният специфичен физически производствен икотехномически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават *неявно-интегрален специфичен трудово-определен физически производствен икотехномически фактор\** (implicitly-integral specific labourly-determinate physical production ecotechnomic factor) и *неявно-интегрален специфичен физическо-определен физически производствен*

-----  
*икотехномически фактор\** (implicitly-integral specific physically-determinate physical production ecotechnomic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор*) (\*) – *производствен икономически фактор* (вж. и *производствени икономически фактори*), който едновременно е *трудов производствен икономически фактор* (вж. и *трудови производствени икономически фактори*) и *неявно-интегрален производствен икономически фактор*; *интегрален трудов производствен икономически фактор*  $lp(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). За разлика от него *явно-интегралният трудов производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой *трудови производителски икономически цикли* (вж. *трудов производителски икономически цикъл* [индивидуален]), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената *трудова икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* негова разновидност е *неявно-интегралният предметен трудов производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален предметно-изразен трудов производствен икономически фактор*), в т.ч. *неявно-интегралният специфичен трудов производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегралният специфично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният паричен трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният виртуален трудов производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual labour production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен трудов производствен икономически фактор*) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икономически фактор*  $ltp(YI)$  и *неявно-интегрален работен трудов производствен икономически фактор*  $lvp(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икономически фактор*  $lwp(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа*

определеност се разграничават **неявно-интегрален трудово-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral labourly-determinate labour production economic factor) и **неявно-интегрален физическо-определен трудов производствен икономически фактор\*** (implicitly-integral physically-determinate labour production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral labour production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production econonomic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор**) (\*) – общо понятие за **неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор**  $lp(YI)$  и **неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор**  $\overline{lp}(YI)$  в сферата на икореномиката; **производствен икореномически фактор**, който едновременно е **трудов производствен икореномически фактор** и **неявно-интегрален производствен икореномически фактор**; **интегрален трудов производствен икореномически фактор**  $\overline{\overline{lp}}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници); субективно-отразен от **общностната икономическа единица** (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор**. За разлика от него **явно-интегралният трудов производствен икореномически фактор** е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него **икотехномическо усърдие** (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на икореномиката и е вид **икореномичностна предметност\*** (econonomicalitic objectness) (вж. **центитален икореномически диспозат**). Може да се разглежда като предметен **икореномичностен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за **икотехномическа ценност** (в частност за **ценност на неявно-**

интегралния трудов производствен икономически фактор) и икотехномическо усърдие (в частност **неявно-интегрално трудово икотехномическо удърдие**), конституирани в икореномическото производство (също)].

Специфично за определеността на неявно-интегралния трудов производствен икореномически фактор  $\overline{lp(YI)}$  е, че двете му разновидности в лицето на неявно-интегралния трудов производствен икономически фактор  $lp(YI)$  и неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор  $\overline{lxp(YI)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномичностни диспозанти** (вж. *центитален икореномически диспозат*), които като двойка образуват **неявно-интегрално-трудова-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-labourly-factor ecorenomic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective ecorenomic disposate) (също)]. В границите на неявно-интегрално-трудова-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният трудов производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на икореномическо явление) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен трудов икотехномически фактор (изпълняващ ролята на икореномическа същност). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)  $lp(YI) = E_{lp(YI)}(\overline{lp(YI)})$  (вж. *икономическа оценка*), където  $E_{lp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $lp(YI) = tlp(YI)$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor),  $alp(YI) = \frac{lp(YI)}{\overline{lp(YI)}}$  е **средната икономическа оценка на неявно-**

**интегралния трудов производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor)

и  $mlp(YI) = \frac{d lp(YI)}{d \overline{lp(YI)}}$  е **пределната икономическа оценка на неявно-**

**интегралния трудов производствен икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the implicitly-integral labour production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален трудов производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **границната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична**

икономика (вж. икономика), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. икономика и икотехномика).

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$  и *неявно-интегрален работен трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$ .

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral labour production ecotechnomic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор**) (\*) – *производствен икотехномически фактор* (вж. и производствени икотехномически фактори), който едновременно е *трудов производствен икотехномически фактор* (вж. и *трудов производствен икотехномически фактор*) и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*; *интегрален трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой работници). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **трудови производителски икотехномически цикли** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеността в него *трудова икотехномическа усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния трудов производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния трудов производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между неявно-интегралния трудов икономически и неявно-интегралния икотехномически трудов производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (също). Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lpr}(YI)$  и *неявно-интегрален работен трудов про-*

изводствен икотехномически фактор  $\overline{lvp(YI)}$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lwp(YI)}$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният трудов производствен икотехномически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral labour production ecotechnomic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*

*неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор.*

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*) (\*) – *производствен икономически фактор* (вж. и *производствени икономически фактори*), който едновременно е *физически производствен икономически фактор* (вж. и *физически производствени икономически фактори*) и *неявно-интегрален производствен икономически фактор*; *интегрален физически производствен икономически фактор*  $hr(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икономически фактор* е изразен (измерен) в брой **физически производителски икономически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметената в него *физическа икономическа ценност*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* негова разновидност е *неявно-интегралният предметен физически производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегрален предметно-изразен физически производствен икономически фактор*), в т.ч. *неявно-интегралният специфичен физически производствен икономически фактор* (същото като *неявно-интегралният специфично-изразен физически производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният паричен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral monetary physical production economic

factor) (същото като *неявно-интегрален парично-изразен физически производствен икономически фактор*), *неявно-интегралният виртуален физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral virtual physical production economic factor) (същото като *неявно-интегрален виртуално-изразен физически производствен икономически фактор*) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески физически производствен икономически фактор*  $h_{ip}(YI)$  и *неявно-интегрален работен физически производствен икономически фактор*  $h_{wp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен физически производствен икономически фактор*  $h_{wip}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният физически производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *неявно-интегрален трудово-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral labourly-determinate physical production economic factor) и *неявно-интегрален физическо-определен физически производствен икономически фактор\** (implicitly-integral physically-determinate physical production economic factor).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral physical production economic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production economic factor) (подразбиран като *предметностен неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор*) (\*) – общо понятие за *неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*  $h_p(YI)$  и *неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{h_p(YI)}$  в сферата на *икореномиката*; *производствен икореномически фактор*, който едновременно е *физически производствен икореномически фактор* и *неявно-интегрален производствен икореномически фактор*; *интегрален физически производствен икореномически фактор*  $\overline{\overline{h_p(YI)}}$ , който е изразен (измерен) в

присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини); субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор**. За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икореномически фактор* е изразен (измерен) в брой **производителски икореномически цикли**, в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *икотехномическо усърдие* (последното като икотехномическо понятие). Той е понятие на *икореномиката* и е вид **икореномическа предметност\*** (economicalitic objectness) (вж. *центитален икореномически диспозат*). Може да се разглежда като предметен **икореномическостен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за *икономическа ценност* (в частност за *ценност на неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*) и *икотехномическо усърдие* (в частност **неявно-интегрално физическио икотехномическо удърдие**), конституирани в икореномическото производство (*също*)].

Специфично за определеността на неявно-интегралния физически производствен икореномически фактор  $\overline{hp(YI)}$  е, че двете му разновидности в лицето на *неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*  $hp(YI)$  и *неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hxp(YI)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномическостни диспозанти** (вж. *центитален икореномически диспозат*), които като двойка образуват **неявно-интегрално-физическо-факторен икореномически диспозат\*** (implicitly-integrally-physically-factor economic dispoate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective economic dispoate) (*също*)]. В границите на неявно-интегрално-физическо-факторния икореномически диспозат неявно-интегралният физически производствен икономически фактор (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на неявно-интегралния производствен физически икотехномически фактор (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$hp(YI) = E_{hp(YI)}(\overline{hp(YI)})$$



(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{lp(YI)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $hp(YI) = thp(YI)$  е **общата икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (total economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor),

$$ahp(YI) = \frac{hp(YI)}{\overline{hp(YI)}}$$

е **средната икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (average economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) и

$$mhp(YI) = \frac{dhp(YI)}{dhp(YI)}$$

е **пределната икономическа оценка на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the implicitly-integral physical production ecotechnomic factor). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия неявно-интегрален физически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески физически производствен икореномически фактор*  $\overline{h_{ip}(YI)}$  и *неявно-интегрален работен физически производствен икореномически фактор*  $\overline{h_{wp}(YI)}$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен физически производствен икореномически фактор*  $\overline{h_{wp}(YI)}$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният физически производствен икореномически фактор*  $\overline{hp(YI)}$ .

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) (подразбиран като **предметностен неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор**) (\*) – **производствен икотехномически фактор** (вж. и *производствени икотехномически фактори*), който

едновременно е *физически производствен икотехномически фактор* (вж. и *физически производствен икотехномически фактор*) и *неявно-интегрален производствен икотехномически фактор*; *интегрален физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp}(YI)$ , който е изразен (измерен) в присъщи за неговата природа специфични единици (например брой машини). Той е понятие на *икотехномиката*. За разлика от него *явно-интегралният физически производствен икотехномически фактор* е изразен (измерен) в брой **физически производителски икотехномически цикли** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), в които той може да участва до пълното си изчерпване (ако не бъде захранван отново) и които дават представа за количеството на предметеното в него *физическо икотехномическо усърдие*. Специфично за определеността на неявно-интегралния физически производствен икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *неявно-интегралния физически производствен икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между неявно-интегралния физически икономически и неявно-интегралния икотехномически физически производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (също). Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *неявно-интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hup}(YI)$  и *неявно-интегрален работен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{lvp}(YI)$ . В това си качество те са форми на съществуване на *неявно-интегралния съзидателен физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{lwp}(YI)$ , какъвто по природа е *неявно-интегралният физически производствен икотехномически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (implicitly-integral physical production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор*;

*неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор*;

*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ\*** (implicitly-integrally-factor ecorenomic disposate) – вж. *неявно-интегрален производствен икореномически фактор*.

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ** (implicitly-integrally-factor ecorenomic disposate) (**кд**) – във:

**неявно-интегрално-трудова-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор*);

**неявно-интегрално-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален производствен икореномически фактор*);

**неявно-интегрално-физическо-факторен икореномически диспозат** (вж. *неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор*).

**НЕЯВНО-ИНТЕГРАЛНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ\*** (implicitly-integrally-physically-factor ecorenomic disposate) – вж. *неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор*.

**НИЗИНА** (trough) (в макр.) – същото като *дъно (в макр.)*.

**НИЗХОДЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (decreasing economic growth) – същото като *отрицателен икономически растеж*.

**НИЗХОДЯЩА ДЪЛГОСРОЧНА ПАЗАРНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ\*** (decreasing long-run market product supply curve in perfect competition) (в микр.) – *дългосрочна пазарна крива на продуктивното предлагане при съвършена конкуренция (в микр.)* с отрицателен наклон, която се индуцира при *производство с намаляващи се разходи на фирмата*. При тази крива фирмите увеличават продуктивното си предлагане (в отговор на нараснало отраслово продуктово търсене) [вж. *продуктово предлагане на фирмата (в микр.)*] в условия, при които обемът на *производствения разход* [вж. *продуктово предлагане на фирмата (в микр.)*] нараства по-бавно от нарастването на обема на производството. Причината за това е, че цените на *производствените икономически фактори* спадат с увеличаването на обема на производството.

**НИЗХОДЯЩА ДЪЛГОСРОЧНА ПАЗАРНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (decreasing long-run market product supply curve in perfect competition) (**ки**) – във:

-----

*забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.).*

**НИЗХОДЯЩО ДИНАМИЧНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (diminishing dinamic effective macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НИЗХОДЯЩО ДИНАМИЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (diminishing dinamic macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НИЗХОДЯЩО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (diminishing macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

**монотонно низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

-----

**НИЗХОДЯЩО НЕСТАЦИОНАРНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (diminishing non-stationary effective macroeconomic product-market equilibrium). – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НИЗХОДЯЩО НЕСТАЦИОНАРНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (diminishing non-stationary macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

**НИЗХОДЯЩО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (diminishing product-market equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

**монотонно низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**НИЗШЕ БЛАГО** (inferior good) (в микр.) – същото като *малоценно благо* (в микр.).

**НИКОЛОВ, ИВАН** (Nikolov, Ivan) (1924) – български икономист, изследовател в областта на *икономическата кибернетика* и *икономическата информация*. Роден е в София. Той е изтъкнат учен с международно признати приноси в областта на приложението на информационния подход в *икономическата теория* и в разкриването на информационната същност на потребителната

стойност, стойността, собствеността и на други икономически категории. Ив. Николов завършва Софийската търговска гимназия през 1943 г. и специалност политическа икономия в Софийския университет през 1950 г. От 1951 г. до 1970 г. работи като преподавател във Висшия институт по физкултура (сега Национална спортна академия), първоначално като асистент, впоследствие като старши преподавател и като ръководител на катедра. През 1965 г. е избран за доцент, а през 1969 г. – за професор. От 1984 г. е член на международната академия по мениджмънт. През 1961 г. защитава кандидатска дисертация (за доктор по икономика), посветена на бюджета на социалистическата държава, а през 1984 г. – дисертация за доктор на науките.

През 1943 г. Ив. Николов е арестуван и осъден за антифашистка дейност. Изтърпява присъдата си в Софийския и в Сливенския затвор. След 1944 г. взема участие в двете фази на Отечествената война на България. През 1950 г. срещу него е подготвяно досие като “враг с партийен билет” (тъй като тогава единият му брат – Кирил Николов, е арестуван по процесите около Трайчо Костов, а другият му брат – Георги Николов, живее в САЩ от 1935 г., свещеник е в Детройт и изнася религиозни беседи по радио “Гласът на Америка”). През 1969 и 1970 г. Ив. Николов работи в Института по организация на управлението при Министерския съвет, където взема дейно участие в разработването на икономическия механизъм за управление на народното стопанство и в прилагането на кибернетични методи в социалното управление. От 1970 до 1984 г. е първоначално заместник директор, а после и директор на Института по социално управление, който е на пряко подчинение на Секретариата на ЦК на БКП. През периода от 1976 до 1983 г. е наблюдаван от държавна сигурност като “американски шпионин” (с досие под наименованието “Ренегатът”, което през 1983 г. е приключено с резолюция, че няма такива данни). През 1983 г. подава оставка, но от 1984 г. е освободен не само като директор, но и от самия Институт за социално управление, като остава на резервен щат и не му се дава почти никаква работа. През периода от 1976 до 1990 г. е нареждано на българските издателства да не печатат негови книги. Ив. Николов е предсрочно пенсиониран през 1988 г. като политически неудобен, най-вече заради активното му участие в “Клуба за гласност и преустройство” (Ив. Николов ръководи учредителното събрание на Клуба на 3 ноември 1988 г. в Софийския университет). Заради това е изключен от БКП и му е образувано второ досие в държавната сигурност под наименованието “Лидерът”. Подведен е под отговорност в два процеса като “криминален престъпник” (по първото обвинение той, съпругата му и сина му са осъдени условно на затвор на три и половина години,

повдигнато му е и второ самостоятелно обвинение и друго обвинение отделно срещу сина му, но събитията от 10 ноември 1989 г. изпреварват влизането в сила на присъдите). През 1990 г. членството му в БКП (впоследствие БСП) е възстановено, кооптиран е в нейния Централен комитет, но той я напуска през 1992 г. и остава безпартиен.

Ив. Николов има повече от петдесет години преподавателска дейност във висшите училища в България. Чете разширен курс по политическа икономия, по кибернетика и икономика, по теория на социалното управление (респ. по мениджмънт), по управление на транснационалните корпорации в условията на глобалната икономика. Научните му интереси са предимно по въпросите на икономическата теория и най-вече – по въпросите на теорията на управлението (икономическата кибернетика), теорията на системите и *теорията на информацията*. Има над 150 научни публикации, в т.ч. и над десет книги.

В книгата си “Производството – взаимодействие между вещни, трудови и икономически отношения” (Издателство “Наука и изкуство”, София, 1965) Ив. Николов за първи път в България застъпва становище, различно от господстващата догматика в марксистката *политическа икономия*. Според него производствените отношения не са само икономически отношения. В тази книга той разкрива особената роля на **вещните отношения** (material relations), на вещната взаимозависимост между хората, независимо от икономическата форма на общественото производство. Вторият компонент са **трудовете отношения** (labour relations). Те са свързани със създаването на материалното, с разделянето на труда на необходим и принадлеен, независимо също така от икономическата форма на производството. **Икономическите отношения** (economic relations) са отношения на собственост. Те се появяват на по-късен етап от общественото развитие, тогава, когато вече се създава и обособява принадлеен продукт и неговото присвояване (т.е. отчуждаване) става условие за понататъшното развитие на обществото. (Днес в руската икономическа литература се използва новият термин “икономическа цивилизация”; тя е противоположна на не-икономическото развитие на обществото от преди това.) Той разглежда понятието производителни сили като противоречиво единство на вещните и трудовете отношения.

Особен интерес в същата книга представлява постановката на Ив. Николов за превърнатия и фетишен характер на икономическите отношения при социализма. По принцип той отстоява тезата, че винаги икономическите отношения са превърната форма на общественото производство и замаскират неговата същност. В резултат на общонародната собственост и на централизираната

форма на стопанско ръководство икономическите отношения при социализма най-напред се появяват като наредби, които регламентират цените, работните заплати, разпределението на готовата продукция и т.н. и чак след това те се реализират на пазара като икономически. Той пише следното: “Процесът на превръщане на икономическите отношения в отношения на организация и ръководство на народното стопанство, както казахме, противопоставя отделния индивид на неговата собствена организация, включително и на неговата производствена, политическа и държавна организация. Но ако при определени условия хората се окажат безсилни към своята собствена организация, и то не като отделни индивиди, а като колектив, тогава тяхната организация става безсилна по отношение на производството. Това се превръща във факт на съзнанието на отделните индивиди като тяхно безсилие по отношение на собствената им организация. Безсилието на масите се отразява в съзнанието им като всесилие на тяхната организация (държава и т.н.). Но това вече е проблемът за превратното отражение на общественото производство в съзнанието на хората, част от общата проблема за “периода на култа”, проблема на нашите историци, философи, социолози.” (**Николов, Ив.** Производството – взаимодействие между вещи, трудови и икономически отношения. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1965, с. 206). Годици по-късно Ив. Николов ще достигне до извода, че вещните, трудовите и икономическите отношения са само конкретен обществен израз на най-общите субстрати на всемира, на веществото, енергията и информацията.

Врх в творчеството на Ив. Николов е неговата книга “Кибернетика и икономика”, издадена през 1968 г. (първо издание: **Николов, Ив.** Кибернетика и икономика. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1968; второ и допълнено издание: **Николов, Ив.** Кибернетика и икономика. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1971; превод на румънски език: **Nikolov, Iv.** Cibertica si economia. Bucuresti, 1973; превод на руски език: **Николов, Ив.** Кибернетика и экономика. Издательство “Экономика”, М., 1974. Вж също брошурата: **Николов, Ив., Миркович, К.** Икономическа кибернетика. Профиздат, С., 1969). В действителност първото появяване на книгата с горното заглавие е през 1965 г. под формата на учебно пособие. То е издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс” и е предназначено за специалността политическа икономия, пред която Ив. Николов чете курс по кибернетика и икономика. В книгата “Кибернетика и икономика” са застъпени много оригинални идеи. Най-важната от тях е прилагането на кибернетичния подход при изследването на икономическите процеси и на икономическите категории. Един от съществените недостатъци



на политическата икономия и на икономическата теория въобще, особено за времето на издаването на тази книга, е нейната затвореност по отношение на научното познание като цяло и на други частни неикономически науки, които могат да бъдат използвани в икономическия анализ.

Книгата “Кибернетика и икономика” започва с въведение в *кибернетиката* като наука, в теорията на системите и в теорията на информацията. Ив. Николов разглежда производството като сложна динамична, т.е. като *кибернетична система*. От гледна точка на икономическата теория най-същественото като нова идея в “Кибернетика и икономика” е разкриването на информационната същност на потребителната стойност и стойността на стоката и на информационната същност на собствеността. Във връзка с това законът на стойността, както и собствеността, са разгледани като информационни механизми за регулиране на *икономическите процеси*, а цената – като *отрицателна обратна икономическа връзка*. Особено внимание е обърнато на моделирането на икономическите системи. Разкриването на информационната същност на основните икономически категории, направено от Ив. Николов, дава едно ново познание, различно от външната видимост на икономическите явления. Това голямо научно достижение е отбелязано от К. К. Валтух от новосибирския “Институт по икономика и организация на промишленото производство”. Той пише, че “първият, който е издигнал идеята, че стойността на стоките има информационна природа, е бил българският учен И. Николов” (*Вальтух, К. К.* Информационная теория стоимости и законы неравновесной экономики. М., Издательство “Янус-К”, 2001, предговор, с. XXV). К. К. Валтух посочва, че впоследствие редица автори, без да се позовават на Ив. Николов, употребяват термина “информационна стойност” (вж например: *Bell, D.* The Social Framework of the Information Society. Oxford, 1980; *Stonier, T.* The Wealth of Information. Profile of a Postindustrial Economy. London, 1983). Друг оригинален момент в тази книга е разглеждането на управлението като информационен процес, което сложи началото на една по-цялостна теория за социалното управление (по-късно Ив. Николов издава положенията в тази теория в две части като отделни публикации на книгата “Социално управление”) (вж също: *Николов, Ив.*, Общото в производството и неговите категории. С., 1984).

В статията си “Научно-техническата революция”, публикувана в кн. 1 на сп. “Социологически проблеми” от 1975 г., Ив. Николов за първи път издига идеята за отмирането на икономическите отношения. Ако се абстрахираме от това, че тя е свързана с постановката за общонародната собственост върху средствата за производство и за пълната победа на комунизма, а приемем нап-

равения в нея съдържателен икономически анализ, виждаме, че схващането на Ив. Николов изпреварва поне с двадесет и пет години съвременни теории за есхатологията на икономическата цивилизация. (Такава е например теорията на руския учен Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия. Вж: **Осипов, Ю. М.** Экономическая цивилизация и научная экономия. В: Экономическая теория на пороге XXI века. Под редакцией Ю. М. Осипова и Е. С. Затовой. Издательство “Юрист”, М., 2000, с. 29-40.)

Независимо от фактическата забрана да не се печатат неговите книги, Ив. Николов прави пробив, като успява да публикува през 1985 г. в Профиздат брошурата “Дългите вълни на Кондратиев”. Значението на тази книжка от профсъюзната поредица е голямо, тъй като, *първо*, руският учен Н. Д. Кондратиев и неговата теория за дългосрочните *икономически цикли* не се познаваха в България (изобщо у нас нищо не се знаеше за него) и, *второ*, Н. Д. Кондратиев беше разстрелян в бившия Съветски съюз през 1938 г. като “народен враг” и темата за него беше табу. Впоследствие се оказва, че тази публикация е единствената книга, издадена в бившите социалистически страни преди реабилитацията на Н. Д. Кондратиев през 1987 г. Поради това Ив. Николов е два пъти канен и честван в Русия: веднъж през 1988 г. в Новосибирск и втори път през 1992 г. на международната конференция по случай стогодишнината от раждането на Н. Д. Кондратиев, която се провела в Москва и в Санкт-Петербург. (Основните трудове на Н. Д. Кондратиев са публикувани в: **Кондратиев, Н. Д.** Проблемы экономической динамики. Издательство “Экономика”, М., 1989. Относно приносите на Н. Д. Кондратиев в теорията за дългите вълни вж също: **Николов, Ив.** “Дългите вълни на Кондратиев”, или кой ще бъде следващият световен лидер. – В: Сп. “Ние”, 2002, бр. 6, с. 20; **Миркович, К.** Макроикономика, Издателство “Тракия-М”, С., 2001, с. 151; **Стоянова, Е.** Вълните на Кондратиев – наново откритата бизнес теория. – В: В-к “168 часа”, бр. 24 от 13 юни 2003.)

През последните десет години Ив. Николов работи по теоретичната характеристика на глобалните и радикални промени, които настъпиха в икономиката на света, и прави анализ на различията в техните теоретични интерпретации. На тази проблематика са посветени неговите книги “Предизвикателствата пред икономическата теория на новата цивилизация”, публикувана през 1997 г. от Стопанската академия “Д. А. Ценов” в Свищов, и “Глобалната икономика. Теория и реалност”, публикувана през 2003 г. (Издателство “Сиела”, София, 2003). В книгата “Глобалната икономика. Теория и реалност” Ив. Николов ос-

тава верен на новаторския си подход в предишните си изследвания, като обръща особено внимание на кибернетичните, управленските и информационните аспекти на проблемите на глобализацията и изобщо на новите реалности в условията на глобалната икономика. В книгата той акцентира: върху отрасловите промени в материалното производство (при които се премахва голямата граница между производството на стоки и това на услуги) и върху ускореното развитие на информационното производство; върху радикалните промени в характера на труда (смята, че трудът отпада като фактор на материалното производство; производителен труд става знанието, т.е. такава роля изпълнява вече творческият труд, който не е икономически принудителен); върху радикалните промени в характера на капитала (смята, че капиталът също отмира като фактор на производството, тъй като текущото знание започва да доминира над капитала като предметно знание; на преден план излиза личната собственост на творческия работник); върху промените във финансовия капитал, който става облигационен представител на световното богатство. Според Ив. Николов глобализацията поражда необходимостта от нова концепция в теорията на управлението: творческият труд започва да преобладава над изпълнителския, което води до отрицанието на мениджмънта като властово обществено отношение, като управление на хора над хора, и до превръщането на управлението в самоорганизация и самоуправление. Кибернетиката от обща теория на управлението се превръща в всеобща теория на управлението. Новият теоретичен принос в теорията на управлението идва от новото познание за света като цяло, а именно това, което досега ни дават термодинамиката, биологията и теорията на хаоса, се превръща в всеобщо познание (отпадат различията между техническата кибернетика, биокибернетиката и социалната кибернетика).

Във връзка с това в книгата си “Глобалната икономика. Теория и реалност” Ив. Николов подчертава три интересни момента: *първо*, новото значение, което науката придава на обратната положителна връзка [това произтича от теорията на Иля Пригожин за дисипативните системи]: благодарение на обратната положителна връзка от хаоса се раждат нови организирани структури; затова типично за икономиката е не равновесието, а неравновесието, като равновесието е само нейно моментно състояние; *второ*, отпада съществената разлика между правата и обратна връзка в сложните системи, която доминираше в теорията на управлението: вече има равнопоставеност между тези две връзки, а значи и между управляващата и управляваната подсистема в системата на управлението; *трето*, в системата на управлението вече няма разлика между субект и обект или, по-точно, има равнопоставеност помежду им: досегашното

разграничение между субекта и обекта се е основавало върху едно опростено разбиране за *дезантропоморфизма в кибернетиката* (последният означава, че процеси на управление има не само в обществените отношения, но и в неживата и в останалата жива природа, както и това, че в обществените, в т.ч. и в икономическите, отношения има не само субективно организирано, но и обективно протичащо или още обективно осъществяващо се управление). Крайният извод на Ив. Николов е, че глобализацията съдържа в себе си отрицанието на капитализма като общественно-икономическа система, тъй като според него информационната революция (която поставя на преден план текущото знание) е отрицание на капитала (като форма на предметно знание). С отмирането на капитала и на капитализма отмира и икономическото и икономиката като етап в развитието на човечеството. (Относно теорията на Иля Пригожин за фазовите преходи с нелинеен характер от хаотичност към организираност на системата под въздействието на изработени от самата нея целенасочени импулси вж.: **Пригожин, И.** От съществуващото к възникающему. Издателство “Наука”, М., 1985; **Карери, Дж.** Порядок и беспорядок в структуре материи. Издателство “Мир”, М., 1985; **Эбелинг, В.** Образование структур при необратимых процессах (Введение в теорию диссипативных структур). Издателство “Мир”, М., 1979; **Филиппов, А.** Многоликий солитон. Издателство “Наука”, М., 1986; Нелинейные волны. Самоорганизация (сборник статей). Издателство “Мир”, М., 1983; Синергетика (сборник статей под редакцией Б. Б. Коломиева). Издателство “Мир”, М., 1984. Вж също: **Миркович, К.** Математическа икономика. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991, с. 59; **Миркович, К.** Проблеми на икономическата синергетика. – В: *Икономическа мисъл*, кн. 1 от 2006, с. 3-32.)

През 2007 г. Ив. Николов издава монографията “Информацията (Информационен подход в икономическата теория)” (Издателство “Стопанство”, С., 324 с.). В нея в светлината на новите реалности той доразвива своите напълно оригинални и много плодотворни схващания за икономическата информация (и за информацията изобщо), издигнати от него още през 60-те години на ХХ-ия век. Една от задачите на автора на тази книга е “да представи една различна теза за същността на информацията, нейното определение и да защити идеята, че тя е същност и фактор на развитието, на еволюцията от началото на света до днес” (с. 9). Друга задача е да разгледа мястото на информационния подход в икономическата теория и практика. Като обобщава четиридесетилетните си изследователски усилия в разглежданата област, в книгата той търси отговор на два основни въпроса: има ли някаква определена обща същност

между социалното, биологичното и неорганичния свят и има ли някаква обща движеща сила в развитието на обществото, което преминава от натуралните към икономическите и след това – към постикономическите отношения. По такъв начин става възможно да се разкрият основите на една нова икономическа парадигма. Авторът е убеден (и той доказва това), че “разгадаването на проблемите на нашата съвременност и формирането на нова *икономическа парадигма* се крие в информацията” (с. 10), като това е проблем не само на икономическата наука, но е и общонаучен проблем, защото информацията е явление, което пронизва всички форми на движението на материята.

Основната теза на Ив. Николов в монографията “Информацията (Информационен подход в икономическата теория)” е, че ***информацията е отразена подреденост*** (вж. също ***Николов, Ив.*** Икономическо поведение и икономически отношения. – В: Сп. “Икономическа мисъл”, кн. 1 от 2008). Това е същността на информацията. В това си качество тя има две основни характеристики, които са две противоречиви форми на проявление. Като отразеност тя носи съобщение за отразявания обект, а като подреденост тя е икономия на енергия. Именно в тези рамки авторът разглежда проблема за отношението между теорията на отражението и теорията на информацията. Той подробно анализира зависимостта между ентропията, негентропията и информацията, като предполага, че ентропията е степен на неподредеността, а негентропията (антиентропията), а значи и информацията, е степен на подредеността на междueleментните връзки в структурата на системата. “За разлика от негентропията информацията не е атрибутивна характеристика на материята, тя е придобита, тя е резултат, тя е следствие от определено взаимодействие между материални системи” (с. 25). Тя е ново ниво на подреденост, тя е нов прираст на подредеността над съществуващата в системата негентропия в резултат на посоченото взаимодействие и затова е източник на икономия.

**НИКЪДЕ ПЛЪТНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (nowhere dense economic set) на *топологичното икономическо пространство*  $X$  – *икономическо множество*  $A$ , при което непразно *отворено икономическо множество* (вж. *празно икономическо множество*)  $R \subseteq X$  съдържа такова непразно отворено икономическо множество  $R_0$ , щото  $A \cap R_0 = \emptyset$ . Или още:  $A$  е ***никъде плътно икономическо множество***, ако то не е *плътно икономическо множество* (същото като *навсякъде плътно икономическо множество*) в каквото и да е непразно отворено икономическо множество.

---

**НИСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (low individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (low insurplusive absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**НИСКА НЕЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low ineffective individual product economic potentiality) – същото като *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive individual product economic potentiality) (подразбира се като ниска непревишаваща индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*) (\*) – дефинирана в нисък диапазон в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^{lis} = q^{lis}(I)$  *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q = q(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално *икономическото възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното *икономическо производство* и индивидуалното *икономическо потребление*, в своята общност образуващи *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) се създава *индивидуален икономически продукт*, който не може да бъде повече, отколкото този индивид *потребява*. Това е вариант на положение; при което не възниква *индивидуален принадлежащ икономически продукт*. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена *ниска непревишаваща индивидуална икономическа*

**активност** (low insurplusive individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **ниско непревишаващо индивидуално икономическо усърдие** (low insurplusive individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **ниско непревишаващо индивидуално икономическо усвояване** (low insurplusive individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на **ниския непревишаващ икономически продукт [индивидуален]** от  $q^{lis} = q^{lis}(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ниската непревишаваща индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) **ниските непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, които се идентифицират чрез обема на **ниския непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]**  $qr^{lis} = qr^{lis}(I)$  и имат същото като него означение, и (2) **ниските непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, които се идентифицират чрез обема на **ниския непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]**  $qc^{lis} = qc^{lis}(I)$  и имат същото като него означение.

Ниската непревишаваща потенциалност  $q^{lis}$  са едната от двете разновидности на **непревишаващата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**  $q^{is}$  изобщо (в т.ч. на **непревишаващите производителски икономически способности [индивидуални продукти]**  $qr^{is}$  и на **непревишаващите потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**  $qc^{is}$ ) [другата разновидност на последната е **високата непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**  $q^{his}$  [в т.ч. **високите непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]**  $qr^{his}$  и **високите непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**  $qc^{his}$ ]. Ниската непревишаваща индивидуална продуктова икономическа потенциалност  $q^{lis}$  приема значения от **екзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**  $q^e$  включително [в т.ч. от **екзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]**  $qr^e$  и от **екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**  $qc^e$  включително] до **нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]** (последната същото като **минимална равновесна ефективна икономическа потен-**

циалност [индивидуална продуктова])  $q^0$  включително [в т.ч. до нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (последните същото като минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти])  $qr^0$  и до нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (последните същото като минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти])  $qc^0$  включително]. Така че  $q^e \leq q^{lis} \leq q^0$ .

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **ниска непревишаваща индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (low insurplusive individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **ниски непревишаващи индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **ниски непревишаващи индивидуални трудово-определени продукти потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **ниска непревишаваща индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (low insurplusive individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **ниски непревишаващи индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **ниски непревишаващи индивидуални физическо-определени продукти потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира ниската непревишаваща индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **ниска непревишаваща индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (low insurplusive individual product working economic potentiality) (вж. **работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **ниски непревишаващи индивидуални продукти работни производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual product working producer's economic abilities) (вж. **работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**) и **ниски непревишаващи ин-**



-----

**индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) **ниска непревишаваща индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (low insurplusive individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **ниски непревишаващи индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **ниски непревишаващи индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Ниската непревишаваща индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **ниска непревишаваща продуктова икономическа потенциалност\*** (low insurplusive product economic potentiality) [в т.ч. **ниски непревишаващи продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive product producer's economic abilities) и **ниски непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на ниската непревишаваща потенциалност са (1) **ниската непревишаваща фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (low insurplusive firm product economic potentiality) [в т.ч. **ниските непревишаващи фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive firm product producer's economic abilities) и **ниските непревишаващи фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **ниската непревишаваща обществена продуктова икономическа потенциалност\*** (low insurplusive social product economic potentiality) [в т.ч. **ниските непревишаващи обществени продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive social product producer's economic abilities) и **ниските непревишаващи обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща про-

дуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира ниската непревишаваща индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови], ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови], ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (low insurplusive individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (low insurplusive relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (low insurplusive absolute individual total given value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^{lis})$ , когато той е ниският непревишаващ производствен икономически продукт [ин-*

дивидуален]  $qr^{lis} = qr^{lis}(I)$  (вж. *предавана икономическа стойност*); *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*, която е по-ниска от *свърхеефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TGV(AI)(qr^s)$ . Тя еквивалентно съответства на *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда повече продукт, отколкото изразходва при неговото потребление. Това е вариант на положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. По определение  $TGV(AI)(qr^{lis})$  е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ниското непревишаващо равнище на *ценностните икономически ингридиенти* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (low insurplusive absolute individual total labour gived value of the production economic product) и ***ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (low insurplusive absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под *ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* обикновено се подразбира *ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*. *Ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***ниска непревишаваща абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (low insurplusive absolute total gived value of the production economic product). Според *ингридиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***ниската непревишаваща абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\**** (low insurplusive absolute firm total gived value of the production economic product), ***ниската непревишаваща абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономи-***

**чески продукт\*** (low insurplusive absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (low insurplusive relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^{lis})$ , когато той е ниският непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^{lis} = qp^{lis}(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална], която е по-ниска от свръхефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^s)$ . Тя еквивалентно съответства на ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът като възпроизводствена икономическа единица не е способен да произвежда повече продукт, отколкото изразходва при неговото потребление. Това е вариант на положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. По определение  $TGV(RI)(qp^{lis})$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като ниското непревишаващо равнище на *ценностните икономически ingredienti* (на икономическите *фоценности*) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **ниска непревишаваща относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (low insurplusive relative individual total labour gived value of the production economic product) и **ниска непревишаваща относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (low insurplusive relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща относителна индиви-

дуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ниската непревишаваща относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ниската непревишаваща относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ниска непревишаваща относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (low insurplusive relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ниската непревишаваща относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (low insurplusive relative firm total gived value of the production economic product), **ниската непревишаваща относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (low insurplusive relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ниската непревишаваща относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (low insurplusive absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^{lis})$ , когато той е *ниският непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{lis} = qc^{lis}(I)$  (вж. *приемана икономическа полезност*); *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*, която е по-ниска от *свърхеефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*  $TDU(AI)(qc^s)$ . Тя еквиалентно съответства на *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е вариант на положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. По определение  $TDU(AI)(qc^{lis})$  е

разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като ниското непревишаващо равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на икономическите *фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (low insurplusive absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и ***ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (low insurplusive absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под *ниска непревишаваща абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*. *Ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* е разновидност на по-общото понятие за ***ниска непревишаваща абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (low insurplusive absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общност на икономическа обхватност* други разновидности на последната са ***ниската непревишаваща абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (low insurplusive absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), ***ниската непревишаваща абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\**** (low insurplusive absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под *ниска непревишаваща абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт* обикновено се подразбира *ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (low insurplusive relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потреби-*

телния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{lis})$ , когато той е ниският непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^{lis} = qc^{lis}(\Gamma)$  (вж. приемана икономическа полезност); обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална], която е по-ниска от свръхефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^s)$ . Тя еквиалентно съответства на ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е вариант на положение; при което не възниква *принадена икономическа стойност*. По определение  $TDU(RI)(qc^{lis})$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ниското непревишаващо равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **ниска непревишаваща относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (low insurplusive relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ниска непревишаваща относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (low insurplusive relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ниската непревишаваща относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ниската непревишаваща относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ниска непревишаваща относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (low insurplusive relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ниската непревишаваща относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (low insurplusive rela-

-----  
tive firm total accepted utility of the consumption economic product), *ниската непревишаваща относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\** (low insurplusive relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ниска непревишаваща относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ниската непревишаваща относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\** (potential low insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща *икономическа потенциалност* на индивида. Затова ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive individual product utility economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща ико-*



номическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на ниската непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на ниската непревишаваща индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ниската непревишаваща индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индиви-*

дуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща икономическа потенциалност на индивида. Затова ниската непревишаваща относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на ниска непревишаващата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ниска непревишаващата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ниска непревишаващата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребя-

ват при използването на ниската непревишаваща *икономическа потенциалност* на индивида. Затова ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive individual product value economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *ниската непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ниската непревишаваща индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ниската непревишаваща индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [абсолютна ин-*

дивидуална продуктова] (в т.ч. ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive relative individual product value economic potentiality) (\*) – ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total economic value) (вж. икономическа стойност и обща икономическа стойност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща икономическа потенциалност на индивида. Затова ниската непревишаваща относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ниска непревишаващата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между ниска непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ниска непревишаващата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

---

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\***

(low insurplusive absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential low insurplusive individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща икономическа потенциалност на индивида. Затова ниската непревишаваща абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ниска непревишаващата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингрдиентност* нейни разновидности са (1) *ниска непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *ниска непревишаващата ползностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниските непревишаващи ползностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи ползностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive

individual product worth economic potentiality) (\*) – *ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential low insurplusive individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ниската непревишаваща индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ниската непревишаваща индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според ценостната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *ниската непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) *ниската непревишаваща ползностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниските непревишаващи ползностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи ползностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Според икономическата съотносителност се разграничават *ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниски непревишаващи цен-*

ностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**НИСКА НЕПРЕВИШАВАЩА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (low insurplusive relative individual product worth economic potentiality) (\*)

– ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential low insurplusive individual total economic worth) (вж. икономическа ценност и обща икономическа ценност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от ниски непревишаващи икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ниската непревишаваща икономическа потенциалност на индивида. Затова ниската непревишаваща относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ниската непревишаваща относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ниска непревишаващата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ниска непревишаващата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *ниска непревишаващата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *ниска непревишаващата ползностна икономи-*

.....

ческа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

**НИСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]);

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

**НИСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]);

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].*

**НИСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЧЕСТОТИ\*** (low economic frequencies) – вж. изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл.



-----

**НИСКИ НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low ineffective individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

**НИСКИ НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low ineffective individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*).

**НИСКИ НЕЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low ineffective individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low ineffective individual product producer's economic abilities) – същото като *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (low insurplusive individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (low insurplusive individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (low insurplusive individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\* (low insurplusive absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); ниски непревишаващи индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща приемана икономическа полезност\** (potential low

insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ниската непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на ниските непревишаващи икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на ниските непревишаващи индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУ-**

**АЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); ниски непревишаващи индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна *икономическа мярка* (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); ниски непревишаващи индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential low insurplusive

individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (low insurplusive individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ниската непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на ниските непревишаващи икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на ниските непревишаващи индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product utility

producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); ниски непревишаващи индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential low insurplusive individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт) (\*) – дефинирани в нисък диапазон в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^{lis} = qc^{lis}(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, които са по-ниски от *свърхеефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *превишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^s$  и при удовлетворяването на които в неговото индивидуално *икономическо потребление* (като фаза на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) чрез консумиране на *индивидуален икономически продукт* (в частност на *потребителен икономически продукт*) той не става способен впоследствие като индивид производител да про-

извежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е вариант на положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ниския непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{lis} = qc^{lis}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ниската непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Ниските непревишаващи потребности  $qc^{lis}$  са едната от двете разновидности на *непревишаващите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^{is}$  изобщо (другата разновидност на последните са *високите непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^{his}$ ). Ниските непревишаващи индивидуални продуктови потребителски икономически потребности  $qc^{lis}$  приемат значения от *екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^e$  включително до *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)  $qc^0$  включително. Така че  $qc^e \leq qc^{lis} \leq qc^0$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **ниски непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **ниски непревишаващи индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под ниски непревишаващи индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ниските непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингрдиентност* се разграничават **ниски непревишаващи индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **ниски непревишаващи индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Ниските непревишаващи индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото

понятие за **ниски непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **ниските непревишаващи фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive firm product consumer's economic needs /necessities/), **ниските непревишаващи обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (low insurplusive social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под ниски непревишаващи продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ниските непревишаващи индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product producer's economic abilities) (\*) – дефинирани н нисък диапазон в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*  $qr^{lis} = qr^{lis}(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, които са по-ниски



от *свърхеефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^s$  и при прилагането на които в неговото индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) се създава продукт, който не може да бъде повече, отколкото изразходва при неговото потребление като индивид. Това е вариант на положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт**. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ниския непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{lis} = qr^{lis}(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ниската непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Ниските непревишаващи способности  $qr^{lis}$  са едната от двете разновидности на *непревишаващите производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{is}$  изобщо (другата разновидност на последните са *високите непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^{his}$ ). Ниските непревишаващи индивидуални продуктови производителски икономически способности  $qr^{lis}$  приемат значения от *екзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^e$  включително до *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^0$  включително. Така че  $qr^e \leq qr^{lis} \leq qr^0$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **ниски непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **ниски непревишаващи индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под ниски непревишаващи индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират ниските непревишаващи индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **ниски непревишаващи индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности*

-----

[индивидуални продукти]) и **ниски непревишаващи индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (low insurplusive individual product creative producer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Ниските непревишаващи индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **ниски непревишаващи продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **ниските непревишаващи фирмени продуктови потребителски икономически способности\*** (low insurplusive firm product producer's economic abilities), **ниските непревишаващи обществени продуктови производителски икономически способности\*** (low insurplusive social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под ниски непревишаващи продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират ниските непревишаващи индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); ниски непревишаващи индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна

икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ниската непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на *ниските непревишаващи икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ниската непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *ниските непревишаващи индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); *ниски непревишаващи индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща*

икономическа стойност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна *икономическа мярка* (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *ниски непревишаващи индивидуални продукти стойностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total given economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product value producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са

едновременно на *ниската непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* ще се създават при прилагането на *ниските непревишаващи икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ниската непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *ниските непревишаващи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); *ниски непревишаващи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential low insurplusive individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивиду-

ална обща предавана икономическа стойност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low insurplusive individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна *икономическа мярка* (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *ниски непревишаващи индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща приемана икономическа ценност\** (potential low insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи*

ващи потребителни икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

### **НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

(low insurplusive individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в *ценностна икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *ниската непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа ценност\** (potential low insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на ниските непревишаващи икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на ниските непревишаващи индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.



**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); *ниски непревишаващи индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща приемана икономическа ценност\** (potential low insurplusive individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *ниските непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); *ниски непревишаващи*

индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential low insurplusive individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *ниските непревишаващи полезностни производствени икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *ниската непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ниска непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential low insurplusive individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на ниските непревишаващи икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова ниската непревишаваща индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на ниските непревишаващи индивидуални продуктови ценностни про-

изводителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] и (2) *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продукти] и *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продукти].

**НИСКИ НЕПРЕВИШАВАЩИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (low insurplusive relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна *ценностна икономическа мярка* (в относителни ценностни икономически единици); *ниски непревишаващи индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ниската непревишаващи ценностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) *потенциална ниска непревишаващи индивидуална обща предавана икономическа ценност\** (potential low insurplusive individual total given economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *ниски непревишаващи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ниските непревишаващи стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продукти] и (2) *ниските непревишаващи полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продукти]. Равни са на съотношението между *ниските непревишаващи ценностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продукти]

-----  
*ви]* и разумните ценностни производителски икономически способности [*абсолютни индивидуални продукти*].

**НИСКИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product utility producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);*

*ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

-----

*ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product value consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

---

*ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product value producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НИСКИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (low individual product worth producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НИСКОЕЛАСТИЧНА ПАЗАРНА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ\*** (low-elastic of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина) (\*) – отговаря на случаите, когато *еластичността на пазарната стойност на външния дълг към но-*

миналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.) е по-голяма от единица.

**НИСЪК ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (low individual economic product) (**ки**) – във:

*нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*;

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НИСЪК НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low ineffective individual economic product) – същото като *ненормален икономически продукт [индивидуален]*.

**НИСЪК НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (low ineffective individual economic product) (**ки**) – във:

*нисък неефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НИСЪК НЕЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low ineffective individual consumption economic product) – същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НИСЪК НЕЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low ineffective individual production economic

product) – същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НИСЪК НЕПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low insurplusive individual economic product) (подразбира се като нисък непревишаващ индивидуален стопанствен икономически продукт) (\*) – такава величина  $q^{lis} = q^{lis}(I)$  на *индивидуалния икономически продукт*  $q = q(I)$  [в т.ч. на *производителния икономически продукт [индивидуален]*  $qp = qp(I)$  и на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ ], който е по-нисък от *свърхеефективния икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *превишаващ икономически продукт [индивидуален]*)  $q^s$  и при чие-то индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. индивидуално икономическо производство и индивидуално икономическо потребление) в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен впоследствие като потребител да консумира по-малко, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е вариант на положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многоподуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на ниския непревишаващ продукт е използване на *ниската непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* [в т.ч. прилагане на *ниските непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и удовлетворяване на *ниските непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*]. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* разновидности на ниския непревишаващ индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *ниският непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]* и (2) *ниският непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

Ниският непревишаващ продукт  $q^{lis}$  е едната от двете разновидности на *непревишаващия икономически продукт [индивидуален]*  $q^{is}$  изобщо (в т.ч. на *непревишаващия производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^{is}$  и на *непревишаващия потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{is}$ ).



изобщо ) [другата разновидност на последния е *високият непревишаващ икономически продукт [индивидуален]*  $q^{his}$  (в т.ч. *високият непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{his}$  и *високият непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{his}$ )). Ниският непревишаващ индивидуален икономически продукт  $q^{lis}$  приема значения от екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]  $q^e$  включително [в т.ч. от екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^e$  и от екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^e$  включително] до нормалния икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален])  $q^0$  включително [в т.ч. до нормалния производствен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален равновесен ефективен производствения икономически продукт [индивидуален])  $qr^0$  и до нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален])  $qr^0$  включително]. Така че  $q^e \leq q^{lis} \leq q^0$ .

Ниският непревишаващ индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *нисък непревишаващ икономически продукт\** (low insurplusive economic product) [в т.ч. за *нисък непревишаващ производствен икономически продукт\** (low insurplusive production economic product) и за *нисък непревишаващ потребителен икономически продукт\** (low insurplusive consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са *ниският непревишаващ фирмен икономически продукт\** (low insurplusive firm economic product) [в т.ч. *ниският непревишаващ фирмен производствен икономически продукт\** (low insurplusive firm production economic product) и *ниският непревишаващ фирмен потребителен икономически продукт\** (low insurplusive firm consumption economic product)], *ниският непревишаващ обществен икономически продукт\** (low insurplusive social economic product) [в т.ч. *ниският непревишаващ обществен производствен икономически продукт\** (low insurplusive social production economic product) и *ниският непревишаващ обществен потребителен икономически продукт\** (low insurplusive social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под нисък непревишаващ икономически продукт обикновено се подразбира ниският непревишаващ индивидуален икономически продукт. Вж. *ниска непревишаваща икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *ниска непревишаваща ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продукто-*

ва], ниска непревишаваща стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и ниска непревишаваща полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

**НИСЪК НЕПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (low insurplusive individual economic product) (**ки**) – във:

*нисък непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален].*

**НИСЪК НЕПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low insurplusive individual consumption economic product) (\*) – такава величина  $qc^{lis} = qc^{lis}(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , който е по-нисък от *свърхеефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *превишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^s$  и при чисто индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен впоследствие като индивид производител да произвежда повече, отколкото е изразходвал при потреблението на продуктите. Това е вариант на положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднопродуктови). Разновидност е на *ниския непревишаващ икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на ниския непревишаващ потребителен продукт е удовлетворяване на *ниските непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Ниският непревишаващ продукт  $qc^{lis}$  е едната от двете разновидности на *непревишаващия потребителски икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{is}$  изобщо (другата разновидност на последния е *високият непревишаващ потребителски икономически продукт [индивидуален]*  $qc^{his}$ ). Ниският непревишаващ индивидуален потребителски икономически продукт  $qc^{lis}$  приема значения от *екзистенциалния потребителски икономически продукт [индивидуален]*  $qc^e$  включително до *нормалния потребителски*

икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален равновесен ефективен потребителски икономически продукт [индивидуален])  $qc^0$  включително. Така че  $qc^e \leq qc^{lis} \leq qc^0$ .

Ниският непревишаващ индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нисък непревишаващ потребителен икономически продукт\*** (low insurplusive consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **ниският непревишаващ фирмен потребителен икономически продукт\*** (low insurplusive firm consumption economic product), **ниският непревишаващ обществен потребителен икономически продукт\*** (low insurplusive social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нисък непревишаващ потребителен икономически продукт обикновено се подразбира ниският непревишаващ индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови], ниски непревишаващи ценостни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови], ниски непревишаващи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] и ниски непревишаващи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

**НИСЪК НЕПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (low insurplusive individual production economic product) (\*) – такава величина  $qr^{lis} = qr^{lis}(I)$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , който е по-нисък от *свърхеефективния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^s$  и при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен впоследствие като потребител да потребява по-малко, отколкото е изразходвал при потреблението на продукта. Това е вариант на положение; при което не възниква **индивидуален принадлеен икономически продукт** (тук се има предвид случай с еднoproдуктови индивидуални способности или с многoproдуктови индивидуални способности, условно приведени към еднoproдуктови). Разновидност е на *ниския непревишаващ икономически продукт [индивидуален]*. Създаването на ниския непревишаващ производствен продукт е прилагане на *ниските неп-*

ревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти]. Ниският непревишаващ производствен продукт  $qr^{lis}$  е едната от двете разновидности на непревишаващия производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{is}$  изобщо (другата разновидност на последния е високият непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^{his}$ ). Ниският непревишаващ индивидуален производствен икономически продукт  $qr^{lis}$  приема значения от екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^e$  включително до нормалния производствен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален равновесен ефективен производствения икономически продукт [индивидуален])  $qr^0$  включително. Така че  $qr^e \leq qr^{lis} \leq qr^0$ .

Ниският непревишаващ индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нисък непревишаващ производствен икономически продукт\*** (low insurplusive production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други негови разновидности са **ниският непревишаващ фирмен производствен икономически продукт\*** (low insurplusive firm production economic product), **ниският непревишаващ обществен производствен икономически продукт\*** (low insurplusive social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нисък непревишаващ производствен икономически продукт обикновено се подразбира ниският непревишаващ индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *ниски непревишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], ниски непревишаващи ценостни производствени икономически способности [индивидуални продукти], ниски непревишаващи стойностни производствени икономически способности [индивидуални продукти] и ниски непревишаващи ползностни производствени икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НИСЪК ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (low individual consumption economic product) (**ки**) – във:

*нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

-----

**НИСЪК ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (low individual production economic product) (**ки**) – във:

*нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОВ ВЪНШЕН ЗАЕМ** (new external loan) (в межд.) – обхваща стойността на обещаваания или предоставения от кредиторите нов външен заем (наричан е още *нови свежи пари*).

**НОВ ВЪНШЕН ЗАЕМ** (new external loan) (**ки**) – във:

*лицева стойност на новите външни заеми (в межд.)* (същото като *номинална стойност на новите външни заеми (в межд.)*);

*нов външен заем (в межд.)*;

*номинална стойност на новите външни заеми (в межд.)*;

*пазарна стойност на новите външни заеми (в межд.)*;

*пределна стойност на новите външни заеми (в межд.)*.

**НОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕД** (new economic order) (**ки**) – във:

*нов международен икономически ред (в межд.)*.

**НОВ КЛАСИЧЕСКИ ИКОНОМИКС** (new classical economics) (в макр.) – същото като *нова класическа икономика*.

**НОВ МЕЖДУНАРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕД** (new international economic order) (в межд.) – поставено от *развиващите се страни (в межд.)* искане за въвеждане на такъв световен икономически ред, който да им позволи да ускорят своя *икономическия растеж (в межд.)*, като в тяхна полза се преразпредели значителна част от световния доход. Като термин за първи път се появява в Декларацията на ООН от 1974 г. по проблемите на икономическото развитие.

**НОВА ДАНЪЧНА ОТГОВОРНОСТ** (new tax liability) (**ки**) – във:

*теория за новата данъчна отговорност (в макр.)*.

**НОВА ЕМИСИЯ** (new-issue) (**ки**) – във:

*пазар на нови емисии (в макр.)* (същото като *първичен пазар (в макр.)*).

---

**НОВА ИКОНОМИКА НА БЛАГОСЪСТОЯНИЕТО** (new welfare economics) – вж. Абрам Бергсон.

**НОВА КЛАСИЧЕСКА ИКОНОМИКА** (new classical economics) (в макр.), **нов класически икономикс**, – по-нататъшно развитие на *класическата икономическа теория*, при което макроикономическата теория се свързва с *монетаризма (в макр.)*. Тя признава ролята на *рационалните очаквания (в макр.)* [вж. и *теория за рационалните очаквания (в макр.)*] при вземането на *икономическите решения* и ролята на *естествената норма на безработицата* в осъществяването на балансиран *икономически растеж*. За разлика от схващанията на монетаристите обаче, според новия класически икономикс държавната намеса в регулирането на търсенето е неефективно даже и в кратък срок. Икономическият растеж може да се стимулира само ако се въздействува на предлагането [вж. *икономика на предлагането (в макр.)*].

**НОВА КОНКУРЕНЦИЯ** (new competition) (в микр.) – във:

**теория за новата конкуренция на Бейн, Дж. (в микр.)** (вж. *нова теория за конкуренцията (в микр.)*).

**НОВА КОНКУРЕНЦИЯ НА БЕЙН, ДЖ.** (Bain new competition) (**ки**) – във:

**теория за новата конкуренция на Бейн, Дж. (в микр.)** (вж. *нова теория за конкуренцията (в микр.)*).

**НОВА ОБЛИГАЦИЯ** (new bond) (**ки**) – във:

*нова парична облигация (в межд.)*.

**НОВА ПАРИЧНА ОБЛИГАЦИЯ** (new money bond - NMB) (в межд.) – разновидност на *опцията нови пари (в межд.)* в качеството ѝ на *брейди облигация (в межд.)*. Представлява нов фондове, предоставени на страната длъжник и определени в процент към *външния дълг (в межд.)*.

**НОВА ТЕОРИЯ ЗА КОНКУРЕНЦИЯТА** (new theory of competition) (в микр.) – термин използван от Джо Бейн, за да означаи такава теория за *олигополистичната конкуренция (в микр.)*, при която установените в *олигопола (в микр.)* (респ. в отрасъла) фирми [вж. *установена олигополна фирма (в микр.)*] създават *бариери за влизането (в микр.)* на нови фирми (на нови конкуренти). Това е **нова конкуренция** (new competition) (в микр.). Означава се като **теория за новата конкуренция на Дж. Бейн** (Bain theory of new competition) (в микр.). Вж. *традиционна теория за конкуренцията (в микр.)*.

---

**НОВИ ПАРИ** (new money call) (в межд.) – същото като *опция нови пари* (в межд.).

**НОВИ ПАРИ** (new money) (**ки**) – във:

*нови пари* (в межд.) (същото като *опция нови пари* (в межд.));

*опция нови пари* (в межд.).

**НОВОЖИЛОВ, ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ** (Novojilov, Victor Valentino-  
vich) (1892–1970) – руски икономист, професор (от 1937 г.), доктор на икономическите науки (от 1941 г.). Завършва Киевския университет през 1915 г. Основните му изследвания са в областта на статистиката, *икономиката*, оптималното планиране. Значителен интерес представляват трудовете на В. В. Новожилов по измерването на разходите в народното стопанство и техните резултати. Като прилага съвременни математико-икономически методи, обосновава необходимостта при определянето на народностопанските разходи да се отчитат и обратните връзки в икономиката с помощта на нормативи за ефективността на ресурсите. Разработва математически модели на ефективността на капиталните вложения и потреблението, при което се достига до максимален темп на растежа на производителността на труда. Въвежда понятието за диференциални разходи на труд и построява математически модел на обществено необходимите разходи на труд с използване на принципа за двойствеността в *математическото програмиране*. По-важни трудове на В. В. Новожилов са: “Измерване на разходите и техните резултати в социалистическото стопанство” (в сб. “Приложение на математиката в икономическите изследвания”, т. 1, 1959); “Проблеми на измерването на разходите и резултатите при оптималното планиране” (1967); “Карл Маркс за прилагането на математиката в икономическата наука и съвременните проблеми на оптималното планиране” (в сб. “Карл Маркс и съвременността”, 1970).

**НОЙМАН, ДЖОН ФОН** (Neumann, John von) (1903–1957) – американски математик, един от най-изтъкнатите изследователи в *теорията на игрите*. Роден е в Будапеща. През 1926 г. завършва Будапещенския университет, където получава докторска степен. Учи също в Берлинския университет и в Цюрихския технологичен институт. От 1927 г. преподава в Берлинския университет. През 1930 г. постъпва на работа в Принстънския университет в САЩ. Тук по-късно съвместно с Оскар *Моргенщерн* той пристъпва към изследването на теорията на игрите и нейното приложение в икономиката. Преподава в САЩ през 1930–1933 г. От 1933 г. е професор в Принстънския институт за перспективни изс-

ледвания. От 1940 г. е консултант на различни институции на американската армия, като взема участие и в създаването на първата атомна бомба. От 1954 г. е член на комисията по атомна енергия. Удостоен е с много научни награди. Член е на Националната академия на науките на САЩ. Дж. фон Нойман е един от най-великите математици на XX-я век. Умира сравнително млад, което по всеобща оценка е тежка загуба за естествените и за обществените науки. Основните области на научната дейност на Дж. фон Нойман са функционалният анализ и неговите приложения в класическата и квантовата механика, *математическата логика*, теорията на топологичните групи, *теорията на игрите*, теорията на автоматите. Има значителни приноси в създаването на първите бързодействащи електронноизчислителни машини и в разработването на методите за тяхното използване.

Дж. фон Нойман разработва важни проблеми на оптимизацията на *икономическия растеж* в рамките на магистралната теория за балансирания растеж (т.нар. *сбалансиран растеж*). Значимо направление в развитието на теорията за *оптималния икономически растеж* (optimal economic growth) е именно *магистралната теория за икономическия растеж* (turnpike theory of the economic growth), в чиято основа стои *моделът на разширяващата се икономика на Дж. фон Нойман* (Von Neumann model of an expanding economy). Той е описан в неговия труд “Модел на общото икономическо равновесие”, представен през 1932 г. на математическия семинар в Принстън (САЩ). За първи път е публикуван на немски език през 1937 г. Неговият английски превод е публикуван през 1945-1946 г.: *Neumann, J. v. Model of General Economic Equilibrium*. In: *Review of Economic Studies*, 1945-1946, 13(1), N 33, pp. 1-9. В модела на разширяващата се икономика Дж. фон Нойман разглежда вариант на икономическото развитие, което се осъществява по **стационарна траектория на макроикономическата система** (stationary trajectory of the macroeconomic system). Характерното за нея е, че параметрите на *макроикономическата система* се изменят с равномерни и еднакви темпове, цените са постоянни, прирастът на производството се финансира от инвестирането на цялата печалба. В света на Дж. фон Нойман макроикономиката функционира като затворена система: резултатите от цялото производство, получени в течение на определен период (отрязък) от време, се превръщат в разход на производството през следващия период със същата продължителност. Зависимостите между производствените процеси са линейни. Линеината технология в системата на Дж. фон Нойман е обобщение на леонтиевските модели. В този сми-



съл междуотрасловите модели на Василий Леонтиев са частен случай и една от реализациите на модела на разширяващата се икономика.

В магистралната си теория Дж. фон Нойман доказва, че максималният пропорционален и балансиран икономически растеж се осъществява по стационарна траектория, която е траектория на *икономическото равновесие*. Това произтича от теоремата за магистралата, с която се обосновава близостта на оптималната макроикономическа траектория до магистралата. Съвместно с О. Morgenstern Дж. фон Нойман издава книгата “Теория на игрите и икономическото поведение” (*Neumann, G. v., O. Morgenstern. Theory of Games and Economic Behavior. Princeton University Press, Princeton, 1953*). В нея върху основата на **принципа на минимакса** той разработва приложението на игрите с нулева и с ненулева сума в икономиката и математически формулира основни икономически задачи в областта на рационалното поведение и на измерването на *полезността*. Други по-важни трудове на Дж. фон Нойман са: “Номероложкия метод за определяне на оптимална стратегия” (*Neumann, J. v. A Numerical Method to Determine Optimum Strategy. Naval Res. Logist. Quart. 1, № 2, 1954*); “Математически основи на квантовата механика” (*Нейман, Дж. ф. Математические основы квантовой механики. М., 1964*); “Теория на самовъзпроизвеждащите се автомати” (*Нейман, Дж. ф. Теория самовоспроизводящихся автоматов. М., 1971*).

**НОМИКА\*** (ному) [от *номос* (от гръцки), означаващо закони)] (според контекста на енциклопедията се подразбира като **обществена номика**) (\*) – най-общо понятие за обществено образувание, конституирано чрез вътрешното взаимодействие на съвкупност от обществени закони; обществена организация от социални елементи, на които е придадено (присвоено) правото за вземане на управленски решения. Най-значимият частен случай на *номиката* е *форномиката*, чиито *исторически разновидности* (периоди на общественото развитие) са *консумномиката* (*консуматорското*), *прономиката* (*стопанството*), *икономиката*, *ексномиката* (*пазарната икономика*) и *финомиката* (*финансовата пазарна икономика*), а най-значимите **логически разновидности** (съставни части) са *техномиката* (*технологическата сфера*, производителните сили), *субномиката* (*поддържащата сфера*, *поддържането*, базата) и *суперномиката* (*супериалната сфера*, надстройката). Голяма част от *ингредиентните форномически критерии* са приложими по аналогия и към *номиката*. Вж. *политическа икономия*.

**НОМИНАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal gross domestic product – NGDP) (в макр.) – *брутен вътрешен продукт (в макр.)*, измерен с помощта на цените от текущата (дадената, разглежданата) година. Представлява произведение на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *дефлатора на brutния вътрешен продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal gross domestic product) (**ки**) – във:

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

*номинален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal gross national product – NGNP) (в макр.) – *брутен национален продукт (в макр.)*, измерен с помощта на цените от текущата (дадената, разглежданата) година. Представлява произведение на *реалния брутен национален продукт (в макр.)* и *дефлатора на brutния национален продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal gross national product) (**ки**) – във:

*номинален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН БРУТЕН ПРОДУКТ** (nominal gross product) (**ки**) – във:

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

*номинален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

---

*номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС** (nominal exchange rate) (в межд.) – *валутен курс (в межд.), определен по текущи цени; валутен курс, по който операционно се извършват валутните сделки (в межд.).*

**НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС** (nominal exchange rate **(ки)**) – **ВЪВ:**

*комплексноравновесен номинален валутен курс (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при относителен продуктов паритет” (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при постоянна реална парична маса и при относителен продуктов паритет” (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален валутен курс при относителен финансов паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктов паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на паричния пазар и относителен финансов паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и при относителен комплексен паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – очакван темп на инфлацията” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);*

крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – спекулативно търсене на пари в реално изразение” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – трансакционно търсене на пари в реално изразение” (в межд.);

номинален валутен курс (в межд.);

номинален ефективен валутен курс (в межд.) (същото като номинален валутнокурс индекс (в межд.));

права “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс” (в межд.);

права “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален валутен курс” (в межд.);

права “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ” (в межд.);

права “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар” (в межд.);

права “номинален валутен курс – износ” (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.);

права “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар” (в межд.);

права “номинален валутен курс – реален валутен курс според финансовия пазар” (в межд.);

продуктовонеравновесен номинален валутен курс (в межд.);

продуктоворавновесен номинален валутен курс (в межд.);

продуктоворавновесен номинален валутен курс в дълъг срок (в межд.);

продуктоворавновесен номинален валутен курс в кратък срок (в межд.);

равновесен номинален валутен курс (в межд.);

точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния валутния курс (в межд.);

точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие в отворена икономика от аспекта на номиналния валутния курс (в межд.) (същото

като същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния валутен курс (в межд.)*);

*финансоворавновесен номинален валутен курс (в межд.)*;

*финансоворавновесен номинален валутен курс при относителен финансов паритет (в межд.)* (същото като *финансоворавновесен номинален валутен курс (в межд.)*).

**НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС В ДЪЛЪГ СРОК** (long-run nominal exchange rate) (**ки**) – във:

*продуктоворавновесен номинален валутен курс в дълъг срок (в межд.)*.

**НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ** (nominal exchange rate in relative financial parity) (**ки**) – във:

*финансоворавновесен номинален валутен курс при относителен финансов паритет (в межд.)* (същото като *финансоворавновесен номинален валутен курс (в межд.)*).

**НОМИНАЛЕН ВАЛУТНОКУРСОВ ИНДЕКС** (nominal exchange-rate index) (в межд.), **номинален ефективен валутен курс (в межд.)**, – осреднена оценка на процентно изразения за определено време растеж на *номиналния валутен курс (в межд.)* на *местната валута (в межд.)* по отношение на множество от *чуждестранни валути (в межд.)*.

**НОМИНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal domestic product) (**ки**) – във:

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.)*;

*номинален брутен вътрешен продукт (в макр.)*;

*номинален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.)*;

*номинален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.)*;

*номинален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА** (nominal effect of tariff protection) (в межд.) – нарастване на *цената* на продавания от националния (от местния) производител *продукт*, получено под въздействието на митническото облагане. Той е равен на абсолютния размер на *митото (в межд.)*.

**НОМИНАЛЕН ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ** (nominal effect of tariff protection by the final product) (в межд.) –

нарастване на *цената* на продавания от националния (от местния) производител *краен продукт (в макр.)*, получено под въздействието на митническото облагане.

**НОМИНАЛЕН ЕФЕКТ НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА МЕЖДИННИЯ ПРОДУКТ** (nominal effect of tariff protection by the intermediate product) (в межд.) – нарастване на *цената* на продавания от националния (от местния) производител *междинен продукт (в макр.)*, получено под въздействието на митническото облагане.

**НОМИНАЛЕН ЕФЕКТИВЕН ВАЛУТЕН КУРС** (nominal effective exchange rate) (в межд.) – същото като *номинален валутнокурс индекс (в межд.)*.

**НОМИНАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (nominal economic product) (**ки**) – ВЪВ:

*номинален кинетичен икономически продукт;*  
*номинален потенциален икономически продукт.*

**НОМИНАЛЕН ИНДЕКС** (nominal index) (**ки**) – ВЪВ:

*номинален валутнокурс индекс (в межд.).*

**НОМИНАЛЕН КИНЕТИЧЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ\*** (nominal kinetic gross domestic product) (в макр.) (\*) – изразен в текущи цени обем на *кинетичния брутен вътрешен продукт (в макр.)*; действително произведен *номинален брутен вътрешен продукт (в макр.)*. По подразбиране е равен на *номиналния равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Равен е на произведението на *реалния кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *дефлатора на brutния вътрешен продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН КИНЕТИЧЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ\*** (nominal kinetic gross national product) (в макр.) (\*) – изразен в текущи цени обем на *кинетичния брутен национален продукт (в макр.)*; действително произведен *номинален брутен национален продукт (в макр.)*. По подразбиране е равен на *номиналния равновесен брутен национален продукт (в макр.)*. Равен е на произведението на *реалния кинетичен брутен национален продукт (в макр.)* и *дефлатора на brutния национален продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН КИНЕТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (nominal kinetic economic product) (\*) – изразен в текущи цени обем на *кинетичния ико-*

номинален продукт; изразен в текущи цени обем на икономическия продукт, който е действително произведен в дадена икономическа система.

**НОМИНАЛЕН КУРС** (nominal rate) (**ки**) – във:

*номинален валутен курс (в межд.);*

*равновесен номинален валутен курс (в межд.).*

Вж. ключовия израз **номинален валутен курс**.

**НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (nominal interest rate) (в макр.) – *лихвеният процент (в макр.), по-който се извършват сделките на финансовите пазари (в макр.); лихвен процент (в макр.), който не е коригиран с темпа на инфлацията (в макр.); номинално значение на лихвения процент. Обикновено се възприема като идентичен на номиналния пазарен лихвен процент (в макр.). Номиналният лихвен процент (в макр.) е равен на сумата на реалния лихвен процент (в макр.) и темпа на инфлацията (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (nominal interest rate) (**ки**) – във:

*крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при относителен комплексен паритет” (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна реална парична маса” (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна номинална парична маса” (в межд.);*

*крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален лихвен процент” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);*

*крива “номинален лихвен процент – автономно продуктово търсене с включен износ” (в межд.);*

*крива “номинален лихвен процент – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);*

*крива “номинален лихвен процент – инвестиционно търсене” (в макр.);*

*крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);*

*крива на инвестиционното търсене по номинален лихвен процент (в макр.);*

*крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);*

-----

*крива на спекулативното търсене на пари в реално изражение в зависимост от номиналния лихвен процент (в межд.);*  
*номинален лихвен процент (в макр.);*  
*номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*  
*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*  
*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*  
*равновесен номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*  
*точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния лихвен процент (в межд.);*  
*точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие при отворена икономика от аспекта на номиналния лихвен процент (в межд.) (същото като точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от гледна точка на номиналния лихвен процент (в межд.));*  
*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*  
*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*  
*функция на инвестиционното търсене по номинален лихвен процент (в макр.);*  
*функция на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal national product) (**ки**) – **ВЪВ:**

*номинален брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН ПАЗАРЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (nominal market interest rate) (в макр.) – *икономическо понятие, обикновено възприемано като идентично с понятието за номинален лихвен процент (в макр.); пазарен лихвен процент (в макр.), който не коригиран с темпа на инфлацията (в макр.), номинално значение на пазарния лихвен процент.*



-----  
**НОМИНАЛЕН ПАЗАРЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (nominal market interest rate) (**ки**) – във:

*номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*

*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*

*равновесен номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal potential gross domestic product) (в макр.) – *потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.)*, който е изразен в текущи цени; изразен в текущи цени максимален обем на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, който може да се произведе с помощта на пълното, ефективно и нормално използване на наличните производствени ресурси в рамките на *макроикономическата система*. Равен е на произведението на *реалния потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.)* и неговия *дефлатор (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal potential gross national product) (в макр.) – *потенциален брутен национален продукт (в макр.)*, който е изразен в текущи цени; изразен в текущи цени максимален обем на *брутния национален продукт (в макр.)*, който може да се произведе с помощта на пълното, ефективно и нормално използване на наличните производствени ресурси в рамките на *макроикономическата система*. Равен е на произведението на *реалния потенциален брутен национален продукт (в макр.)* и неговия *дефлатор (в макр.)*.

**НОМИНАЛЕН ПОТЕНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (nominal potential economic product) – изразен в текущи цени максимален обем на *икономическия продукт*, който може да се произведе с помощта на пълното, ефективно и нормално използване на наличните производствени ресурси в рамките на определена *икономическа система*.

---

**НОМИНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal product) (**ки**) – във:

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

*номинален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален кинетичен икономически продукт;*

*номинален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);*

*номинален потенциален икономически продукт;*

*номинален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.).*

**НОМИНАЛЕН РАВНОВЕСЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal equiaxial gross domestic product) (в макр.) – *равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.), изразен в текущи цени; изразен в текущи цени обем на brutния вътрешен продукт (в макр.), при който има равенство между търсенето на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.) и предлагането на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.). Равен е на производението на реалния равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.) и неговия дефлатор (в макр.). Вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие.*

**НОМИНАЛЕН РАВНОВЕСЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal equiaxial gross national product) (в макр.) – *равновесен брутен национален продукт (в макр.), изразен в текущи цени; изразен в текущи цени обем на brutния национален продукт (в макр.), при който има равенство между търсенето на съвкупния брутен национален продукт (в макр.) и предлагането на съвкупния брутен национален продукт (в макр.). Равен е на производението на реалния равновесен брутен национален продукт (в макр.) и неговия дефлатор (в макр.). Вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие.*

**НОМИНАЛЕН РАВНОВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (nominal equiaxial economic product) (в макр.) – *равновесен икономически продукт, изразен в текущи цени; изразен в текущи цени обем на икономическия продукт, при който има равенство между неговото продуктово търсене и неговото продуктово предлагане. Вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие.*

---

**НОМИНАЛНА ЗАЩИТА** (nominal protection) (**ки**) – във:

*номинална митническа защита (в межд.);*

*норма на номиналната митническа защита (в межд.);*

*норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.);*

*норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.);*

*предимно-номинална митническа защита (в межд.).*

**НОМИНАЛНА ИКОНОМИКА** (nominal economy), **инфлационна икономика**, **нееквивалентно-съизмерима икономика**, – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *номинално-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**НОМИНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (nominal economic quantity /value/) – във:

*номинална регулираща икономическа величина.*

**НОМИНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (nominal economic system), **номинално-изразена икономическа система**, (\*) – *икономическа система, икономическите ingredienti* на която са интерпретирани, изразявани и измервани в номинални единици (поддаващи се на инфлационно влияние); икономическа система, на която е присъща номинална *икономическа метрика* и *икономическите преобразования* в която са номинални; системно отражение в човешкото съзнание на обектната *номинална икономика* (на обектната *номинално-изразена икономика*). Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на *предметната икономическа система*.

**НОМИНАЛНА МАСА** (nominal quantity (в макр.) (**ки**) – във:

*номинална парична маса (в макр.);*

*номинална равновесна парична маса (в макр.).*

**НОМИНАЛНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (nominal tariff protection) (в межд.) – резултатност на митническата защита, определяна чрез предизвиканите от *митническата политика (в межд.)* изменения в *цените на продуктите* и измервана чрез нейния номинален ефект и неговата норма [вж. *номинален ефект на митническата защита (в межд.)* и *норма на митническата защита (в межд.)*].

---

**НОМИНАЛНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (nominal tariff protection) (**ки**) –

ВЪВ:

*номинална митническа защита (в межд.);**норма на номиналната митническа защита (в межд.);**норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.);**норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.);**предимно-номинална митническа защита (в межд.).***НОМИНАЛНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ**(nominal tariff protection on the final product) (**ки**) – ВЪВ:*норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.).***НОМИНАЛНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА НА МЕЖДИННИЯ ПРОДУКТ**(nominal tariff protection on the intermediate product) (**ки**) – ВЪВ:*норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.).***НОМИНАЛНА ПАРИЧНА МАСА** (nominal money quantity (в макр.) – масана парите (в макр.) [парична маса (в макр.)] в обръщение (когато изпълняват функцията си на **средство за обръщение**), която е определена по текущи цени [по която се извършват трансакциите на паричния пазар (в макр.)].**НОМИНАЛНА ПАРИЧНА МАСА** (nominal money quantity) (**ки**) – ВЪВ:*крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна номинална парична маса” (в межд.);**номинална парична маса (в макр.);**номинална равновесна парична маса (в макр.).***НОМИНАЛНА РАВНОВЕСНА МАСА** (nominal equiaxial quantity) (**ки**) –

ВЪВ:

*номинална равновесна парична маса (в макр.).***НОМИНАЛНА РАВНОВЕСНА ПАРИЧНА МАСА** (nominal equiaxial money

quantity) (в макр.) – равновесна парична маса (в макр.), която е определена по текущи цени [по която се извършват трансакциите на паричния пазар (в макр.)]; номинална парична маса (в макр.), при която има равенство между аг-

регатното търсене на пари (в макр.) и агрегатното предлагане на пари (в макр.); номинално количество на парите (в макр.) при макроикономическо паричнопазарно равновесие (в макр.).

**НОМИНАЛНА РАБОТНА ЗАПЛАТА** (nominal wage) (в макр.) (респ. номинална ставка на работната заплата), **парична работна заплата (в макр.)**, – работна заплата (в макр.) по текущи цени; величина на превежданата (изплащаната) работна заплата (в макр.).

**НОМИНАЛНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА\*** (nominal regulative economic quantity /value/), **номинално регулиращо икономическо въздействие**, – значение  $y_n$  на *регулиращата икономическа величина на система на икономическо регулиране* (респ. на *управляващата икономическа величина на регулаторна система на икономическо управление*) при номинално натоварване на икономическата система. Вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

**НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ, ПОДЛЕЖАЩ НА ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ** (nominal value of reducible extrnal debt) (в межд.) (стойност = значение, величина), **лицева стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.)**, – величина на *външния дълг (в межд.)*, подлежащ на реструктуриране, означена на дълговите инструменти по него [вж. *реструктуриране на външния дълг (в межд.)*].

**НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА НОВИТЕ ВЪНШНИ ЗАЕМИ** (nominal value of new external loans) (в межд.) (стойност = значение, величина), **лицева стойност на новите външни заеми (в межд.)**, – стойност на *новите външни заеми (в межд.)*, означена на дълговите инструменти по тях.

**НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина), **лицева стойност на сделката по външния дълг (в межд.)**, – сума от *номиналната стойност на външния дълг, подлежащ на реструктуриране (в межд.)*, и *номиналната стойност на новите външни заеми (в межд.)* [вж. *реструктуриране на външния дълг (в межд.)*].

**НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (nominal value of external debt swap) (**ки**) – във:

високоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нискоеластична пазарна стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

номинална стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нормална еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

нулева еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

отрицателна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.);

положителна еластичност на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.).

**НОМИНАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (nominal economic ingredients) (\*) – икономически ingrediente, които са форми на номиналното икономическо богатство [в опростената същностно-стратифицирана икономика то включва само паричното икономическо богатство (последното само като символно-парично богатство)]. Разграничават се **входни номинални икономически ingrediente\*** (input nominal economic ingredients), които са форми на **входното номинално икономическо богатство\*** (input nominal economic wealth) и **изходни номинални икономически ingrediente\*** (output nominal economic ingredients), които са форми на **изходното номинално икономическо богатство\*** (output nominal economic wealth).

**НОМИНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ НА БРУТНИЯ ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (nominal value of the gross domestic product) (в макр.) – обем на **брутният вътрешен продукт (в макр.)**, измерен (изразен) с помощта на цените от текущата година (в текущи цени). Същото като обем на **номиналния брутен вътрешен продукт (в макр.)**. Равно е на произведението на **реалното значение на брутният вътрешен продукт (в макр.)** с **дефлатора на брутният вътрешен продукт (в макр.)**.

**НОМИНАЛНО ЗНАЧЕНИЕ НА БРУТНИЯ НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ** (nominal value of the gross national product) (в макр.) – обем на **брутният национален продукт (в макр.)**, измерен (изразен) с помощта на цените от текущата

-----

година (в текущи цени). Същото като обем на *номиналния брутен национален продукт (в макр.)*. Равно е на произведението на *реалното значение на brutия национален продукт (в макр.)* с *дефлатора на brutия национален продукт (в макр.)*.

**НОМИНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (nominal economic wealth), **номинално-изразено икономическо богатство**, (\*) – *икономическо богатство* в номинална форма на съществуване; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в номинални измерители. Може да бъде както мисловно-представляемо номинално икономическо богатство, така и действително съществуващо номинално икономическо богатство. То е **номинално-определена икономическа ценност\*** (nominally-objectified economic worth) [в т.ч. **номинално-определена икономическа полезност\*** (nominally-objectified economic utility) и **номинално-определена икономическа стойност\*** (nominally-objectified economic value), които са **номинално-определените ценностни икономически ингредиенти\*** (nominally-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **номинално-опосредствувана икономическа ценност\*** (nominally-indirect economic worth) или като **номинално-опосредствувано ценностно икономическо богатство\*** (nominally-indirect worthy economic wealth). С номиналното икономическо богатство са съпоставими понятията за *номинална икономика*, *номинална икономическа система*, **номинално икономическо множество\*** (nominal economic set) и **номинално икономическо пространство\*** (nominal economic space). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* номиналното икономическо богатство включва само *паричното икономическо богатство* (последното само като символно-парично богатство).

**НОМИНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ** (nominal economic impact /action/) (**ки**) – във:

*номинално регулиращо икономическо въздействие* (същото като *номинална регулираща икономическа величина*).

**НОМИНАЛНО НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (nominal load of the economic system) – вж. *статизъм на икономическото регулиране* и *натоварване на икономическата система*.

**НОМИНАЛНО ПАРИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ** (nominal money supply) (в макр.) – *агрегатно предлагане на пари (в макр.)*, изразено в текущи цени; *паричната маса (в макр.)*, която банковата система предлага на националната икономика.

**НОМИНАЛНО РЕГУЛИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ\*** (nominal regulative economic impact /action/) – същото като *номинална регулираща икономическа величина*.

**НОМИНАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА** (nominally-expressed economy), **инфлационно-изразена икономика**, **нееквивалентно-съизмеримо-изразена икономика**, (\*) – *икономика*, съставена от *ликвидно-изразената икономика* и *символно-парично-изразената икономика*, които са нейни частни случаи; *икономика*, *икономическите ингредиенти* на която са измерени (изразени) чрез номинални (поддаващи се на инфлационно влияние) измерители, на която е присъща *номинална икономическа метрика* и чиито елементи образуват **номинално икономическо множество\*** (nominal economic set) и изграждат **номинално икономическо пространство\*** (nominal economic space). [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* номинално-изразената икономика се състои само от *символно-парично-изразената икономика*.] На нея противостои *реално-изразената икономика* (*неинфлационно-изразената икономика*). Ако не е посочено друго, под *номинална икономика*, под *инфлационна икономика* и под *нееквивалентно-съизмерима икономика* се подразбира *номинално-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**НОМИНАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (nominally-expressed economic system) – същото като *номинална икономическа система*.

**НОМИНАЛНО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (nominally-expressed economic wealth) – същото като *номинално икономическо богатство*.

**НОМИНАЛНО-ОПРЕДЕМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (nominally-objectified worthy economic ingredients) – вж. *номинално икономическо богатство*.

**НОРМА** (rate /norm/) (кд) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);*



-----  
*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.) (същото като норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.));*

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*голяма пределна норма на факторно-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

**Евклидова икономическа норма** (вж. разстояние на Хеминг между размити икономически множества);

*естествена норма на безработицата (в макр.);*

*икономическа норма (същото като норма на икономическия елемент);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

---

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*неускоряваща инфлацията норма на безработицата (в макр.);*

*норма на активната работна сила (в макр.);*

*норма на безработицата (в макр.);*

**норма на вектор (вж. матрица);**

*норма на възвръщаемост над разходите (вж. Фишер, Ървинг);*

- 
- норма на ефективната митническа защита (в межд.);*  
*норма на задлъжнялост (в микр.);*  
*норма на заетостта (в макр.);*  
*норма на заплащане на производствения фактор (в микр.);*  
*норма на заплащане на трудовия фактор;*  
*норма на икономическия елемент (вж. икономическа норма);*  
*норма на икономическия елемент;*  
*норма на ликвидност (в микр.);*  
**норма на линейното икономическо преобразуване** (вж. *линейно икономическо преобразуване*);  
*норма на митническата защита (в межд.);*  
*норма на неразпределената печалба (в микр.);*  
*норма на номиналната митническа защита (в межд.);*  
*норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.);*  
*норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.);*  
*норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.);*  
*норма на очаквания капиталов прираст (в макр.);*  
*норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.);*  
*норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);*  
*норма на трудовата ангажираност (в макр.) (същото като норма на активната работна сила (в макр.));*  
*нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*  
*нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*  
*оптимална норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);*  
**относителна евклидова икономическа норма** (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*);  
*относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*  
*относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*  
*отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

-----  
*отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага.*

---

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ингредienti (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на капитала с труд (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на труда с капитал (в микр.);*

*пределна норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.);*

*пределна норма на интертемпоралното предпочитание (в микр.) (същото като пределна норма на полезностно-интертемпоралното заместване на дохода (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

-----

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.) (вж. пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.));*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.);*

*пределна норма на самоизразходване на дохода (в макр.) (същото като пределна склонност към зависимото продуктово търсене (в макр.));*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;*

---

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;*

*пределна норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления;*

*пределна норма на технологичното заместване (същото като пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.));*

*пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.).*

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];*

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

средна норма на данъчното облагане (в макр.) (същото като средна данъчна ставка (в макр.));

теория за естествената норма на безработицата (в макр.);

фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

**НОРМА НА АКТИВНАТА РАБОТНА СИЛА** (rate of labor force participation) (в макр.), **норма на трудова ангажираност (в макр.)**, – процентно отношение на активната работна сила (в макр.) към населението на една страна (над определена минимална възраст, например над 16 години).

**НОРМА НА БЕЗРАБОТИЦАТА** (rate of unemployment) (в макр.) – процентно съотношение на броя на безработните (в макр.) към размера на активната работна сила (в макр.). При постоянни други условия покачването на средната ставка на работната заплата [на цената на труда (в макр.)] обуславя повишаване на нормата на безработицата (в макр.). Равна е на сумата на естествената норма на безработицата (в макр.) и нормата на цикличната безработица (в макр.) [на кейнсианската безработица (в макр.)]. Нормата на безработицата се проявява с различна степен и с различни особености в някои слоеве от населението и демографски групи. Например сред т.нар. тийнейджъри (т.е. групата между 16 и 19 годишна възраст) равнището на безработицата е най-високо. Тук относителният дял на текущата безработица (в макр.) е най-голям, тъй като текучеството на младите работници, които търсят своя професионален път, е най-високо. Те лесно биват наемани, но много често загубват работата си или пък сами я напускат. С постепенното придобиване на необходимите умения и работни навици подвижната безработица (в макр.) спада, особено с прехода към средната възраст. С сравнително по-високо равнище на безработица се отличава и групата на цветнокожите и на жените.

**НОРМА НА БЕЗРАБОТИЦАТА** (rate of unemployment) (**ки**) – във:

естествена норма на безработицата (в макр.);

неускоряваща инфлацията норма на безработицата (в макр.);

норма на безработицата (в макр.);



---

*теория за естествената норма на безработицата (в макр.).*

**НОРМА НА ВЕКТОР** (norm of vector) – вж. *матрица*.

**НОРМА НА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НАД РАЗХОДИТЕ** (internal rate of return) – вж. *Ървинг Фишер*.

**НОРМА НА ДАНЪЧНОТО ОБЛАГАНЕ** (taxation rate) (**ки**) – във:

*пределна норма на данъчното облагане (в макр.) (същото като пределна данъчна ставка (в макр.));*

*средна норма на данъчното облагане (в макр.) (същото като средна данъчна ставка (в макр.)).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of equivalent ingredient transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

---

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of equivalent transformation) (**ки**) – във:

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*намаляваща пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

---

*намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of utility-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага.

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ** (rate of the economic ingredients equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ingredienti (в микр.).

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of utility-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага.

-----  
**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА КАПИТАЛА С ТРУД** (rate of capital to labour equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на капитала с труд (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ** (rate of the utility equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ** (rate of the products equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (rate of the equivalent substitution on production economic factors) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (rate of the production factors equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА** (rate of equivalent substitution between leisure and goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.).*

**НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДА С КАПИТАЛ** (rate of labour to capital equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на еквивалентното заместване на труда с капитал (в микр.).*

**НОРМА НА ЕФЕКТИВНАТА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (effective rate of tariff protection) (в межд.) – процентно отношение на *нетния ефект на митни-*

-----  
ческата защита (в межд.) към добавената стойност (в макр.), съдържаща се в цената на крайния продукт (в макр.) при свободна търговия (в межд.).

**НОРМА НА ЗАДЛЪЖНЯЛОСТ** (debt ratio) (в микр.), **ливъридж**, – съотношение между величината на дълговете на фирмата и общия размер на нейните активи.

**НОРМА НА ЗАЕТОСТТА** (rate of employment) (в макр.) – процентно съотношение на броя на заетите (в макр.) към броя на населението (над определена минимална възраст, например над 16 години). Нормата на заетостта и *нормата на безработицата* не са взаимнодопълващи се величини (в макр.) (т.е. тяхната сума не е равна на 100 процента), защото се определят по отношение на различни бази. Тъй като основата, към която се изчислява нормата на безработицата, е с по-малък обхват, едни и същи промени в броя на *безработните* (в макр.) и в броя на *заетите* (в макр.) изглеждат по-драстични при нормата на безработицата, отколкото при нормата на заетостта. Затова дори да приемем, че при намаляване на безработицата лицата, които са престанали да бъдат безработни, са преминали изцяло към групата на заетите [т.е. са намерили работа и не са се причислили към *неактивната работна сила* (в макр.)], това ще доведе до по-малко нарастване в нормата на заетостта, отколкото е намаляването на нормата на безработицата. При обратния процес равнището на безработицата ще се покачи в степен, която е по-голяма от спадането на нормата на заетостта. Докато равнището на безработицата е показател за резервите, които *икономиката* има за увеличаване на предлагането на работна сила при евентуално нарастване на броя на свободните работни места при *експанзия* (в макр.) и *подем* (в макр.), и наред с това е индикатор за социална неудовлетвореност и социално напрежение, нормата на заетостта е с по-ярко изразен икономически акцент, при който на преден план изпъкват постиженията на *макроикономическата система*.

**НОРМА НА ЗАПЛАЩАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР** (production factor payment rate) (в микр.) – *цената на производствения икономически фактор*, измерена (представена) в специфични единици от вид *икономически продукт*, който икономическата единица (в т.ч. и фирмата) произвежда. Например това може да бъде нормата на заплащане на труда – количеството продукт, което работникът ще получи за продадена от него единица труд.

**НОРМА НА ЗАПЛАЩАНЕ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (payment rate on the labour factor) (в микр.) – *цена на трудовия фактор (в микр.)*, измерена (представена) в специфични единици от вида *икономически продукт*, който *икономическата единица* (в т.ч.и фирмата произвежда). Това е количеството продукт, което работникът ще получи, например от фирмата, за продадена от него единица трудов фактор.

**НОРМА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕЛЕМЕНТ\*** (economic element rate /norm/), **икономическа норма**, – действително неотрицателно число  $\|x\|$ , което е съпоставено на *икономическия елемент*  $x$  [принадлежащ на множеството  $X$  ( $x \in X$ ) на *нормираното икономическо пространство*] и което удовлетворява следните условия: *първо*,  $\|x\| = 0$ , тогава и само тогава, когато  $x = \Theta$ , където  $\Theta$  е нулевият елемент на множеството  $X$ ; *второ*,  $\|x_1 + x_2\| \leq \|x_1\| + \|x_2\|$ ; *трето*,  $\|cx\| \leq |c| \cdot \|x\|$ , където  $c$  е кое да е число. Разглежда се като дължина на *икономическия вектор*  $x$ . Вж. и *икономическа норма*.

**НОРМА НА ИНГРЕДИЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of ingredient transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ИНТЕРТЕМПОРАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ДОХОДА** (rate of the intertemporal income utility-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.).*

**НОРМА НА ИНТЕРТЕМПОРАЛНОТО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (rate of the intertemporal preference) (**ки**) – във:

---

*пределна норма на интертемпоралното предпочитание (в микр.) (същото като пределна норма на полезностно-интертемпоралното заместване на дохода (в микр.).*

**НОРМА НА ЛИКВИДНОСТ** (liquidity ratio) (в микр.) – съотношение между величината на ликвидните активи на фирмата и общия размер на нейните активи. Ниската ликвидност повишава риска от неплатежоспособност на фирмата, а високата ликвидност я прави привлекателна за сливане с други фирми.

**НОРМА НА ЛИНЕЙНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗУВАНИЕ\*** (norme of the inear economic transformation) – вж. *линейно икономическо преобразуване*.

**НОРМА НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА** (tariff protection rate) (в межд.) – икономическа норма, проявяваща се в две форми: (1) *норма на номиналната митническа защита* [в т.ч. *нормата на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.)* и *нормата на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.)*] и (2) *норма на ефективната митническа защита*.

**НОРМА НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ** (rate of tariff protection on the final product) (**ки**) – във:

*норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.).*

**НОРМА НА МИТНИЧЕСКАТА ЗАЩИТА НА МЕЖДИННИЯ ПРОДУКТ** (rate of tariff protection on the intermediate product) (**ки**) – във:

*норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.).*

**НОРМА НА НЕРАЗПРЕДЕЛЕНАТА ПЕЧАЛБА** (retention ratio) (в микр.) – съотношение между размера на неразпределената печалба и общия размер на печалбата (в микр.) на фирмата.

**НОРМА НА НОМИНАЛНАТА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА** (nominal rate of tariff protection) (в межд.) – процентно отношение на *номиналния ефект на митническата защита към цената на продукта при свободна търговия (в межд.)*. Нейни форми са *нормата на номиналната митническа защита на*



-----  
*крайния продукт (в межд.) и нормата на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.).*

**НОРМА НА НОМИНАЛНАТА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА НА КРАЙНИЯ ПРОДУКТ** (nominal rate of tariff protection on the final product) (в межд.) – процентно съотношение на *номинален ефект на митническата защита на крайния продукт (в межд.)* към *цената на крайния продукт (в макр.)* при *свободна търговия (в межд.)*.

**НОРМА НА НОМИНАЛНАТА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА НА МЕЖДИННИЯ ПРОДУКТ** (nominal rate of tariff protection on the intermediate product) (в межд.) – процентно отношение на *номинален ефект на митническата защита на междинния продукт (в межд.)* към *цената на междинния продукт (в макр.)* при *свободна търговия (в межд.)*.

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД** (expected rate of return /income/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.) (същото като норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.));*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*

*норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.);*

*норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.);*

*нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

-----

*нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ** (expected rate of return on deposits) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);*

*нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

---

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ В МЕСТНА ВАЛУТА** (expected rate of return on deposits denominated only in domestic currency) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА** (expected rate of return on deposits denominated only in foreign currency) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (expected rate of return on deposits for the domestic currency) (**ки**) – във:

*нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ** (expected rate of return on products) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);*

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);*

-----

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*

*нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ В МЕСТНА ВАЛУТА** (expected rate of return on products only in domestic currency) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);*

*права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА** (expected rate of return on products only in foreign currency) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);*

*крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (expected rate of return on products for the domestic currency) (**ки**) – във:

*нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

*отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*

---

*положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.).*

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ** (expected rate of return on securities) (в макр.), **абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.)**, – процентно отношение на *очаквания доход от ценните книги (в макр.)* към тяхната цена.

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ** (expected rate of return on securities) (**ки**) – във:

*абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.)* (същото като *норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.)*);

*норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.)*;

*норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.)*.

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ КАПИТАЛОВ ПРИРАСТ** (expected rate of capital gain) (в макр.) – процентно отношение между *очаквания капиталов прираст от ценните книги (в макр.)* и тяхната цена.

**НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ТЕКУЩ ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ** (expected rate of current return on securities) (в макр.) – процентно отношение между *очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.)* и тяхната цена. Като средно равнище е равна на *лихвения процент (в макр.)*.

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of utility transformation) (**ки**) – във:

*голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

*намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

*нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

*постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

*пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

*пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*;

---

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of the utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)).*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of utility-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага.*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual utility-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of the economic products utility-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

-----

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual rate of utility-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (rate of the material by immaterial economic product utility-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (rate of the immaterial by material economic product utility-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.*

**НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of revenue-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of revenue-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага.*

**НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual revenue-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of revenue-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

**НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual revenue-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ** (rate of the products utility-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.).*

**НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА** (rate of utility-equivalent substitution between leisure and goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.) (вж. пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.)).*

**НОРМА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА** (rate of the marginal capital returns) (в микр.) – процентно изразеното съотношение между *предельния приход от капитала (в микр.)* и *предельния попуен разход за капитала (в микр.)* [респ. и *предельния попуен разход за наличения капитал (в микр.)*] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката. Тъй като основата на това съотношение – предельният попуен разход за наличния капитал, е постоянна величина, нормата на предельната възвръщаемост на капитала бележи същата тенденция на спадане, каквото тенденция бележат *предельният продукт на капитала (в микр.)* и предельният приход от капитала.

**НОРМА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА** (rate of the marginal capital returns) (**ки**) – във:

*оптимална норма на предельната възвръщаемост на капитала (в микр.);*  
*норма на предельната възвръщаемост на капитала (в микр.).*



-----  
**НОРМА НА ПРОДУКТОВАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of product transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of product-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));*

*пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).*

**НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (rate of the production factors product-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.).*

-----  
**НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of cost-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага.*

**НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual cost-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of cost-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

**НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual cost-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА** (rate of cost-equivalent substitution between leisure and goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.).*

**НОРМА НА САМОИЗРАЗХОДВАНЕ НА ДОХОДА** (responding rate of the income) (**ки**) – във:

*пределна норма на самоизразходване на дохода (в макр.) (същото като пределна склонност към зависимото продуктово търсене (в макр.)).*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of value-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

---

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага.*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual value-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of the economic products value-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual rate of value-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (rate of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.*

**НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (rate of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.*

**НОРМА НА СЪЩНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЯВЛЕНИЯ** (rate of the economic phenomena essentially-equivalent substitution) (**ки**) – във:

---

*пределна норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления.*

**НОРМА НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ЗАМЕСТВАНЕ** (rate of the technological substitution) (**ки**) – във:

*пределна норма на технологичното заместване (същото като пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.)).*

**НОРМА НА ТРУДОВАТА АНГАЖИРАНОСТ** (participation rate) (в макр.) – същото като норма на активната работна сила (в макр.).

**НОРМА НА ФАКТОРНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of the factor transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.);*

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).*

**НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of factor-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

*голяма пределна норма на факторно-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).*

**НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (rate of factor-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));*

нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

постоянна пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

фирмена пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

**НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ** (rate of the utility factor-equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.).

**НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (rate of worth-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага.

**НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (rate of individual worth-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

**НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (rate of worth-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.

-----

**НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual rate of worth-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**НОРМАЛЕН БИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal bitensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен битензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН БИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal bitertensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен битертензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен екстензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extertensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен екстертензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extratensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен екстратензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normal assignatory economic product) – вж. *зададен икономически продукт*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (normal assignatory economic product) (**ки**) – във:

*нормален зададен икономически продукт;*

*нормален зададен потребителен икономически продукт (вж. зададен потребителен икономически продукт);*

*нормален зададен производствен икономически продукт (вж. зададен производствен икономически продукт).*

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual assignationary economic product) – вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (normal individual assignationary economic product) (**ки**) – във:

**нормален зададен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);

**нормален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

**нормален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normal assignationary consumption economic product) – вж. *зададен потребителен икономически продукт*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual assignationary consumption economic product) – вж. *индивидуален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normal assignationary production economic product) – вж. *зададен производствен икономически продукт*.

**НОРМАЛЕН ЗАДАДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual assignationary production economic product) – вж. *индивидуален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normal economic product) (\*) – такъв *икономически продукт*  $q^0$ , интерпретиран като *нормално-цялостен икономически продукт*  $e^0 q$  в границите на дадена възпроизводствена икономическа единица, (1) който е равен на собствения си *необходим икономически продукт*  $i q$  (не съдържа *продуктова необходима икономическа аберация*  $a^2 q$ ), т.е. при него  $i q = e^2 q$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него *цялостен икономически продукт*, е по-малък от собствения си *необходим иконо-*

мически продукт (съдържа *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация*  $a^2-q$ ), т.е. при последния  $iq > e^2q$ ; икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на производството на продукта. Нормалният икономически продукт не съдържа нито *принаден икономически продукт*, нито *недонаден икономически продукт*. Всеки друг, по-малък от него икономически продукт, съдържа недонаден икономически продукт. Всеки друг, по-голям от него икономически продукт, ако е по-малък от *разумния икономически продукт* (ако последният съществува), съдържа принаден икономически продукт.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалния икономически продукт са (α) *нормалният икономически продукт [индивидуален]*, (β) *нормалният фирмен икономически продукт\** (normal firm economic product), (γ) *нормалният обществен икономически продукт\** (normal social economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормален икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *нормален производствен икономически продукт* (в т.ч. и *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*) и *нормален потребителен икономически продукт* (в т.ч. и *нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*). Те са форми на проявление на *нормалния стопанствен икономически продукт\** (normal protoeconomizing economic product). Нормалният производствен, нормалният потребителен и нормалният стопанствен продукт са равни помежду си. Според конкретната ситуация, при която се установява икономическият продукт, се конституират и други разновидности на нормалния продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен нормален икономически продукт се конституират още и съответстващите му понятия за *нормален консуматорски продукт\** (normal consumptionary product), *нормален стопански продукт\** (normal protoeconomic product), *нормален пазарно-икономически продукт\** (normal marketly-economic product) и *нормален финансово-пазарно-икономически продукт\** (normal financially-marketly-economic product). Общо за всички тях е понятието за *нормален поддържащ продукт\** (normal sustenance /sustaining/ product) (за нормален продукт при поддържането).



---

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (normal economic product) (**ки**)

— ВЪВ:

*единична полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*единична ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

**нормален зададен икономически продукт** (вж. *зададен икономически продукт*);

**нормален зададен потребителен икономически продукт** (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

**нормален зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

*нормален икономически продукт;*

*нормален потребителен икономически продукт;*

*нормален производствен икономически продукт;*

*обща полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*обща стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual economic product) (подразбира се като нормален индивидуален стопанствен икономически продукт), **минимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $q^0 = q^0(I)$  на индивидуалния икономически продукт  $q = q(I)$  [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален]  $q_p = q_p(I)$  и на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $q_c = q_c(I)$ ], при чието индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. при индивидуалното икономическо производство и при индивидуалното икономическо потребление) в рамките на един трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един

трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) индивидът като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че като индивид потребител да консумира точно толкова продукт, колкото произвежда, което се извършва на минималното за това равнище (тук се има предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на нормалния продукт е използване на *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. прилагане на *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и удовлетворяване на *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последното същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Той е една от двете разновидности на *равновесния ефективен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *резултантен икономически продукт [индивидуален]*) [в т.ч. на *равновесния ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *резултантен производствен икономически продукт [индивидуален]*) и на *равновесния ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *резултантен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)]. Другата разновидност на равновесния ефективен продукт е *разумният икономически продукт [индивидуален]* (последното същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*). Разновидности (1) и (2) са форми на проявление на ***нормалния индивидуален стопанствен икономически продукт\**** (normal individual protoecono-

mizing economic product). Нормалният индивидуален производствен, нормалният индивидуален потребителен и нормалният индивидуален стопанствен продукт са равни помежду си. Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният икономически продукт, се конституират и други разновидности на нормалния индивидуален продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

Нормалният индивидуален икономически продукт е такъв *индивидуален икономически продукт*  $q^0(I)$ , интерпретиран като *нормално-цялостен икономически продукт [индивидуален]*  $e^0 q(I)$  при даден индивид като *възпроизводителна икономическа единица*, (1) който е равен на собствения си *необходим икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$  [не съдържа *продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2 q(I)$ ], т.е. при него  $iq(I) = e^2 q(I)$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него индивидуален цялостен икономически продукт, е по-малък от собствения си индивидуален *необходим икономически продукт* [съдържа *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2 q(I)$ ], т.е. при последния  $iq > e^2 q$ ; индивидуален икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на производството на индивидуалния продукт. Нормалният индивидуален икономически продукт не съдържа нито *принаден икономически продукт [индивидуален]*, нито *недонаден икономически продукт [индивидуален]*. Всеки друг, по-малък от него индивидуален икономически продукт, съдържа индивидуален *недонаден икономически продукт*. Всеки друг, по-голям от него индивидуален икономически продукт, ако е по-малък от *разумния икономически продукт [индивидуален]* (ако последният съществува), съдържа индивидуален *принаден икономически продукт*.

Нормалният индивидуален икономически продукт е разновидност на общото понятие за *нормален икономически продукт\** (normal economic product) [в т.ч. за *нормален производствен икономически продукт\** (normal production economic product) и за *нормален потребителен икономически продукт\** (normal consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са *нормалният фирмен икономически продукт\** (normal firm economic product) [в т.ч. *нормалният фирмен производствен икономически продукт\** (normal firm production economic product) и *нормалният фирмен потребителен икономически продукт\** (normal firm consumption economic product)], *нормалният обществен икономически продукт\** (normal social economic product) [в

т.ч. **нормалният обществен производствен икономически продукт\*** (normal social production economic product) и **нормалният обществен потребителен икономически продукт\*** (normal social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под нормален икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален икономически продукт. Вж. *нормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *нормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *нормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен нормален индивидуален икономически продукт се конституират още и съответстващите му понятия за **нормален индивидуален консуматорски продукт\*** (normal individual consumptionary product), **нормален индивидуален стопански продукт\*** (normal individual protoeconomic product), **нормален индивидуален пазарно-икономически продукт\*** (normal individual marketly-economic product) и **нормален индивидуален финансово-пазарно-икономически продукт\*** (normal individual financially-marketly-economic product). Общо за всички тях е понятието за **нормален индивидуален поддържащ продукт\*** (normal individual sustenance /sustaining/ product) (за нормален индивидуален продукт при поддържането).

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (normal individual economic product) (**ки**) – във:

*нормален икономически продукт [индивидуален];*

**нормален зададен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);

**нормален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

**нормален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*нормален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нормален производствен икономически продукт [индивидуален].*

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normal economic growth) (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има (а) *фитензивност на икономи-*

.....

ческия растеж равна на единица ( $FI = 1$ ) и котензивност на икономическия растеж равна на нула ( $CO = 0$ ) (това е нормално-фитензивният икономически растеж) или (б) фитензивност на икономическия растеж равна на нула ( $FI = 0$ ) и котензивност на икономическия растеж равна на единица ( $CO = 1$ ) (това е нормално-котензивният икономически растеж), където  $FI + CO = 1$  (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Специфичното за него е, че зададената битензивност на икономическия растеж е винаги равна на единица, прилежащата битензивност на икономическия растеж е винаги равна на нула (във формирането на темпа на икономическия растеж у принос има само един фактор на икономическия растеж – или фиксираният фактор на икономическия растеж, или допълващият фактор на икономическия растеж). Затова той е общо понятие за фитензивен икономически растеж (същото като нормално-фитензивен растеж) и котензивен икономически растеж (същото като нормално-котензивен растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на хомогенния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на нормалния икономически растеж (вж. икономическа форма) са хомеостазисно-нормалният икономически растеж, креативно-нормалният икономически растеж, релейно-нормалният икономически растеж, битернално-нормалният икономически растеж. Разновидности на нормалния растеж са **нормалният продуктов икономически растеж\*** (normal product economic growth), **нормалният факторов икономически растеж\*** (normal factor economic growth), **нормалният ползностен икономически растеж\*** (normal utility economic growth), **нормалният стойностен икономически растеж\*** (normal value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **нормалният стационарен икономически растеж\*** (normal stationary economic growth) и **нормалният нестационарен икономически растеж\*** (normal non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

**НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (normal economic growth) (**ки**) –  
ВЪВ:

*битернално-нормален икономическия растеж;*

---

*креативно-нормален икономическия растеж;*  
*нормален икономическия растеж;*  
*релейно-нормален икономическия растеж;*  
*хомеостазисно-нормален икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН ИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal intertensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен интертензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal catensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен катензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН КВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal qualitensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен квалитензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН КВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal quantitensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен квантитензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal cotensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен котензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal creatensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен креатензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal optensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен оптензитет на икономическия растеж.*

**НОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\***

(normal consumption economic product) (\*) – такъв *потребителен икономически продукт*  $q c^0$ , интерпретиран като *потребителен цялостен икономически продукт*  $e^0 q c$  в границите на дадена *възпроизводствена икономическа единица*, (1) който е равен на собствения си *потребителен необходим икономически продукт*  $i q c$  (не съдържа *продуктова необходима потребителна икономическа*

аберация  $a^2qc$ ), т.е. при него  $iqc = e^2qc$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него потребителен цялостен икономически продукт, е по-малък от собствения си потребителен необходим икономически продукт (съдържа *понижаваща продуктова потребителна необходима икономическа аберация  $a^2qc$* ), т.е. при последния  $iqc > e^2qc$ ; потребителен икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на потребението на продукта. Нормалният потребителен икономически продукт не съдържа нито **потребителен принадлеен икономически продукт**, нито **потребителен недонаден икономически продукт**. Всеки друг, по-малък от него потребителен икономически продукт, съдържа потребителен недонаден икономически продукт. Всеки друг, по-голям от него потребителен икономически продукт, ако е по-малък от *разумния потребителен икономически продукт* (ако последният съществува), съдържа потребителен принадлеен икономически продукт. По определение *нормалният потребителен икономически продукт* е равен на *нормалния производствен икономически продукт*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалния потребителен икономически продукт са (α) *нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*, (β) **нормалният фирмен потребителен икономически продукт\*** (normal firm consumption economic product), (γ) **нормалният обществен потребителен икономически продукт\*** (normal social consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормален потребителен икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален потребителен икономически продукт. Според конкретната ситуация, при която се установява потребителеният икономически продукт, се конституират и други разновидности на нормалния потребителен икономически продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**НОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (normal consumption economic product) (**ки**) – във:

**нормален зададен потребителен икономически продукт** (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

*нормален потребителен икономически продукт.*

**НОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual consumption economic product), **минимален**

**равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $qc^0 = qc^0(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че впоследствие като индивид производител да произвежда точно толкова продукт, колкото консумира, което се извършва на минималното за това равнище (тук се има предвид случай с еднoproдуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднoproдуктови). Той е разновидност на *нормалния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на нормалния потребителски продукт е удовлетворяване на *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Той е една от двете разновидности на *равновесния ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен потребителен икономически продукт [индивидуален]*). Другата разновидност на равновесния продукт е *разумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Нормалният индивидуален потребителен икономически продукт е такъв *индивидуален потребителен икономически продукт*  $qc^0(I)$ , интерпретиран като *потребителен цялостен икономически продукт [индивидуален]*  $e^0 qc(I)$  при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, (1) който е равен на собствения си *потребителен необходим икономически продукт [индивидуален]*  $iqc(I)$  [не съдържа *продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2 qc(I)$ ], т.е. при него  $iqc(I) = e^2 qc(I)$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него индивидуален потребителен цялостен икономически продукт, е по-малък от собствения си индивидуален потребителен необходим икономически продукт [съдържа *понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-} qc(I)$ ], т.е. при последния  $iqc > e^2 qc$ ; индивидуален потребителен икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на потреблението на индивидуалния продукт. Нормалният индивидуален пот-



ребителен икономически продукт не съдържа нито *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*, нито *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*. Всеки друг, по-малък от него индивидуален потребителен икономически продукт, съдържа индивидуален потребителен недонаден икономически продукт. Всеки друг, по-голям от него индивидуален потребителен икономически продукт, ако е по-малък от *разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (ако последният съществува), съдържа индивидуален потребителен принадлеен икономически продукт. По определение *нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]* е равен на *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]*.

Нормалният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *нормален потребителен икономически продукт\** (normal iconsumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са *нормалният фирмен потребителен икономически продукт\** (normal firm consumption economic product), *нормалният обществен потребителен икономически продукт\** (normal social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нормален потребителен икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният потребителен икономически продукт, се конституират различни разновидности на нормалния индивидуален потребителен продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**НОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (normal individual consumption economic product) (**ки**) – във:

**нормален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

*нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОРМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normal production economic product) (\*) – такъв *производствен икономически продукт*  $qr^0$ , интерпретиран като *производствен цялостен икономически продукт*  $e^0qr$  в границите на дадена *възпроизводствена икономическа единица*, (1) който е равен на собствения си *производствен необходим икономически продукт*  $iqr$  (не съдържа *продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^2qr$ ), т.е. при него  $iqr = e^2qr$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него производствен цялостен икономически продукт, е по-малък от собствения си производствен необходим икономически продукт (съдържа *понижаваща продуктова производствена необходима икономическа аберация*  $a^{2-}qr$ ), т.е. при последния  $iqr > e^2qr$ ; производствен икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на производството на продукта. Нормалният производствен икономически продукт не съдържа нито *производствен принадлеен икономически продукт*, нито *производствен недонаден икономически продукт*. Всеки друг, по-малък от него производствен икономически продукт, съдържа производствен недонаден икономически продукт. Всеки друг, по-голям от него производствен икономически продукт, ако е по-малък от *разумния производствен икономически продукт* (ако последният съществува), съдържа производствен принадлеен икономически продукт. По определение *нормалният производствен икономически продукт* е равен на *нормалния потребителен икономически продукт*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалния производствен икономически продукт са (α) *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]*, (β) *нормалният фирмен производствен икономически продукт\** (normal firm production economic product), (γ) *нормалният обществен производствен икономически продукт\** (normal social production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормален производствен икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален производствен икономически продукт. Според конкретната ситуация, при която се установява производственият икономически продукт, се конституират и други разновидности на нормалния производствен икономически продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**НОРМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (normal production economic product) (**ки**) – във:

*нормален производствен икономически продукт;*

**нормален зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*).

**НОРМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (normal individual production economic product), **минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – такава величина  $qr^0 = qr^0(I)$  на *производствения икономически продукт [индивидуален]*  $qr = qr(I)$ , при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица става способен да се възпроизвежда като пълноценна личност, но така че впоследствие като индивид потребител да консумира точно толкова продукт, колкото произвежда, което се извършва на минималното за това равнище (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на *нормалния икономически продукт [индивидуален]*. Производството на нормалния продукт е прилагане на *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Той е една от двете разновидности на *равновесния ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен производствен икономически продукт [индивидуален]*). Другата разновидност на равновесния продукт е *разумният производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

Нормалният индивидуален производствен икономически продукт е такъв *индивидуален производствен икономически продукт*  $qr^0(I)$ , интерпретиран като *производствен цялостен икономически продукт [индивидуален]*  $e^0 qr(I)$  при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, (1) който е равен на собствения си *производствен необходим икономически продукт [индивидуален]*  $iqr(I)$  [не съдържа *продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2 qr(I)$ ], т.е. при него  $iqr(I) = e^2 qr(I)$ , (2) като заедно с това всеки друг, по-малък от него индивидуален производствен цялостен икономически продукт, е по-малък от собствения си индивидуален производствен необходим икономически продукт [съдържа *понижаваща про-*

дуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]  $a^2 - qp(I)$ ], т.е. при последния  $iqr > e^2 qp$ ; индивидуален производствен икономически продукт, който при постоянни други условия се самовъзпроизвежда на минимално равнище, без да е предпоставка за последващо намаляване или увеличаване на обема на производството на индивидуалния продукт. Нормалният индивидуален производствен икономически продукт не съдържа нито **производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]**, нито **производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]**. Всеки друг, по-малък от него индивидуален производствен икономически продукт, съдържа индивидуален производствен недонаден икономически продукт. Всеки друг, по-голям от него индивидуален производствен икономически продукт, ако е по-малък от *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]* (ако последният съществува), съдържа индивидуален производствен принадлеен икономически продукт. По определение *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]* е равен на *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

Нормалният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нормален производствен икономически продукт\*** (normal iproduction economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **нормалният фирмен производствен икономически продукт\*** (normal firm production economic product), **нормалният обществен производствен икономически продукт\*** (normal social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нормален производствен икономически продукт обикновено се подразбира нормалният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният производствен икономически продукт, се конституират различни разновидности на нормалния индивидуален производствен продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**НОРМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (normal individual production economic product) (**ки**) – във:

**нормален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);  
*нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*.

**НОРМАЛЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal retensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен ретензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal fitensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен фитензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal homeotensivity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостен хомеотензитет на икономическия растеж*.

**НОРМАЛЕН ШУМ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (normal noise in economic system), **гаусовски шум в икономическата система**, – шум в икономическата система под формата на случаен процес, чиито функции  $w_n$  на разпределението на вероятностите от произволен порядък са нормални. Определя се по формулата

$$w_n(x_1, x_2, \dots, x_n, t_1, t_2, \dots, t_n) = \frac{1}{\sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n \sqrt{(2\pi)^n D}} e^{-\frac{1}{2D} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n D_{ij} \frac{x_i - a_i}{\sigma_i} \frac{x_j - a_j}{\sigma_j}},$$

където  $a_i$  и  $\sigma_i$  са средното значение и стандартното (средноквадратичното) отклонение на шумовия процес в момента  $t_1$ , а  $D$  и  $D_{ij}$  са детерминантата и алгебричното допълнение на корелационната матрица, състояща се от коефициентите на корелацията на значенията на шумовия процес към два различни момента във времето. Стационарният в широк смисъл нормален шумов процес (вж. *стационарен случаен икономически процес в широк смисъл*) е напълно определен от корелационната си функция, защото от некорелираността между две негови значения следва и тяхната независимост. При преминаване през *линейна икономическа система* нормалният шум си запазва вида на функцията на разпределението на вероятностите, като се променят само корелационната функция и спектралната функция [последната, условно наричана още **енергетичен икономически спектър** (energic economic spectre), е спектралната плътност на средната мощност на случайния шумов процес като функция не

-----

неговата честота]. Когато нормалният шум обаче преминава през *нелинейна икономическа система*, разпределението на неговите вероятности на изхода на системата е различно от нормалното. Вж. *оптимален икономически филтър*.

**НОРМАЛИЗИРАН ВЕКТОР** (normalized vector) – вж. *матрица*.

---

**НОРМАЛНА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal bitensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна битензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal bitertensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна битертензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ЕДИНИЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\***

(normal individual unitary utility of the economic product) (\*) – *единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална единична икономическа полезност в качеството ѝ на част от *единичната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0U(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UU(I)(q^0)$ . Нейни разновидности са *нормалната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU^0(I)(q)$  и *нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU^0(I)(q)$ . Нормалната индивидуална единична полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^0(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална единична полезност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual unitary utility of the economic product)  $UU^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална единична полезност на икономическия продукт\*** (normal relative individual unitary utility of the economic product)  $UU^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална единична полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална единична полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална единична полезност на производствения икономически продукт\*** (normal individual unitary utility of the production economic product)  $UU^0(I)(qp)$  [същото като *нормална индивидуална единична производствена полезност на икономическия продукт\** (normal individual unitary production utility of the economic product)  $UU^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална**

**единична полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual unitary utility of the consumption economic product)  $UU^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална единична потребителна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary consumption utility of the economic product)  $UU^{0C}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **нормална индивидуална единична предавана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary given utility of the economic product)  $UGU^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална единична приемана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary accepted utility of the economic product)  $UDU^0(I)(q)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **нормална индивидуална дуалностна единична полезност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitital unitary utility of the economic product)  $UU^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална единична полезност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual unitary utility of the dualitital economic product)  $UU^0(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **нормална индивидуална интровертна единична полезност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted unitary utility of the economic product)  $UU^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна единична полезност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted unitary utility of the economic product)  $UU^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ЕДИНИЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual unitary value of the economic product) (\*) – **единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UV^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална единична икономическа стойност в качеството ѝ на част от **единичната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^0V(I)(q)$  (вж. **нормална продуктова икономическа аберация**). Разновидност е на **единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на **единичната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]**  $UV(I)(q^0)$ . Нейни разновидности са **нормалната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $AV^0(I)(q)$  и **нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $MV^0(I)(q)$ . Нормалната индивидуална единична стойност на икономическия продукт е



стойностна икономическа фоценност на нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $UW^0(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална единична стойност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual unitary value of the economic product)  $UV^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална единична стойност на икономическия продукт\*** (normal relative individual unitary value of the economic product)  $UV^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална единична стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална единична стойност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **нормална индивидуална единична стойност на производствения икономически продукт\*** (normal individual unitary value of the production economic product)  $UV^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална единична производствена стойност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary production value of the economic product)  $UV^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална единична стойност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual unitary value of the consumption economic product)  $UV^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална единична потребителна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary consumption value of the economic product)  $UV^{0C}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **нормална индивидуална единична предавана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary given value of the economic product)  $UGV^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална единична приемана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary accepted value of the economic product)  $UDV^0(I)(q)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **нормална индивидуална дуалностна единична стойност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical unitary value of the economic product)  $UV^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална единична стойност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual unitary value of the dualitical economic product)  $UV^0(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **нормална индивидуална интровертна единична стойност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted unitary value of the economic product)  $UV^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна единична стойност на икономичес-**

**кия продукт\*** (normal individual extroverted unitary value of the economic product)  $UV^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ЕДИНИЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual unitary worth of the economic product) (\*) – *единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална единична икономическа ценност в качеството ѝ на част от *единичната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0W(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *единичната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *единичната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $UW(I)(q^0)$ . Нейни разновидности са *нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW^0(I)(q)$  и *нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^0(I)(q)$ . *Икономически фоценности на нормалната единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UW^0(I)(q)$  са *нормалната единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$  и *нормалната единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UV^0(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална единична ценност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual unitary worth of the economic product)  $UW^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална единична ценност на икономическия продукт\*** (normal relative individual unitary worth of the economic product)  $UW^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална единична ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална единична ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална единична ценност на производствения икономически продукт\*** (normal individual unitary worth of the production economic product)  $UW^0(I)(qr)$  [същото като *нормална индивидуална единична производствена ценност на икономическия продукт\** (normal individual unitary production worth of the economic product)  $UW^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална единична ценност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual unitary worth of the consumption economic product)  $UW^0(I)(qc)$  [същото като *нормална индивидуална единична потребителна ценност на икономическия*

**продукт\*** (normal individual unitary consumption worth of the economic product)  $UW^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална единична предавана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary gived worth of the economic product)  $UGW^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална единична приемана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual unitary accepted worth of the economic product)  $UDW^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна единична ценност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical unitary worth of the economic product)  $UW^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална единична ценност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual unitary worth of the dualitical economic product)  $UW^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна единична ценност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted unitary worth of the economic product)  $UW^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна единична ценност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted unitary worth of the economic product)  $UW^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна екстензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extertensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна екстертензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal extratensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна екстратензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ\*** (normal elasticity of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина) (\*) – такова значение на *еластичността на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг* (в межд.) кое-

то е равно е на единица и е налице, когато конкретната величина на *номиналната стойност на външния дълг (в межд.)* е в интервала между нула и величината на *новите външни заеми (в межд.)*.

**НОРМАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (normal product demand elasticity to price) (в микр.) – същото като *единична еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.)*.

**НОРМАЛНА ЗАДАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (normal assignatory value of the economic product) – вж. *зададена стойност на икономическия продукт*.

**НОРМАЛНА ЗАДАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (normal assignatory utility of the economic product) – вж. *зададена полезност на икономическия продукт*.

**НОРМАЛНА ЗАДАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ\*** (normal assignatory worth of the economic product) – вж. *зададена ценност на икономическия продукт*.

**НОРМАЛНА ИЗХОДНА РЕАКЦИЯ НА ДИНАМИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ** (normal output reaction of the dynamic economic model) – същото като *динамична характеристика на икономическия модел*. Вж. и *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*.

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (normal economic aberration) (\*) – вид *продуктово-присъща икономическа аберация*  $a^0(q)$  (вж. и *икономическа аберация*), при който зададената икономическа величина по определен начин е релевантна със зависимостите, присъщи на (характерни за) *нормалния икономически продукт*  $q^0$  (вж. *нормален икономически продукт [индивидуален]*); отклонение на някаква фиксирана икономическа величина от продуктово-присъща и релевантна с нормалния икономически продукт зададена икономическа величина. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща нормална икономическа аберация\** (increased normal economic aberration)  $a^{0+}(q) > 0$ , която е същото като *икономически превес\** (economic remainder)  $n(q)$  а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална икономическа аберация\** (decreased normal economic aberration)  $a^{0-}(q) < 0$ , която е същото като *икономически недоимък* (economic penalty)  $n^-(q)$ . Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалната

икономическа аберация са: **нормалната индивидуална икономическа аберация\*** (normal individual economic aberration)  $a^0(q(I))$ , **нормалната фирмена икономическа аберация\*** (normal firm economic aberration)  $a^0(q(F))$ , **нормалната обществена икономическа аберация\*** (normal social economic aberration)  $a^0(q(S))$  и т.н. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **нормална производствена икономическа аберация\*** (normal production economic aberration)  $a(qp^0)$  и **нормална потребителна икономическа аберация\*** (normal consumption economic aberration)  $a^0(qc)$ , които в своята взаимозависимост формират понятието за **нормална стопанствена икономическа аберация\*** (normal protoeconomizing indispensable economic aberration). Според формата на своето проявление разновидности на нормалната икономическа аберация са:

(1) **нормалната продуктова икономическа аберация**  $a^0q$  – налице е когато фиксираният икономически продукт  $q$  се отклонява от нормалния икономически продукт  $q^0$  [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0+}q > 0$ , която е същото като *продуктов икономически превес* и като *превесен икономически продукт*  $pq$  и която е разновидност на увеличаващата нормална икономическа аберация, и (б) *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0-}q < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък* и като *недоимъчен икономически продукт*  $p^-q$  и която е разновидност на намаляващата нормална икономическа аберация]; нейни общностни разновидности са: (α) **нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална]**  $a^0q(I)$  [в т.ч. *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}q(I)$  (която е същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]* и като *превесен икономически продукт [индивидуален]*  $pq(I)$ ) и *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}q(I)$  (която е същото като *продуктов икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен икономически продукт [индивидуален]*  $p^-q(I)$ )], (β) **фирмената нормална продуктова икономическа аберация\*** (firm normal product economic aberration)  $a^0q(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена нормална продуктова икономическа аберация\** (increased firm normal product economic aberration)  $a^{0+}q(F)$  и *понижаващата фирмена нормална необходима икономическа аберация\** (decreased firm normal product economic aberration)  $a^{0-}q(F)$ ], (γ) **обществената нормална продуктова икономическа аберация\*** (social normal product economic aberration)  $a^0q(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена нормална продуктова икономическа аберация\** (increased social normal product economic aberration)  $a^{0+}q(S)$  и *понижава-*

щата обществена нормална продуктова икономическа аберация\* (decreased social normal product i economic aberration)  $a^{0-}q(S)$ ] и т.н.;

(2) **нормалната потребностна икономическа аберация\*** (normal necessities economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална потребностна икономическа аберация\*** (increased normal necessities economic aberration) и (б) **понижаващата нормална потребностна икономическа аберация\*** (decreased normal necessities economic aberration)];

(3) **нормалната способностна икономическа аберация\*** (normal abilities economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална способностна икономическа аберация\*** (increased normal abilities economic aberration) и (б) **понижаващата нормална способностна икономическа аберация\*** (decreased normal abilities economic aberration)];

(4) **нормалната потенциалностна икономическа аберация\*** (normal potentiality economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална потенциалностна икономическа аберация\*** (increased normal potentiality economic aberration) и (б) **понижаващата нормална потенциалностна икономическа аберация\*** (decreased normal potentiality economic aberration)] (нормалната потребностна и нормалната способностна икономическа аберация са разновидности на нормалната потенциалностна икономическа аберация);

(5) **нормалната стойностна икономическа аберация\*** (normal value economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална стойностна икономическа аберация\*** (increased normal value economic aberration) и (б) **понижаващата нормална стойностна икономическа аберация\*** (decreased normal value economic aberration)];

(6) **нормалната полезностна икономическа аберация\*** (normal utility economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална полезностна икономическа аберация\*** (increased normal utility economic aberration) и (б) **понижаващата нормална полезностна икономическа аберация\*** (decreased normal utility economic aberration)];

(7) **нормалната ценностна икономическа аберация\*** (normal worth economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата нормална ценностна икономическа аберация\*** (increased normal worth economic aberration) и (б) **понижаващата нормална ценностна икономическа аберация\*** (decreased normal worth economic aberration)] (нормалната стойностна и нормалната полезностна икономическа аберация са разновидности на нормалната ценностна икономическа аберация).

---

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (normal economic aberration)**(ки)** – във:*нормална икономическа аберация;**нормална продуктова икономическа аберация;**нормална продуктова потребителна икономическа аберация;**нормална продуктова производствена икономическа аберация;**понижаваща нормална продуктова икономическа аберация (същото като продуктов икономически недоимък);**понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктов потребителен икономически недоимък);**понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически недоимък);**увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация (същото като продуктов икономически превес);**увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктов потребителен икономически превес);**увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически превес).***НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual economic aberration) **(ки)** – във:*нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална];**нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];**нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];**понижаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов икономически недоимък [индивидуален]);**понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]);**понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]);**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. продуктов икономически превес [индивидуален]);*

увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛУГРУПА\*** (normal economic semi-group) – вж. *вътрешен икономически автоморфизъм*.

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (normal absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*нормална полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*нормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*нормална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*



## НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\* (normal individual product economic potentiality)

(подразбира се като нормална индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*), **минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава *най-малка* по размер (по равнище)  $qr^0 = qr^0(I)$  *ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^x = q^x(I)$  на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, при използването на която в неговото индивидуално *икономическо възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното *икономическо производство* и индивидуалното *икономическо потребление*, които в своята общност образуват *икономическото стопанисване* като вид възпроизводствена *икономическа конфигурация*) чрез създаване и консумиране на *индивидуални икономически продукти* той може да се възпроизвежда като пълноценна личност и да участва пълноценно във възпроизводството на продуктите. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **нормална индивидуална икономическа активност** (normal individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **нормално индивидуално икономическо усърдие** (normal individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **нормално индивидуално икономическо усвояване** (normal individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *нормалния икономически продукт [индивидуален]* от  $q^0 = q^0(I)$  специфични единици и затова има същото като него означение [в т.ч. на *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^0 = qr^0(I)$  и *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^0 = qc^0(I)$ ]. Тя е разновидност на *равновесната ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *резултатна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. *равновесните ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последното същото като *резултатни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и *равновесните ефективни потребителски икономически способ-*

ности [индивидуални продуктови] (последното същото като *резултатни потребителски икономически способности [индивидуални продуктови]*)).

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нормалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* [последното същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*], които се идентифицират чрез обема на нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0 = qr^0(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* [последното същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически способности [индивидуални продуктови]*], които се идентифицират чрез обема на нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0 = qc^0(I)$  и имат същото като него означение.

При използването на потенциалност под нормалната (под минималната) индивидът не може да се възпроизвежда пълноценно. Използването на нормалната индивидуална потенциалност дава възможност на индивида възпроизведе такъв обем продукт, чието му позволява да използва точно същия размер на нормалната потенциалност, какъвто се е формирал на предходния възпроизводителски цикъл. **Тоест при използването на нормалната потенциалност индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото потребява, но на тяхното минимално ефективно равнище.** Прилагането на дадени способности, които са под нормалните индивидуални способности, не дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да приложи същия размер на дадените нормални способности. **Тоест при прилагането на способности под минималното им равнище индивидът обезателно произвежда по-малко, отколкото потребява.** Използването на потенциалност, която е над нормалната (над минималната) индивидуална потенциалност, но е по-малка от *разумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *максимална ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. *разумните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*] (последните същото като *максимални ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и *разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последната същото като *максимални ефективни потребителски икономически*

-----

*потребности [индивидуални продукти]]*], дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да удовлетвори потребности, които имат по-голям размер от минималните, като наред с това остава излишък от продукта (принаден продукт). **Тоест при използването на потенциалност над минималното (но под максималното) ѝ равнище индивидът обезателно произвежда повече, отколкото консумира.**

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **нормална индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (normal individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **нормални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (normal individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **нормални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **нормална индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (normal individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **нормални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (normal individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **нормални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира нормалната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **нормална индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (normal individual product working economic potentiality) (вж. **работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **нормални индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (normal individual product working producer's economic abilities) (вж. **работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**) и **нормални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (normal individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. **работни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**)] и (2) **нормална индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (normal individual

product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **нормални индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (normal individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **нормални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (normal effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Нормалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **нормална продуктова икономическа потенциалност\*** (normal product economic potentiality) [в т.ч. **нормални продуктови производителски икономически способности\*** (normal product producer's economic abilities) и **нормални продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на нормалната потенциалност са (1) **нормалната фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (normal firm product economic potentiality) [в т.ч. **нормални фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (normal firm product producer's economic abilities) и **нормални фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **нормалната обществена продуктова икономическа потенциалност\*** (normal social product economic potentiality) [в т.ч. **нормални обществени продуктови производителски икономически способности\*** (normal social product producer's economic abilities) и **нормални обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под нормална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира нормалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *нормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

---

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (normal individual product economic potentiality) (**ки**) –

във:

*нормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*нормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];*

*нормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (normal relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*нормална полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*нормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];*

*нормална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].*

**НОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (normal economic function) в област  $D$  – мероморфна икономическа функция  $f(z)$  в едносвързана икономическа област  $D \subset \mathbb{C}$ , ако  $\{f(\gamma(z))\}$  е нормално семейство от аналитични икономически функции в  $D$ . Смята се, че  $\gamma(z)$  приема (пробягва по) всички значения от семейството на всички **конформни икономически автоморфизми\*** (conformal economic automorphisms) в областта  $D$ .

**НОРМАЛНА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal intertensity of the economic growth) – същото като *достатъчноцялостна интертензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal qualintensity of the economic growth) – същото като *достатъчноцялостна квалитензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***  
(normal catensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна катензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***  
(normal quantitensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна квантитензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***  
(normal cotensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна котензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***  
(normal creatensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна креатензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА МАТРИЦА** (unitary matrix) – вж. *матрица*.

**НОРМАЛНА ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual total utility of the economic product) (\*) – *обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална обща икономическа полезност в качеството ѝ на част от общата нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TE^0U(I)(q)$  (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $TU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на общата полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $TU(I)(iq)$ . Нормалната индивидуална обща полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^0(I)(q)$* .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална обща полезност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual total utility of the economic product)  $TU^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална обща полезност на икономическия продукт\*** (normal relative individual total utility of the economic product)  $TU^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална обща полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща полезност на икономически продукт. Според *инг-*

редуцентната икономическа възпроизводственост се разграничават **нормална индивидуална обща полезност на производствения икономически продукт\*** (normal individual total utility of the production economic product)  $TU^0(I)(qr)$  [същото като **нормална индивидуална обща производствена полезност на икономическия продукт\*** (normal individual total production utility of the economic product)  $TU^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual total utility of the consumption economic product)  $TU^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална обща потребителна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual total consumption utility of the economic product)  $TU^{0C}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **нормална индивидуална обща предавана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual total gived utility of the economic product)  $TGU^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална обща приемана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual total accepted utility of the economic product)  $TDU^0(I)(q)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **нормална индивидуална дуалностна обща полезност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical total utility of the economic product)  $TU^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална обща полезност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual total utility of the dualitical economic product)  $TU^0(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **нормална индивидуална интровертна обща полезност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted total utility of the economic product)  $TU^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстровертна обща полезност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted total utility of the economic product)  $TU^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – **обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TGV(AI)(qr^0)$ , когато той е нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0 = qr^0(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); частен случай (като минимално значение)  $TGV^D(AI)(qr^0)$  на **ефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]**  $TGV^D(AI)(qr^x)$ , както и на **ефективната обща предавана стойност на произ-**

водствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^x)$  изобщо. Тя еквиалентно съответства на нормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]. Представлява обща предавана стойност на онова **най-малко по размер** равнище  $qr^0$  на производствения икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$ , чието консумиране след това е достатъчно индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Това е положение, когато при прилагането на нормалните способности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото потребява, но на тяхното минимално ефективно равнище. По определение  $TGV(AI)(qr^0)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като нормалното равнище на ценностните икономически ингредииенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal absolute individual total labour given value of the production economic product) и **нормална абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal absolute individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под нормална абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Нормалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нормална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal absolute total given value of the production economic product). Според ингредииентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **нормалната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal absolute firm total given value of the production economic product), **нормалната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal absolute social total given value of the produc-



tion economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НОРМАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal relative individual total given value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^0)$ , когато той е нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0 = qr^0(I)$  (вж. предавана икономическа стойност); частен случай (като минимално значение)  $TGV^D(RI)(qr^0)$  на ефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^D(RI)(qr^x)$ , както и на ефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^x)$  изобщо. Тя еквиалентно съответства на нормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]. Представлява обща предавана стойност на онова **най-малко по размер** равнище  $qr^0$  на производствения икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$ , чието консумиране след това е достатъчно индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Това е положение, когато при прилагането на нормалните способности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото потребява, но на тяхното минимално ефективно равнище. По определение  $TGV(RI)(qr^0)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като нормалното равнище на ценностните икономически ингридиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нормална относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal relative individual total labour given value of the production economic product) и **нормална относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения**

**икономически продукт\*** (normal relative individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под нормална относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира нормалната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Нормалната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нормална относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal relative total given value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **нормалната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal relative firm total given value of the production economic product), **нормалната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (normal relative social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормална относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира нормалната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**НОРМАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^0)$ , когато той е нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0 = qc^0(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); частен случай (като минимално значение)  $TDU^D(AI)(qc^0)$  на ефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU^D(AI)(qc^x)$ , както и на ефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^x)$  изобщо. Тя еквивалентно съответства на нормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]. Представлява обща приемана полезност на онова **най-малко по размер** равнище  $qc^0$  на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $qc = qc(I)$ , чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност*

в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Това е положение, когато при удовлетворяването на нормалните потребности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото консумира, но на тяхното минимално ефективно равнище. По определение  $TDU(AI)(qc^0)$  е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като нормалното равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопанисване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **нормална абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под нормална абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Нормалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нормална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **нормалната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **нормалната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

## НОРМАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*

(normal relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^0)$ , когато той е нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0 = qc^0(I)$  (вж. приемана икономическа полезност); частен случай (като минимално значение)  $TDU^D(RI)(qc^0)$  на ефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^D(RI)(qc^x)$ , както и на ефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$  изобщо. Тя еквиалентно съответства на нормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]. Представява обща приемана полезност на онова **най-малко по размер** равнище  $qc^0$  на потребителния икономически продукт [индивидуален]  $qc = qc(I)$ , чието консумиране е достатъчно индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица да се възпроизведе като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Това е положение, когато при удовлетворяването на нормалните потребности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото консумира, но на тяхното минимално ефективно равнище. По определение  $TDU(RI)(qc^0)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като нормалното равнище на ценностните икономически ингридиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нормална относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **нормална относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под нормална относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нормалната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономичес-

ки продукт. Нормалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нормална относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **нормалната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **нормалната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нормална относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нормалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**НОРМАЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual total value of the economic product) (\*) – *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална обща икономическа стойност в качеството ѝ на част от *общата нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0V(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *общата стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $TV(I)(iq)$ . Нормалната индивидуална обща стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW^0(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална обща стойност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual total value of the economic product)  $TV^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална обща стойност на икономическия продукт\*** (normal relative individual total value of the economic product)  $TV^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална обща стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална**

**обща стойност на производствения икономически продукт\*** (normal individual total value of the production economic product)  $TV^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална обща производствена стойност на икономическия продукт\*** (normal individual total production value of the economic product)  $TV^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална обща стойност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual total value of the consumption economic product)  $TV^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална обща потребителна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual total consumption value of the economic product)  $TV^{0C}(I)(q)$ ].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **нормална индивидуална обща предавана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual total given value of the economic product)  $TGV^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална обща приемана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual total accepted value of the economic product)  $TDV^0(I)(q)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само и **нормална индивидуална дуалностна обща стойност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitital total value of the economic product)  $TV^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална обща стойност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual total value of the dualitital economic product)  $TV^0(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **нормална индивидуална интровертна обща стойност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted total value of the economic product)  $TV^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстровертна обща стойност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted total value of the economic product)  $TV^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual total worth of the economic product) (\*) – **обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална обща икономическа ценност в качеството ѝ на част от **общата нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^0W(I)(q)$  (вж. **нормална продуктова икономическа аберация**). Разновидност е на **общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на **общата ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]**  $TW(I)(iq)$ . **Икономически фоценности** на нормалната обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $TW^0(I)(q)$  са нормалната обща полезност на икономическия про-

дукт [индивидуална]  $TU^0(I)(q)$  и нормалната обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $TV^0(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална обща ценност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual total worth of the economic product)  $TW^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт\*** (normal relative individual total worth of the economic product)  $TW^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална обща ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална обща ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална обща ценност на производствения икономически продукт\*** (normal individual total worth of the production economic product)  $TW^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална обща производствена ценност на икономическия продукт\*** (normal individual total production worth of the economic product)  $TW^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална обща ценност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual total worth of the consumption economic product)  $TW^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална обща потребителна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual total consumption worth of the economic product)  $TW^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална обща предавана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual total gived worth of the economic product)  $TGW^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална обща приемана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual total accepted worth of the economic product)  $TDW^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна обща ценност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical total worth of the economic product)  $TW^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална обща ценност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual total worth of the dualitical economic product)  $TW^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна обща ценност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted total worth of the economic product)  $TW^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстровертна обща ценност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted total worth of the economic product)  $TW^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(normal optensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна оптензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (normal utility of the economic product) (**ки**) – във:

**нормална зададена полезност на икономическия продукт** (вж. *зададена полезност на икономическия продукт*).

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\***

(normal individual utility of the economic product) (\*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $U^0(I)(q)$* , когато тя е нормалната индивидуална икономическа полезност в качеството ѝ на част от *нормално-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0U(I)(q)$*  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *полезността на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $U(I)(q^0)$* . Нормалната индивидуална полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фощенност на нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W^0(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална полезност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual utility of the economic product)  $U^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална полезност на икономическия продукт\*** (normal relative individual utility of the economic product)  $U^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **нормална индивидуална полезност на производствения икономически продукт\*** (normal individual utility of the production economic product)  $U^0(I)(qp)$  [същото като *нормална индивидуална производствена полезност на икономическия продукт\** (normal individual production utility of the economic product)  $U^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual utility of the consumption economic product)  $U^0(I)(qc)$  [същото като *нормална индивидуална потребителна полезност на икономическия продукт\** (normal individual consumption utility of the economic product)  $U^{0C}(I)(q)$ ].



Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *нормална обща полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TU^0(I)(q)$ , *нормална единична полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UU^0(I)(q)$ , *нормална средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU^0(I)(q)$  и *нормална пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU^0(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната индивидуална обща индивидуална полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *нормална индивидуална предавана полезност на икономическия продукт\** (normal individual gived utility of the economic product)  $GU^0(I)(q)$  и *нормална индивидуална приемана полезност на икономическия продукт\** (normal individual accepted utility of the economic product)  $DU^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само *нормална индивидуална дуалностна полезност на икономическия продукт\** (normal individual dualitical utility of the economic product)  $U^{0D}(I)(q)$  [същото като *нормална индивидуална полезност на дуалностния икономически продукт\** (normal individual utility of the dualitical economic product)  $U^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *нормална индивидуална интровертна полезност на икономическия продукт\** (normal individual introverted utility of the economic product)  $U^{0I}(I)(q)$  и *нормална индивидуална екстровертна полезност на икономическия продукт\** (normal individual extroverted utility of the economic product)  $U^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual utility of the economic product) (**ки**) – във:

*нормална единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална обща полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална полезност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *нормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена

в абсолютна полезностна *икономическа мярка* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential normal individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *нормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова нормалната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нормалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *нормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal individual product utility economic potentiality) (\*) – *нормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в полезностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential normal individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *нормална икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нормалната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са нормалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Според икономическата съотносителност се разграничават нормална полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. нормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и нормални полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и нормална полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. нормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нормални полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

**НОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal relative individual product utility economic potentiality) (\*) – нормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential normal individual total economic utility) (вж. икономическа полезност и обща икономическа полезност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от нормални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната икономическа потенциалност на индивида. Затова нормалната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между нормалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нормалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са нормалните полезностни производителски икономически

изводителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

**НОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (normal individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация;*

*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък*);

*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически превес*).

**НОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);

*увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

*увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**НОРМАЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual marginal utility of the economic product) (\*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална пределна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *пределната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^0U(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU(I)(q)$ . При постоянни други усло-

вия е равна на *пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $MU(I)(q^0)$ . Нормалната индивидуална пределна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^0(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual marginal utility of the economic product)  $MU^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт\*** (normal relative individual marginal utility of the economic product)  $MU^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална пределна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална пределна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт\*** (normal individual marginal utility of the production economic product)  $MU^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална пределна производствена полезност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal production utility of the economic product)  $MU^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual marginal utility of the consumption economic product)  $MU^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална пределна потребителна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal consumption utility of the economic product)  $MU^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална пределна предавана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal gived utility of the economic product)  $MGU^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална пределна приемана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal accepted utility of the economic product)  $MDU^0(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **нормална индивидуална сингуларностна пределна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual singularitcal marginal utility of the economic product)  $MU^{0S}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална пределна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (normal individual marginal utility of the singularitcal economic product)  $MU^0(I)(q^S)$ ] и **нормална индивидуална дуалностна пределна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitcal marginal utility of the economic product)  $MU^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална пределна**

*полезност на дуалностния икономически продукт\** (normal individual marginal utility of the dualitical economic product)  $MU^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *нормална индивидуална интровертна пределна полезност на икономическия продукт\** (normal individual introverted marginal utility of the economic product)  $MU^{0I}(I)(q)$  и *нормална индивидуална екстровертна пределна полезност на икономическия продукт\** (normal individual extroverted marginal utility of the economic product)  $MU^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual marginal value of the economic product) (\*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MV^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална пределна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^0V(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $MV(I)(q^0)$ . Нормалната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^0(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нормална абсолютна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт\** (normal absolute individual marginal value of the economic product)  $MV^0(AI)(q)$  и *нормална относителна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт\** (normal relative individual marginal value of the economic product)  $MV^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална пределна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална пределна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *нормална индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт\** (normal individual marginal value of the production economic product)  $MV^0(I)(qp)$  [същото като *нормална индивидуална пределна производствена стойност на икономическия продукт\** (normal individual marginal production value of the economic product)  $MV^{0P}(I)(q)$ ] и *нормална индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт\** (normal individual marginal value of the consumption economic product)  $MV^0(I)(qc)$  [съ-

щото като **нормална индивидуална пределна потребителна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal consumption value of the economic product)  $MV^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална пределна предавана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal gived value of the economic product)  $MGV^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална пределна приемана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal accepted value of the economic product)  $MDV^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна пределна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical marginal value of the economic product)  $MV^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална пределна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual marginal value of the dualitical economic product)  $MV^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна пределна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted marginal value of the economic product)  $MV^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна пределна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted marginal value of the economic product)  $MV^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual marginal worth of the economic product) (\*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална пределна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^0W(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q^0)$ . *Икономически фоценности на нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW^0(I)(q)$  са *нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MU^0(I)(q)$  и *нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MV^0(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт\***

(normal absolute individual marginal worth of the economic product)  $MW^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт\*** (normal relative individual marginal worth of the economic product)  $MW^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална пределна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална пределна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт\*** (normal individual marginal worth of the production economic product)  $MW^0(I)(qr)$  [същото като **нормална индивидуална пределна производствена ценност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal production worth of the economic product)  $MW^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual marginal worth of the consumption economic product)  $MW^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална пределна потребителна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal consumption worth of the economic product)  $MW^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална пределна предавана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal gived worth of the economic product)  $MGW^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална пределна приемана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual marginal accepted worth of the economic product)  $MDW^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна пределна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitlcal marginal worth of the economic product)  $MW^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална пределна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual marginal worth of the dualitlcal economic product)  $MW^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна пределна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted marginal worth of the economic product)  $MW^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна пределна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted marginal worth of the economic product)  $MW^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (normal individual product economic aberration) (\*) – вид *продуктова икономическа абе-*



рация  $a^0q$  (вж. и икономическа аберация и продуктово-присъща икономическа аберация), при който зададеният икономически продукт  $jq$  е нормалният икономически продукт  $q^0$  (вж. нормален икономически продукт [индивидуален]); отклонение на фиксирания от нормалния икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация  $a^{0+}q > 0$ , която е същото като *продуктов икономически превес* и като *превесен икономически продукт*  $pq$  и която е разновидност на увеличаващата нормална икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0-}q < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък* и като *недоимъчен икономически продукт*  $p^-q$  и която е разновидност на понижаващата нормална икономическа аберация. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават нормална необходима производствена икономическа аберация  $a^0qr$  и нормална продуктова потребителна икономическа аберация  $a^0qs$ .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалната продуктова икономическа аберация са: (α) *нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0q(I)$  [в т.ч. *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}q(I)$  (която е същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]* и като *превесен икономически продукт [индивидуален]*  $pq(I)$ ) и *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}q(I)$  (която е същото като *продуктов икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен икономически продукт [индивидуален]*  $p^-q(I)$ )], (β) **фирмената нормална продуктова икономическа аберация\*** (firm normal product economic aberration)  $a^0q(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена нормална продуктова икономическа аберация\** (increased firm normal product economic aberration)  $a^{0+}q(F)$  и *понижаващата фирмена нормална продуктова икономическа аберация\** (decreased firm normal product economic aberration)]  $a^{0-}q(F)$ , (γ) **обществената нормална продуктова икономическа аберация\*** (social normal product economic aberration)  $a^0q(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена нормална продуктова икономическа аберация\** (increased social normal product economic aberration)  $a^{0+}q(S)$  и *понижаващата обществена нормална продуктова икономическа аберация\** (decreased social normal product economic aberration)  $a^{0-}q(S)$ ] и т.н.;

## НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ (normal product economic aberration) (**ки**) – ВЪВ:

- нормална продуктова икономическа аберация;*
- нормална продуктова потребителна икономическа аберация;*
- нормална продуктова производствена икономическа аберация;*
- понижаваща нормална продуктова икономическа аберация (същото като продуктов икономически недоимък);*
- понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктов потребителен икономически недоимък);*
- понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически недоимък);*
- увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация (същото като продуктов икономически превес);*
- увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктов потребителен икономически превес);*
- увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически превес).*

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual product economic aberration) (\*) – вид нормална продуктова икономическа аберация  $a^0 q(I)$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация), при който при даден индивид като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]  $j q(I)$  е нормалният икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ ; отклонение на фиксирания индивидуален от нормалния индивидуален икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]  $a^{0+} q(I) > 0$ , която е същото като продуктов икономически превес [индивидуален] и като превесен икономически продукт [индивидуален]  $n q(I)$  и която е разновидност на увеличаващата нормална икономическа аберация, а когато то е отрицателно – понижаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]  $a^{0-} q(I) < 0$ , която е същото като продуктов икономически недоимък [индивидуален]  $n^- q(I)$  и като недоимъчен икономически продукт [индивидуален] и която е разновидност на понижаващата нормална икономическа аберация. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават нормална необходима производствена иконо-

мическа аберация [индивидуален]  $a^0qr(I)$  и нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]  $a^0qc(I)$ .

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual product economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална];*

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*понижаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов икономически недоимък [индивидуален]);*

*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]);*

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]);*

**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

*увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов икономически превес [индивидуален]);*

*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]);*

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов производствен икономически превес [индивидуален]);*

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (normal individual product consumption economic aberration) (\*) – вид *продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^0_{qc}$  (вж. и *продуктова икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*), при който зададеният потребителен икономически продукт  $j_{qc}$  е нормалният потребителен икономически продукт  $qc^0$  (вж. *нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*); отклонение на фиксирания от нормалния потребителен икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{0+}_{qc} > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически превес* и като *превесен потребителен икономически продукт*  $n_{qc}$  и която е разновидност на увеличаващата нормална потребителна икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{0-}_{qc} < 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически недоимък* и като *недоимъчен потребителен икономически продукт*  $n^-_{qc}$  и която е разновидност на понижаващата нормална икономическа аберация.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалната продуктова потребителна икономическа аберация са: (α) *нормалната продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0_{qc}(I)$  [в т.ч. *увеличаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}_{qc}(I)$  (която е същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*) и *понижаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}_{qc}(I)$  (която е същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*)], (β) **фирмената нормална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (firm normal product consumption economic aberration)  $a^0_{qc}(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased firm normal product consumption economic aberration)  $a^{0+}_{qc}(F)$  и *понижаващата фирмена нормална продуктова*

*потребителна икономическа аберация\** (decreased firm normal product consumption economic aberration)]  $a^{0-}qc(F)$ , ( $\gamma$ ) *обществената нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (social normal product consumption economic aberration)  $a^0qc(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased social normal product consumption economic aberration)  $a^{0+}qc(S)$  и *понижаващата обществена нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased social normal product consumption economic aberration)  $a^{0-}qc(S)$ ] и т.н.;

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual product consumption economic aberration) (\*) – вид *нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^0qc(I)$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*), при който при даден индивид потребител като *икономическа единица* зададеният *потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $jqc(I)$  е *нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^0(I)$ ; отклонение на фиксирания индивидуален от нормалния индивидуален потребителен икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qc(I) > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]* и като *превесен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $nqc(I)$  и която е разновидност на увеличаващата нормална потребителна икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}qc(I) < 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $n^-qc(I)$  и която е разновидност на понижаващата нормална потребителна икономическа аберация.

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (normal individual product production economic aberration) (\*) – вид *продуктова производствена икономическа аберация*  $a^0qr$  (вж. и *продуктова икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*), при който зададеният *производствен икономически продукт*  $jqr$  е *нормалният производствен икономически продукт*  $qr^0$  (вж. *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*); отклонение на фиксирания от нормалния

производствен икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{0+}qr > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически превес* и като *превесен производствен икономически продукт*  $pqr$  и която е разновидност на увеличаващата нормална производствена икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{0-}qr < 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък* и като *недоимъчен производствен икономически продукт*  $p^{-}qr$  и която е разновидност на понижаващата нормална икономическа аберация.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на нормалната продуктова производствена икономическа аберация са: (α) *нормалната продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0qr(I)$  [в т.ч. *увеличаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qr(I)$  (която е същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]* и като *превесен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $pqr(I)$ ) и *понижаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}qr(I)$  (която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $p^{-}qr(I)$ )], (β) *фирмената нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (firm normal product production economic aberration)  $a^0qr(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased firm normal product production economic aberration)  $a^{0+}qr(F)$  и *понижаващата фирмена нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased firm normal product production economic aberration)]  $a^{0-}qr(F)$ , (γ) *обществената нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (social normal product production economic aberration)  $a^0qr(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased social normal product production economic aberration)  $a^{0+}qr(S)$  и *понижаващата обществена нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased social normal product production economic aberration)  $a^{0-}qr(S)$ ] и т.н.;

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual product production economic aberration) (\*) – вид *нормална продуктова производствена икономи-*

ческа аберация  $a^0qr(I)$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация), при който при даден индивид производител като икономическа единица зададеният производствен икономически продукт [индивидуален]  $jqr(I)$  е нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0(I)$ ; отклонение на фиксирания индивидуален от нормалния индивидуален производствен икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]* и като *превесен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $nqr(I)$  и която е разновидност на увеличаващата нормална производствена икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $n^-qr(I)$  и която е разновидност на понижаващата нормална производствена икономическа аберация.

**НОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща свръхефективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]* (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**НОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (normal individual production economic aberration) (**ки**) – във:

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък*);

*нормална продуктова производствена икономическа аберация;*

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов производствен икономически превес*).

**НОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual production economic aberration) (**ки**) – във:

-----  
нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];

понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов производствен икономически недоимък* [индивидуален]);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес* [индивидуален]);

увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов производствен икономически превес* [индивидуален]);

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес* [индивидуален]).

**НОРМАЛНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal retensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна ретензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА СРЕДНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual average utility of the economic product) (\*) – *средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална средна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *средната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^0U(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *средната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $AU(I)(iq)$ . Нормалната индивидуална средна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW^0(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **нормална абсолютна индивидуална средна полезност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual average utility of the economic product)  $AU^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална средна полезност на икономическия продукт\*** (normal relative individual average utility of the economic product)  $AU^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална средна по-



лезност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална средна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална средна полезност на производствения икономически продукт\*** (normal individual average utility of the production economic product)  $AU^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална средна производствена полезност на икономическия продукт\*** (normal individual average production utility of the economic product)  $AU^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална средна полезност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual average utility of the consumption economic product)  $AU^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална средна потребителна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual average consumption utility of the economic product)  $AU^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална средна предавана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual average gived utility of the economic product)  $AGU^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална средна приемана полезност на икономическия продукт\*** (normal individual average accepted utility of the economic product)  $ADU^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна средна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual dualistical average utility of the economic product)  $AU^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална средна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual average utility of the dualistical economic product)  $AU^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна средна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted average utility of the economic product)  $AU^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстрровертна средна полезност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted average utility of the economic product)  $AU^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА СРЕДНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual average value of the economic product) (\*) – *средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AV^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална средна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *средната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^0V(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа*

аберация). Разновидност е на *средната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AV(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *средната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $AV(I)(iq)$ . Нормалната индивидуална средна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фгоценност на нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW^0(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална средна стойност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual average value of the economic product)  $AV^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална средна стойност на икономическия продукт\*** (normal relative individual average value of the economic product)  $AV^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална средна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална средна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална средна стойност на производствения икономически продукт\*** (normal individual average value of the production economic product)  $AV^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална средна производствена стойност на икономическия продукт\*** (normal individual average production value of the economic product)  $AV^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална средна стойност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual average value of the consumption economic product)  $AV^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална средна потребителна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual average consumption value of the economic product)  $AV^{0C}(I)(q)$ ].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална средна предавана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual average gived value of the economic product)  $AGV^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална средна приемана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual average accepted value of the economic product)  $ADV^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна средна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical average value of the economic product)  $AV^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална средна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual average value of the dualitical economic product)  $AV^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индиви-**

-----

*дуална интровертна средна стойност на икономическия продукт\** (normal individual introverted average value of the economic product)  $AV^{0I}(I)(q)$  и *нормална индивидуална екстровертна средна стойност на икономическия продукт\** (normal individual extroverted average value of the economic product)  $AV^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА СРЕДНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual average worth of the economic product) (\*) – *средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална средна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *средната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^0W(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *средната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AW(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *средната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $AW(I)(iq)$ . Икономически фюценности на нормалната средна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $AW^0(I)(q)$  са *нормалната средна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AU^0(I)(q)$  и *нормалната средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AV^0(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават *нормална абсолютна индивидуална средна ценност на икономическия продукт\** (normal absolute individual average worth of the economic product)  $AW^0(AI)(q)$  и *нормална относителна индивидуална средна ценност на икономическия продукт\** (normal relative individual average worth of the economic product)  $AW^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална средна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална средна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *нормална индивидуална средна ценност на производствения икономически продукт\** (normal individual average worth of the production economic product)  $AW^0(I)(qp)$  [същото като *нормална индивидуална средна производствена ценност на икономическия продукт\** (normal individual average production worth of the economic product)  $AW^{0P}(I)(q)$ ] и *нормална индивидуална средна ценност на потребителния икономически продукт\** (normal individual average worth of the consumption economic product)  $AW^0(I)(qc)$  [същото като *нормална индиви-*

**дуална средна потребителна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual average consumption worth of the economic product)  $AW^{0C}(I)(q)$ .

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална средна предавана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual average given worth of the economic product)  $AGW^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална средна приемана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual average accepted worth of the economic product)  $ADW^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна средна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical average worth of the economic product)  $AW^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална средна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual average worth of the dualitical economic product)  $AW^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална индивидуална интровертна средна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted average worth of the economic product)  $AW^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстровертна средна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted average worth of the economic product)  $AW^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (normal value of the economic product) (**ки**) – във:

**нормална зададена стойност на икономическия продукт** (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*).

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual value of the economic product) (\*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $V^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална икономическа стойност в качеството ѝ на част от нормално-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0V(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *стойността на нормалния икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(q^0)$ . Нормалната индивидуална стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W^0(I)(q)$ .****

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална стойност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual value of the economic product)  $V^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална стойност на икономическия продукт\*** (normal relative individual value of the economic product)  $V^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална стойност на производствения икономически продукт\*** (normal individual value of the production economic product)  $V^0(I)(qp)$  [същото като **нормална индивидуална производствена стойност на икономическия продукт\*** (normal individual production value of the economic product)  $V^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална стойност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual value of the consumption economic product)  $V^0(I)(qc)$  [същото като **нормална индивидуална потребителна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual consumption value of the economic product)  $V^{0C}(I)(q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **нормална обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TV^0(I)(q)$ , **нормална единична стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UV^0(I)(q)$ , **нормална средна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $AV^0(I)(q)$  и **нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $MV^0(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната индивидуална обща индивидуална стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **нормална индивидуална предавана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual given value of the economic product)  $GV^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална приемана стойност на икономическия продукт\*** (normal individual accepted value of the economic product)  $DV^0(I)(q)$ . По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **нормална индивидуална дуалностна стойност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical value of the economic product)  $V^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална стойност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual value of the dualitical economic product)  $V^0(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **нормална инди-**

виidualна интровертна стойност на икономическия продукт\* (normal individual introverted value of the economic product)  $V^{0I}(I)(q)$  и *нормална индивидуална екстровертна стойност на икономическия продукт\** (normal individual extroverted value of the economic product)  $V^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual value of the economic product) (**ки**) – във:

*нормална единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) *потенциална нормална индивидуална обща икономическа стойност\** (potential normal individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от нормални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната икономическа потенциалност на индивида. Затова нормалната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нормалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *нормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal individual product value economic potentiality) (\*) – *нормална икономическа потенциалност [индивидуална*

продуктова], представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential normal individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *нормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната икономическа потенциалност на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нормалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *нормалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *нормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *нормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *нормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal relative individual product value economic potentiality) (\*) – *нормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential normal individual total economic value).

-----  
pomic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *нормални икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произведат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова нормалната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *нормалната стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] и *разумната стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нормалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *нормалните стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *нормалните стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови].

**НОРМАЛНА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal fitensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна фитензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (normal homeotensity of the economic growth) – същото като *достатъчно-цялостна хомеотензивност на икономическия растеж*.

**НОРМАЛНА ЦЕНА** (normal price) (в микр.), **нормална цена за дълъг срок (в микр.)**, – *пазарна продуктова цена (в микр.)*, която се образува при *дългосрочното продуктовопазарно равновесие (в микр.)*. Като понятие е въведена от Алфред Маршал.

**НОРМАЛНА ЦЕНА ЗА ДЪЛЪГ СРОК** (long-run normal price) (в микр.) – същото като *нормална цена (в микр.)*.

**НОРМАЛНА ЦЕНА ЗА КРАТЪК СРОК** (short-run normal price) (в микр.) – същото като *субнормална цена (в микр.)*.

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (normal worth of the economic product) (**ки**) – във:



-----

**нормална зададена ценност на икономическия продукт** (вж. *зададена ценност на икономическия продукт*).

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (normal individual worth of the economic product) (\*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $W^0(I)(q)$ , когато тя е нормалната индивидуална икономическа ценност в качеството ѝ на част от *нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $E^0W(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *ценността на икономическия продукт [индивидуална]*  $W(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *ценността на нормалния икономически продукт [индивидуална]*  $W(I)(q^0)$ . Икономически фоценности на нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W^0(I)(q)$  са *нормалната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $U^0(I)(q)$  и *нормалната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*  $V^0(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **нормална абсолютна индивидуална ценност на икономическия продукт\*** (normal absolute individual worth of the economic product)  $W^0(AI)(q)$  и **нормална относителна индивидуална ценност на икономическия продукт\*** (normal relative individual worth of the economic product)  $W^0(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната абсолютна индивидуална ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **нормална индивидуална ценност на производствения икономически продукт\*** (normal individual worth of the production economic product)  $W^0(I)(qp)$  [същото като *нормална индивидуална производствена ценност на икономическия продукт\** (normal individual production worth of the economic product)  $W^{0P}(I)(q)$ ] и **нормална индивидуална ценност на потребителния икономически продукт\*** (normal individual worth of the consumption economic product)  $W^0(I)(qc)$  [същото като *нормална индивидуална потребителна ценност на икономическия продукт\** (normal individual consumption worth of the economic product)  $W^{0C}(I)(q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **нормална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TW^0(I)(q)$ , **нормална единична ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UW^0(I)(q)$ , **нормална средна ценност на икономическия продукт [инди-**

видуална]  $AW^0(I)(q)$  и нормална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $MW^0(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под нормална индивидуална ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира нормалната индивидуална обща индивидуална ценност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **нормална индивидуална предавана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual gived worth of the economic product)  $GW^0(I)(q)$  и **нормална индивидуална приемана ценност на икономическия продукт\*** (normal individual accepted worth of the economic product)  $DW^0(I)(q)$ . По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **нормална индивидуална дуалностна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual dualitical worth of the economic product)  $W^{0D}(I)(q)$  [същото като **нормална индивидуална ценност на дуалностния икономически продукт\*** (normal individual worth of the dualitical economic product)  $W^0(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **нормална индивидуална интровертна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual introverted worth of the economic product)  $W^{0I}(I)(q)$  и **нормална индивидуална екстровертна ценност на икономическия продукт\*** (normal individual extroverted worth of the economic product)  $W^{0E}(I)(q)$ .

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (normal individual worth of the economic product) (**ки**) – във:

*нормална единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – *нормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential normal individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на

абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *нормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова нормалната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нормалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *нормалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *нормалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *нормалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal individual product worth economic potentiality) (\*) – *нормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в ценностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential normal individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от *нормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща икономическа

ценност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нормалната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са нормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нормалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) нормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. нормалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]) и (2) нормалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. нормалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават нормална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. нормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и нормални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и нормална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. нормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нормални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

**НОРМАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (normal relative individual product worth economic potentiality) (\*) – нормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential normal individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от нормални икономически продукти [индивидуални], които в процеса

на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на нормалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова нормалната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на нормалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *нормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нормалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *нормалните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *нормалните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредидентност* нейни разновидности са (1) *нормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *нормалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нормалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *нормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

**НОРМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – **ВЪВ:**

*нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

---

**НОРМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product economic abilities) (**ки**) – във:

*нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

*нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

(normal absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/)

(\*) – *нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); нормални индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential normal individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индиви-

дуална обща приемана икономическа полезност на набора от *нормални потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нормалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нормалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential normal individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *нормални потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на нормалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нормални полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нормални полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици);

нормални индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential normal individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *нормални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *нормалните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *нормални полезностни производителски икономически способности* [индивидуални продуктови] на даден индивид производител като *възпроизводителна икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна *икономическа мярка* (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); нормални индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната полезностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential normal individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *нормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.



**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нормалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential normal individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *нормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на нормалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктов полезностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни икономически единици); нормални индивидуални продуктов полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална**

-----

**обща предавана икономическа полезност\*** (potential normal individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *нормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *нормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт), **минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива *най-малки* по размер (по равнище)  $qc^0 = qc^0(I)$  *непроизводствени ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^x = qc^x(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално *икономическото потребление* (като фаза на индивидуалното *икономическото възпроизводство*) чрез консумиране на *индивидуални икономически продукти* (в частност на *потребителни икономически продукти*) в обем от  $qc^0 = qc^0(I)$  специфични единици (равнището на продуктовете потребности е означено чрез обема на продукта) той може да се възпроизвежда като пълноценна личност и да участва пълноценно във възпроизводството на продуктите. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qc^0 = qc^0(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Разновидност са също и на *равновесните ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *резултантни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). При удовлетворяването на потребности под нормалните (под минималните) индивидът не може да се възпроизвежда пълноценно. Удовлетворяването на нормалните индивидуални пот-

ребности дава възможност на индивида потребител (когато той впоследствие приеме функцията на производител) да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да удовлетвори точно същия размер на нормалните потребности. **Тоест при удовлетворяването на нормалните потребности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото потребява, но на тяхното минимално ефективно равнище.** Удовлетворяването на дадени потребности, които са под нормалните индивидуални потребности, не дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да удовлетвори същия размер на дадените нормални потребности. **Тоест при удовлетворяването на потребности под минималното им равнище индивидът обезателно произвежда по-малко, отколкото потребява.** Удовлетворяването на дадени потребности, които са над нормалните (над минималните) индивидуални потребности, но са по-малки от *разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *максимални ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*), дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да удовлетвори потребности, които имат по-голям размер от минималните, като наред с това остава излишък от продукта (принаден продукт). **Тоест при удовлетворяването на потребности над минималното (но под максималното) им равнище индивидът обезателно произвежда повече, отколкото потребява.**

Тези твърдения показват, че формирането на нормалните (минималните) потребности не е независим процес, а че той се извършва взаимозависимо с процеса на формирането на *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) на индивида. **Нещо повече, че във връзка с удовлетворяването на нормалните потребности на потребителя и прилагането на нормалните способности на производителя тези два процеса в действителност са само две страни на единния процес на ценностното икономическо поведение на индивида и че формирането върху тази основа на индивидуалната икономическа ползност и на индивидуалната икономическа стойност (както и конституирането на техните функции) са не само равнопоставени, но и напълно взаимосвързани.**

Руският икономист К. К. Валтух определя минималните потребности като нормални потребности, макар че той няма предвид обосноваваната тук теория

в индивидуален обхват. Според него нормалните потребности са в такъв обем, “в който тяхното удовлетворяване е осигурено от достигнатото равнище на производството и е станало обществена норма, по-ниско от която не може да се спусне, т.е. е станало безусловно необходим минимум” (*Вальтух, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973, с. 195).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **нормални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **нормални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под нормални индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират нормалните индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **нормални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности\*** (normal individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **нормални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (normal individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Нормалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **нормални продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **нормални фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal firm product consumer's economic needs /necessities/), **нормални обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (normal social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под нормални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират нормалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нормални стойностни*

-----

*потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

*нормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product producer's economic abilities), **минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива *най-малки* по размер (по равнище)  $qr^0 = qr^0(I)$  *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^x = qr^x(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, при прилагането на които в неговото *индивидуално икономическо производство* (като фаза на *индивидуалното икономическо възпроизводство*) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* в обем от  $qr^0 = qr^0(I)$  специфични единици той може да се възпроизвежда като *пълноценна личност* и да участва *пълноценно* във *възпроизводството* на продуктите. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) от  $qr^0 = qr^0(I)$  специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Разновидност са също и на *равновесните ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *резултантни производителски икономически способности [индивидуални про-*

дуктови]). При прилагането на способности под нормалните (под минималните) индивидът не може да се възпроизвежда пълноценно. Прилагането на нормалните индивидуални способности дава възможност на индивида производител (когато той впоследствие приеме функцията на потребител) да консумира такъв обем продукт, чието производство след това да му позволи да приложи точно същия размер на нормалните способности. **Тоест при удовлетворяването на нормалните способности индивидът обезателно произвежда точно толкова, колкото потребява, но на тяхното минимално ефективно равнище.** Прилагането на дадени способности, които са под нормалните индивидуални способности, не дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да приложи същия размер на дадените нормални способности. **Тоест при прилагането на способности под минималното им равнище индивидът обезателно произвежда по-малко, отколкото потребява.** Прилагането на дадени способности, които са над нормалните (над минималните) индивидуални способности, но са по-малки от *разумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *максимални ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*), дава възможност на индивида да произведе такъв обем продукт, чието потребление след това да му позволи да удовлетвори потребности, които имат по-голям размер от минималните, като наред с това остава излишък от продукта (принаден продукт). **Тоест при удовлетворяването на способности над минималното (но под максималното) им равнище индивидът обезателно произвежда повече, отколкото потребява.**

Тези твърдения показват, че формирането на нормалните (минималните) способности не е независим процес, а че той се извършва взаимозависимо с процеса на формирането на *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) на индивида. **Нещо повече, че във връзка с удовлетворяването на нормалните потребности на производителя и прилагането на нормалните способности на производителя тези два процеса в действителност са само две страни на единния процес на ценностното икономическо поведение на индивида и че формирането върху тази основа на индивидуалната икономическа стойност и на индивидуалната икономическа ползност (както и конституирането на техните функции) са не само равнопоставени, но и напълно взаимосвързани.**

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **нормални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (normal individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **нормални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (normal individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под нормални индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират нормалните индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингридиентност* се разграничават **нормални индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (normal individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **нормални индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (normal individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Нормалните индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **нормални продуктови производителски икономически способности\*** (normal product producer's economic abilities). Според *ингридиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **нормални фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (normal firm product producer's economic abilities), **нормални обществени продуктови производителски икономически способности\*** (normal social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под нормални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират нормалните индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

---

*нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ СПЕСТЯВАНИЯ** (normal savings) (в макр.) – равнище на *спестяванията* (в макр.), когато те са изравнени с *независимите инвестиции* (в макр.). В този контекст от гледна точка на *макроикономическото продуктово-пазарно равновесие спестяванията* (в макр.) и *инвестициите* (в макр.) се изравняват само когато действието на мултипликационния процес се изчерпи. Вж. *инвестиционен мултипликатор* (в макр.).

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); нормални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната стойностна икономическа потенци-*



алност [абсолютна индивидуална продуктова]. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential normal individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *нормални потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нормалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Представляват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential normal individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *нормални потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на нормалните икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според икономическата съотносителност се разграничават *нормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\***

-----

**ВИ]\*** (normal relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); нормални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential normal individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *нормални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (normal absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); нормални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential normal individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *нормални производствени ико-*

номически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product value producer's economic abilities) (\*) – *нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential normal individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *нормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на нормалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); нормални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически спо-

собрности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential normal individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *нормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *нормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (normal individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна *икономическа мярка* (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); нормални индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно изме-

рена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential normal individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *нормални потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *нормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в *ценностна икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential normal individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *нормални потребителни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на нормалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктови *ценностни потребителски икономически потребности*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *нормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и (2) *нормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нормални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нормални*

ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (normal relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – нормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); нормални индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на нормалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential normal individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от нормални потребителски икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според ценностната икономическа ингерентност техни разновидности са (1) нормалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти] и (2) нормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. Равни са на съотношението между нормалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти] и разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални);

нормални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential normal individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *нормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *нормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *нормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (normal individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в *ценностна икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *нормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential normal individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *нормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* ще се създават при прилагането на нормалните *икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нормалната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на нормалните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *нормалните стойностни производителски икономически спо-*

собрности [индивидуални продуктови] и (2) нормалните ползностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]. Според икономическата съотносителност се разграничават нормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и нормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови].

**НОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]\*** (normal relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] на даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); нормални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на нормалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нормална индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential normal individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от нормални производствени икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според ценностната икономическа ингредиентност техни разновидности са (1) нормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и (2) нормалните ползностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]. Равни са на съотношението между нормалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови].

**НОРМАЛНО БЛАГО** (normal good) (в микр.) – такова благо, търсенето на което (в специфични единици) расте, когато при постоянни други условия нараства номиналният доход на потребителя (първата производна на обема на



търсенето на нормалното благо към равнището на номиналния доход е положителна величина). Вж. *индивидуално търсене (в микр.)* и *крива на Е. Енгел при нормално благо (в микр.)*.

**НОРМАЛНО БЛАГО** (normal good) (**ки**) – във:

*крива на Енгел, Е., при нормално благо (в микр.);*

*нормално благо (в микр.).*

**НОРМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (normal economic set) – *икономическо множество*, което не съдържа самото себе си в качеството на *икономически елемент*.

**НОРМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (normal economic space) – *нормално пространство* (normal space) в *икономическа среда*; *топологическо икономическо пространство*, което удовлетворява аксиомата за *икономическа отделимост* (вж. *и отделимост в икономиката*), т.е. такова топологическо икономическо пространство, в което едноточковите *икономически множества* (т.е. пространствата на *икономическите точки*) са затворени (вж. *затворено икономическо множество*) и кои да е две дизюнктивни затворени икономически множества (вж. *дизюнктивни икономически множества*) са с отделими *икономически околности* (вж. *отделими икономически множества* и *сепарабельно топологично икономическо пространство*). Всяко затворено подпространство на нормалното икономическо пространство е нормално, тъй като нормалността се наследява по линията на затвореността. За наследствената нормалност е достатъчно, щото всички негови (на нормалното пространство) открити подпространства да са нормални икономически пространства. За наследствената нормалност на икономическото пространство е необходимо и достатъчно, щото да бъдат отделими икономическите околности на всеки две множества, при които нито едно от тях не съдържа *икономически точки* на съприкосновение с другото. **Съвършено-нормално икономическо пространство\*** (perfectly-normal economic space) е такова нормално икономическо пространство, при което всяко затворено икономическо множество е сечение на бройно число открити икономически множества. Всяко съвършено нормално икономическо пространство е наследствено нормално икономическо пространство.

**НОРМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (normal economic space) (**ки**) – във:

---

*нормално икономическо пространство;*

**съвършено-нормално икономическо пространство** (вж. *нормално икономическо пространство*).

**НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities normal distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – вжв:

**функция на логаритмичното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);

**функция на нормалното разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);

**функция на нормираното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (същото като **функция на стандартното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина**; вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);

**функция на стандартното /нормираното/ нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*).

**НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities density normal distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина с параметри  $m$  и  $\sigma^2$ , която има вида*

$$p_N(x | m, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty, \quad -\infty < m < \infty, \quad \sigma > 0,$$

където  $m$  е математическото икономическо очакване, а  $\sigma^2$  – икономическата дисперсия (на непрекъснатата случайна икономическа величина). При голям брой стохастични икономически изпитания разпределението на реализираните елементарни икономически събития се приближава до нормалния закон на разпределението. На него съответствува **функция на нормалното разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (probabilities normal distribution function of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) с параметри  $m$  и  $\sigma^2$ . Тя има вида

$$F_N(x | m, \sigma^2) = \Phi(x) = \int_{-\infty}^x p_N(s | m, \sigma^2) ds = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(s-m)^2}{2\sigma^2}} ds, \quad -\infty < x < \infty,$$

равна на **функцията на П. Лаплас** (Laplace function)  $\Phi(x)$ .

**НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities density normal distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*логаритмично нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*нормирано нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина (същото като стандартно нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);*

*стандартно /нормирано/ нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина.*

**НОРМАЛНО СЕМЕЙСТВО ОТ АНАЛИТИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ\*** (normal family from analytic economic functions) – семейство  $F$  от еднозначни аналитични икономически функции  $f(z)$  на комплексни променливи  $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$  в област  $D$  на пространството  $C^n$ ,  $n \geq 1$ , при което от всяка последователност от икономически функции от  $F$  може да се отдели подпоследователност  $\{f_v(z)\}$ , която вътре в  $D$  е равномерно-сходяща към аналитична функция или към безкрайност. *Равномерната икономическа сходимост* към безкрайност се схваща в смисъл, че за произволен компакт  $K \subset D$  и за произ-

волно число  $M > 0$  може да се посочи такъв номер  $N = N(K, M)$ , щото  $|f_v(z)| > M$  за всички  $v > M$ ,  $z \in K$ .

### НОРМАЛНО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*

(normal topological economic space) – хаусдорфовското икономическо пространство  $X$ , в което кои да е две негови затворени икономически множества в него са отделими (сепарабелни). Вж. *отделими икономически множества*.

### НОРМАЛНО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*

(normally-bitensive economic growth), **битензивен икономически растеж**, (\*) – общо понятие (според аналитичната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *нормално-фитензивен икономически растеж* (тогава зададената *фитензивност на икономическия растеж*  $GFI$  е равна на единица и тя е *нормалната фитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща котензивност на икономическия растеж*  $ACO$  (равна на нула) е *безналичната котензивност на икономическия растеж*, където  $GFI + ACO = 1$ , или (б) *нормално-котензивен икономически растеж* (тогава зададената *котензивност на икономическия растеж*  $GCO$  е равна на единица и тя е *нормалната котензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща фитензивност на икономическия растеж*  $AFI$  (равна на нула) е *безналичната фитензивност на икономическия растеж*, където  $GCO + AFI = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената *битензивност на икономическия растеж*  $GBI$  (равна на единица и тя е *нормалната битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за нормална фитензивност (която е зададената фитензивност  $GFI$ ) и нормална котензивност (която е зададената котензивност  $GCO$ ) на растежа. Нейната *прилежаща битензивност на икономическия растеж*  $ABI$  (равна на нула и тя е *безналичната битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за безналична котензивност (която е прилежаща котензивност  $ACO$  на нормалната фитензивност) и безналична фитензивност (която е прилежаща фитензивност  $AFI$  на нормалната котензивност), където  $GBI + ABI = 1$  (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж*  $y$ ). Тук зададената битензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата битензивност няма никакво участие в него.

Нормално-битензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-*

бидензивния икономически растеж, изцяло-бидензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-бидензивния икономически растеж, хомогенно-бидензивния икономически растеж, инбидензивния икономически растеж, изцяло-инбидензивния икономически растеж и преобладаващо-инбидензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на нормално-бидензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са нормално-хемеотензивният икономически растеж, нормално-креатензивният икономически растеж, нормално-ретензивният икономически растеж, нормално-битертензивният икономически растеж. Разновидности на нормално-бидензивния растеж са **нормално-бидензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-bitensive product economic growth), **нормално-бидензивният факторов икономически растеж\*** (normally-bitensive factor economic growth), **нормално-бидензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-bitensive utility economic growth), **нормално-бидензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-bitensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **нормално-бидензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-bitensive stationary economic growth) и **нормално-бидензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-bitensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

**НОРМАЛНО-БИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-bitensitial economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-бидензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-БИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-bitertensive economic growth), **битертензивен икономически растеж, (\*)** – общо понятие (според битерналната типология на икономическия растеж) за (а) *нормално-интертензивен икономически растеж* (тогава зададената *интертензивност* на икономическия растеж  $GM$  е равна на единица и тя е *нормалната интертензивност* на икономическия растеж), а нейната *прилежаща екстертензивност* на икономическия растеж  $AN$  (равна на нула) е *безналичната екстертензивност* на икономическия растеж, където  $GM + AN = 1$ , или (б) *нормално-екстертензивен икономически растеж* (тогава зададената *екс-*

тертензивност на икономическия растеж  $GN$  е равна на единица и тя е нормалната екстертензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща интертензивност на икономическия растеж  $AM$  (равна на нула) е безналичната интертензивност на икономическия растеж, където  $GN + AM = 1$  (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената битертензивност на икономическия растеж  $GK$  (равна на единица и тя е нормалната битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за нормална интертензивност (която е зададената интертензивност  $GM$ ) и нормална екстертензивност (която е зададената екстертензивност  $GN$ ) на растежа. Нейната прилежаща битертензивност на икономическия растеж  $AK$  (равна на нула и тя е безналичната битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за безналична екстертензивност (която е прилежаща екстертензивност  $AN$  на нормалната интертензивност) и безналична интертензивност (която е прилежаща интертензивност  $AM$  на нормалната екстертензивност), където  $GK + AK = 1$  (в относително изражение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж  $y$ ). Тук зададената битертензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата битертензивност няма никакво участие в него.

Нормално-битертензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-битертензивния икономически растеж, изцяло-битертензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-битертензивния икономически растеж, хомогенно-битертензивния икономически растеж, инбитертензивния икономически растеж, изцяло-инбитертензивния икономически растеж и преобладаващо-инбитертензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на нормално-битертензивния растеж са **нормално-битертензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-bitertensive product economic growth), **нормално-битертензивният факторов икономически растеж\*** (normally-bitertensive factor economic growth), **нормално-битертензивният ползностен икономически растеж\*** (normally-bitertensive utility economic growth), **нормално-битертензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-bitertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови

разновидности са също **нормално-битертензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-bitertensive stationary economic growth) и **нормално-битертензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-bitertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-БИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-bitertensital economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-битертензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extensive economic growth), **екстензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстензивност на икономическия растеж*  $GE$  равна на единица (това е *нормалната екстензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж*  $AN$  равна на нула (това е *безналичната екстратензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GE = 1$ ) е че *формира изцяло темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AN = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GE + AN = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни форми. Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-екстензивния растеж са **нормално-екстензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-extensive prod-

uct economic growth), **нормално-екстензивният факторов икономически растеж\*** (normally-extensive factor economic growth), **нормално-екстензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-extensive utility economic growth), **нормално-екстензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-extensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-екстензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-extensive stationary economic growth) и **нормално-екстензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-extensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extensitinal economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-екстензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extertensive economic growth), **екстертензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има зададена екстертензивност на *икономическия растеж*  $GN$  равна на единица (това е *нормалната екстертензивност на икономическия растеж*), и прилежаща интертензивност на *икономическия растеж*  $AM$  равна на нула (това е *безналичната интертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на *икономическия растеж* (представляван от външния фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GN = 1$ ) е че формира изцяло *темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от вътрешния фактор на *икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AM = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GN + AM = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни форми. Разновидност е на *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж*, *изцяло-екстертензивния икономически растеж*, *изотропния икономи-*



чески растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-екстертензивния икономически растеж, хомогенно-екстертензивния икономически растеж, инекстертензивния икономически растеж, изцяло-инекстертензивния икономически растеж и преобладаващо-инкоинтертензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на нормално-екстертензивния растеж са **нормално-екстертензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-extertensive product economic growth), **нормално-екстертензивният факторов икономически растеж\*** (normally-extertensive factor economic growth), **нормално-екстертензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-extertensive utility economic growth), **нормално-екстертензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-extertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **нормално-екстертензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-extertensive stationary economic growth) и **нормално-екстертензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-extertensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

**НОРМАЛНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extertensital economic growth) – същото като достатъчно-цялостно-екстертензивностен икономически растеж.

**НОРМАЛНО-ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extratensive economic growth), **екстратензивен икономически растеж, (\*)** – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена екстратензивност на икономическия растеж  $GH$  равна на единица (това е нормалната екстратензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстензивност на икономическия растеж  $AE$  равна на нула (това е безличната екстензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента  $GH = 1$ ) е че формира изцяло темпа на икономическия растеж  $y$  (относително

представен с единица), докато *прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразен чрез коефициента  $AE = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GH + AE = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *инекстратензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстратензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкоекстензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-екстратензивния растеж са ***нормално-екстратензивният продуктов икономически растеж\**** (normally-extratensive product economic growth), ***нормално-екстратензивният факторов икономически растеж\**** (normally-extratensive factor economic growth), ***нормално-екстратензивният ползностен икономически растеж\**** (normally-extratensive utility economic growth), ***нормално-екстратензивният стойностен икономически растеж\**** (normally-extratensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***нормално-екстратензивният стационарен икономически растеж\**** (normally-extratensive stationary economic growth) и ***нормално-екстратензивният нестационарен икономически растеж\**** (normally-extratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-extratensitial economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-екстратензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (normally-elastic product demand to price) – същото като *единичноеластично продуктово търсене към цената (в микр.)*.

**НОРМАЛНО-ИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-intertensive economic growth), **интертензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има зададена *интертензивност на икономическия растеж*  $GM$  равна на единица (това е *нормалната интертензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстертензивност на икономическия растеж*  $AN$  равна на нула (това е *безналичната екстертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения *фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GM = 1$ ) е че *формира изцяло темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AN = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GM + AN = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-интертензивния икономически растеж*, *изцяло-интертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-интертензивния икономически растеж*, *хомогенно-интертензивния икономически растеж*, *реинтертензивния икономически растеж*, *изцяло-реинтертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-реинтертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *нормално-интертензивния растеж* са **нормално-интертензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-intertensive product economic growth), **нормално-интертензивният факторов икономически растеж\*** (normally-intertensive factor economic growth), **нормално-интертензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-intertensive utility economic growth), **нормално-интертензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-intertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-интертензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-intertensive stationary economic growth) и **нормално-интертензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-

intertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-intertensital economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-интертензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-КАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-catensive economic growth), **катензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена катензивност на *икономическия растеж*  $GI$  равна на единица (това е *нормалната катензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща оптензивност на икономическия растеж*  $AA$  равна на нула (това е *безналичната оптензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения *фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GI = 1$ ) е че формира изцяло *темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AA = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GI + AA = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-катензивния икономически растеж*, *изцяло-катензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-катензивния икономически растеж*, *хомогенно-катензивния икономически растеж*, *инкатензивния икономически растеж*, *изцяло-инкатензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-катензивния растеж са **нормално-катензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-catensive product economic growth), **нормално-катензивният факторов икономически растеж\*** (normally-catensive factor economic growth), **нормално-катензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-catensive utility economic growth), **нормално-катензивният стойностен икономически**

-----

**растеж\*** (normally-catensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-катензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-catensive stationary economic growth) и **нормално-катензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-catensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-КАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-catensital economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-катензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-КВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-qualitensive economic growth), **квалитензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена *квалитензивност на икономическия растеж*  $GR$  равна на единица (това е *нормалната квалитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж*  $AQ$  равна на нула (това е *безналичната квантитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *качествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GR = 1$ ) е че формира изцяло *темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *количествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AQ = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GR + AQ = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-квалитензивния икономически растеж, изцяло-квалитензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-квалитензивния икономически растеж, хомогенно-квалитензивния икономически растеж, инквалитензивния икономически растеж, изцяло-инквалитензивния икономически растеж и преобладаващо-*

инкоквантитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на нормално-квалитензивния растеж са **нормално-квалитензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-qualitative product economic growth), **нормално-квалитензивният факторов икономически растеж\*** (normally-qualitative factor economic growth), **нормално-квалитензивният ползностен икономически растеж\*** (normally-qualitative utility economic growth), **нормално-квалитензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-qualitative value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-квалитензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-qualitative stationary economic growth) и **нормално-квалитензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-qualitative non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-КВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-qualitative economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-квалитензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-quantitative economic growth), **квантитензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена квантитензивност на *икономическия растеж*  $GQ$  равна на единица (това е *нормалната квантитензивност на икономическия растеж*), и прилежаща квалитензивност на *икономическия растеж*  $AR$  равна на нула (това е *безналичната квалитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения фиксиран фактор на *икономическия растеж* (представляван от количествения фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GQ = 1$ ) е че формира изцяло *темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от качествения фактор на *икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AR = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GQ + AR = 1$  (вж. *фактори на икономичес-*

.....

кия растеж). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингredientна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-квантитензивния икономически растеж*, *изцяло-квантитензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-квантитензивния икономически растеж*, *хомогенно-квантитензивния икономически растеж*, *инквантитензивния икономически растеж*, *изцяло-инквантитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инквантитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-квантитензивния растеж са **нормално-квантитензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-quantitative product economic growth), **нормално-квантитензивният факторов икономически растеж\*** (normally-quantitative factor economic growth), **нормално-квантитензивният ползностен икономически растеж\*** (normally-quantitative utility economic growth), **нормално-квантитензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-quantitative value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-квантитензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-quantitative stationary economic growth) и **нормално-квантитензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-quantitative non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-КВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-quantitative economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-квантитензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-cotensive economic growth), **котензивен икономически растеж, (\*)** – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена котензивност на икономическия растеж*  $GCO$  равна на единица (това е *нормалната котензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща фитензивност на икономическия растеж*  $AFI$  равна на нула (това е *безналичната фитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономичес-*

.....

кия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента  $GCO = 1$ ) е че формира изцяло темпа на икономическия растеж  $y$  (относително представен с единица), докато прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж (относително изразен чрез коефициента  $AFI = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GCO + AFI = 1$  (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни форми. Разновидност е на преобладаващо-котензивния икономически растеж, изцяло-котензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-котензивния икономически растеж, хомогенно-котензивния икономически растеж, инкотензивния икономически растеж, изцяло-инкотензивния икономически растеж и преобладаващо-инкофитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на нормално-котензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са нормално-квалитензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж, нормално-оптензивният икономически растеж, нормално-екстертензивният икономически растеж. Разновидности на нормално-котензивния растеж са **нормално-котензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-cotensive product economic growth), **нормално-котензивният факторов икономически растеж\*** (normally-cotensive factor economic growth), **нормално-котензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-cotensive utility economic growth), **нормално-котензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-cotensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **нормално-котензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-cotensive stationary economic growth) и **нормално-котензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-cotensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

**НОРМАЛНО-КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-cotensital economic growth) – същото като достатъчно-цялостно-котензивностен икономически растеж.



**НОРМАЛНО-КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-creatensive economic growth), **креатензивен икономически растеж**, (\*) – общо понятие (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *нормално-екстензивен икономически растеж* (тогава зададената *екстензивност на икономическия растеж*  $GE$  е равна на единица и тя е *нормалната екстензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж*  $AN$  (равна на нула) е *безналичната екстратензивност на икономическия растеж*, където  $GE + AN = 1$ , или (б) *нормално-екстратензивен икономически растеж* (тогава зададената *екстратензивност на икономическия растеж*  $GN$  е равна на единица и тя е *нормалната екстратензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстензивност на икономическия растеж*  $AE$  (равна на нула) е *безналичната екстензивност на икономическия растеж*, където  $GN + AE = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената *креатензивност на икономическия растеж*  $GD$  (равна на единица и тя е *нормалната креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за нормална екстензивност (която е зададената екстензивност  $GE$ ) и нормална екстратензивност (която е зададената екстратензивност  $GN$ ) на растежа. Нейната *прилежаща креатензивност на икономическия растеж*  $AD$  (равна на нула и тя е *безналичната креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за безналична екстратензивност (която е прилежаща екстратензивност  $AN$  на нормалната екстензивност) и безналична екстензивност (която е прилежаща екстензивност  $AE$  на нормалната екстратензивност), където  $GD + AD = 1$  (в относително изражение чрез единица е представен *темпът на икономическия растеж*  $y$ ). Тук зададената креатензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата креатензивност няма никакво участие в него.

Нормално-креатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-креатензивния икономически растеж*, *изцяло-креатензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-креатензивния икономически растеж*, *хомогенно-креатензивния икономически растеж*, *инкреатензивния икономически растеж*, *изцяло-инкреатензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкреатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-креатензивния растеж са **нормално-креатензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-creatensive product economic growth), **нормално-креатензивният факторов икономически растеж\*** (normally-creatensive factor economic growth), **нормално-креатензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-creatensive utility economic growth), **нормално-креатензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-creatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-креатензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-creatensive stationary economic growth) и **нормално-креатензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-creatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-creatensitial economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-креатензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-optensive economic growth), **оптензивен икономически растеж, (\*)** – разновидност на *икономическия растеж* (според релейната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има зададена *оптензивност* на *икономическия растеж*  $GA$  равна на единица (това е *нормалната оптензивност* на *икономическия растеж*), и *прилежаща катензивност* на *икономическия растеж*  $AI$  равна на нула (това е *безналичната катензивност* на *икономическия растеж*) (вж. *тензивност* на *икономическия растеж* и *типология* на *икономическия растеж*). При него ролята на зададения *допълващ фактор* на *икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор* на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента  $GA = 1$ ) е че формира изцяло *темпа* на *икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият фиксиран фактор* на *икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор* на *икономическия растеж*) (относително изразен чрез коефициента  $AI = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GA + AI = 1$  (вж. *фактори* на *икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция* в *темпове* на *прираста* и на нейните различни формати. Разно-

видност е на *преобладаващо-оптензивния икономически растеж*, *изцяло-оптензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-оптензивния икономически растеж*, *хомогенно-оптензивния икономически растеж*, *иноптензивния икономически растеж*, *изцяло-иноптензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкокатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-оптензивния растеж са **нормално-оптензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-optensive product economic growth), **нормално-оптензивният факторов икономически растеж\*** (normally-optensive factor economic growth), **нормално-оптензивният полезностен икономически растеж\*** (normally-optensive utility economic growth), **нормално-оптензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-optensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-оптензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-optensive stationary economic growth) и **нормално-оптензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-optensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-optensital economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-оптензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-РЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-retensive economic growth), **ретензивен икономически растеж**, (\*) – общо понятие (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *нормално-катензивен икономически растеж* (тогава зададената катензивност на икономическия растеж  $GI$  е равна на единица и тя е нормалната катензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща оптензивност на икономическия растеж*  $AA$  (равна на нула) е *безналичната оптензивност на икономическия растеж*, където  $GI + AA = 1$ , или (б) *нормално-оптензивен икономически растеж* (тогава зададената оптензивност на икономическия растеж  $GA$  е равна на единица и тя е нормалната оптензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща катензивност на икономическия растеж*  $AI$  (равна на нула) е *безналичната катензивност на икономическия растеж*.

теж, където  $GA + AI = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената ретензивност на икономическия растеж  $GJ$  (равна на единица и тя е нормалната ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за нормална катензивност (която е зададената катензивност  $GI$ ) и нормална оптензивност (която е зададената оптензивност  $GA$ ) на растежа. Нейната *прилежаща ретензивност на икономическия растеж*  $AJ$  (равна на нула и тя е *безналичната ретензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за безналична оптензивност (която е прилежаща оптензивност  $AA$  на нормалната катензивност) и безналична катензивност (която е прилежаща катензивност  $AI$  на нормалната оптензивност), където  $GJ + AJ = 1$  (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж*  $y$ ). Тук зададената ретензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата ретензивност няма никакво участие в него.

Нормално-ретензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-ретензивния икономически растеж*, *изцяло-ретензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-ретензивния икономически растеж*, *хомогенно-ретензивния икономически растеж*, *инретензивния икономически растеж*, *изцяло-инретензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инретензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-ретензивния растеж са ***нормално-ретензивният продуктов икономически растеж\**** (normally-retensive product economic growth), ***нормално-ретензивният факторов икономически растеж\**** (normally-retensive factor economic growth), ***нормално-ретензивният полезен икономически растеж\**** (normally-retensive utility economic growth), ***нормално-ретензивният стойностен икономически растеж\**** (normally-retensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***нормално-ретензивният стационарен икономически растеж\**** (normally-retensive stationary economic growth) и ***нормално-ретензивният нестационарен икономически растеж\**** (normally-retensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

---

**НОРМАЛНО-РЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-retensitial economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-ретензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-tensive economic growth) (\*) – обобщаващо понятие (вж. *икономическо понятие*) за идентифициране на вида на *икономическия растеж* посредством отчитане на участието на определен *фактор на икономическия растеж* във формирането изцяло (със 100 %) (и при нулево участие на други или на друг фактор) на *темпа на икономическия растеж* у (икономическият растеж е реализиран благодарение на действието само на този фактор). Разновидност е на *тензивния икономически растеж* изобщо. Според бинарната типология *икономическия растеж* (вж. и *тензивност на икономическия растеж*) разновидности на нормално-тензивния икономически растеж са: *фитензивният икономически растеж* (когато се дължи изцяло на някакъв *фиксиран фактор на икономическия растеж*), *котензивният икономически растеж* (когато се дължи изцяло на някакъв *допълващ фактор на икономическия растеж*), *квантитензивният икономически растеж* (същото като *количествен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *количествен фактор на икономическия растеж*), *квалитензивният икономически растеж* (същото като *качествен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж*), *екстензивният икономически растеж* (когато се дължи изцяло на някакъв *разширяващ, екстензивен фактор на икономическия растеж*), *екстратензивният икономически растеж* (когато се дължи изцяло на някакъв *извличащ, екстратензивен фактор на икономическия растеж*) (в т.ч. *интензивният икономически растеж* и *детензивният икономически растеж*), *катензивният икономически растеж* (същото като *затворен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж*), *оптензивният икономически растеж* (същото като *отворен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж*), *интертензивният икономически растеж* (същото като *вътрешно-обусловен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж*), *екстертензивният икономически растеж* (същото като *външно-обусловен икономически растеж*) (когато се дължи изцяло на някакъв *външен фактор на икономическия растеж*) и други. Тези разновидности се извеждат с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в

.....

частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*.

**НОРМАЛНО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-fitensive economic growth), **фитензивен икономически растеж**, (\*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена фитензивност на икономическия растеж*  $GFI$  равна на единица (това е *нормалната фитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща котензивност на икономическия растеж*  $ASO$  равна на нула (това е *безналичната котензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента  $GFI = 1$ ) е че *формира изцяло темпа на икономическия растеж*  $y$  (относително представен с единица), докато *прилежащият допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразен чрез коефициента  $ASO = 0$ ) няма никакво участие в темпа на растежа, където  $GFI + ASO = 1$  (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-фитензивния икономически растеж*, *изцяло-фитензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-фитензивния икономически растеж*, *хомогенно-фитензивния икономически растеж*, *инфитензивния икономически растеж*, *изцяло-инфитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инфитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на нормално-фитензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *нормално-квантитензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *нормално-катензивният икономически растеж*, *нормално-интертензивният икономически растеж*. Разновидности на нормално-фитензивния растеж са **нормално-фитензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-fitensive product economic growth), **нормално-фитензивният факторов икономически растеж\*** (normally-fitensive factor economic growth), **нормално-фитензивният ползностен икономически растеж\*** (normally-fitensive utility economic growth), **нормално-фитензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-fitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономи-*

чески растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **нормално-фитензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-fitensive stationary economic growth) и **нормално-фитензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-fitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-fitensitial economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-фитензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-homeotensive economic growth), **хемеотензивен икономически растеж**, (\*) – общо понятие (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *нормално-квантитензивен икономически растеж* (тогава зададената квантитензивност на икономическия растеж  $GQ$  е равна на единица и тя е нормалната квантитензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща квалитензивност на икономическия растеж*  $AR$  (равна на нула) е *безналичната квалитензивност на икономическия растеж*, където  $GQ + AR = 1$ , или (б) *нормално-квалитензивен икономически растеж* (тогава зададената квалитензивност на икономическия растеж  $GR$  е равна на единица и тя е нормалната квалитензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж*  $AQ$  (равна на нула) е *безналичната квантитензивност на икономическия растеж*, където  $GR + AQ = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената хомеотензивност на икономическия растеж  $GO$  (равна на единица и тя е нормалната хомеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за нормална квантитензивност (която е зададената квантитензивност  $GQ$ ) и нормална квалитензивност (която е зададената квалитензивност  $GR$ ) на растежа. Нейната *прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж*  $AO$  (равна на нула и тя е *безналичната хомеотензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за безналична квалитензивност (която е *прилежаща квалитензивност*  $AR$  на нормалната квантитензивност) и *безналична квантитензивност* (която е *прилежаща квантитензивност*  $AQ$  на нормалната квалитензивност), където  $GO + AO = 1$  (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж*  $y$ ). Тук зададената

хомеотензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата хомеотензивност няма никакво участие в него.

Нормално-хомеотензивният растеж се установява се и се изследва с мощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-хомеотензивния икономически растеж*, *изцяло-хомеотензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-хомеотензивния икономически растеж*, *хомогенно-хомеотензивния икономически растеж*, *инхомеотензивния икономически растеж*, *изцяло-инхомеотензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инхомеотензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на нормално-хомеотензивния растеж са **нормално-хомеотензивният продуктов икономически растеж\*** (normally-homeotensive product economic growth), **нормално-хомеотензивният факторов икономически растеж\*** (normally-homeotensive factor economic growth), **нормално-хомеотензивният ползностен икономически растеж\*** (normally-homeotensive utility economic growth), **нормално-хомеотензивният стойностен икономически растеж\*** (normally-homeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **нормално-хомеотензивният стационарен икономически растеж\*** (normally-homeotensive stationary economic growth) и **нормално-хомеотензивният нестационарен икономически растеж\*** (normally-homeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

**НОРМАЛНО-ХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (normally-homeotensital economic growth) – същото като *достатъчно-цялостно-хомеотензивностен икономически растеж*.

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (normally-entire economic product) (\*) – *цялостен икономически продукт*  $e^0 q$ , интерпретиран в контекста на *продуктовата нормална икономическа аберация*  $a^0 q$ . Равен е на сумата на *нормалния икономически продукт*  $q^0$  и *продуктовата нормална аберация*  $a^0 q$ , т.е.  $e^0 q = q^0 + a^0 q$ . Разновидности на последната са: (а) *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0+} q > 0$ , която е същото



като *продуктов икономически превес* и като *превесен икономически продукт*  $nq$  (когато фиксираният продукт е по-голям от нормалния) и затова нормално-цялостният продукт е равен на сумата на нормалния продукт и превесния продукт (респ. и продуктовия превес); (б) *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^0 q < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък* и като *недоимъчен икономически продукт*  $n^-q$  (когато фиксираният продукт е по-малък от нормалния) и затова нормално-цялостният продукт е равен на сумата на нормалния продукт и недоимъчния продукт (респ. и продуктовия недоимък).

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (normally-entire economic product) (**ки**) – във:

*единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостен икономически продукт [индивидуална];*

*обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална].

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual normally-entire economic product) (\*) – *цялостен икономически продукт [индивдуален]  $e^0 q(I)$ , интерпретиран в контекста на продуктовата нормална икономическа аберация [индивдуална]  $a^0 q(I)$ . Равен е на сумата на нормалния икономически продукт [индивдуален]  $q^0(I)$  и индивидуалната продуктова нормална аберация  $a^0 q(I)$ , т.е.  $e^0 q(I) = q^0(I) + a^0 q(I)$ . Разновидности на последната са: (а) *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивдуална]  $a^{0+} q(I) > 0$ , която е същото като *продуктов икономически превес [индивдуален] и като *превесен икономически продукт [индивдуален]  $p q(I)$  (когато фиксираният продукт е по-голям от нормалния) и затова индивидуалният нормално-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния нормален продукт и индивидуалния превесен продукт (респ. и индивидуалния продуктов превес); (б) *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивдуална]  $a^{0-} q(I) < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък [индивдуален] и като *недоимъчен икономически продукт [индивдуален]  $n^- q(I)$  (когато фиксираният продукт е по-малък от нормалния) и затова индивидуалният нормално-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния нормален продукт и индивидуалния недоимъчен продукт (респ. и индивидуалния продуктов недоимък).*******

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual normally-entire utility of the economic product) (\*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0 U(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $U^0(I)(q)$  и превесната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $NU(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната нормално-цялостна полезност е по-голяма от нормалната индивидуална полезност на продукта, т.е.  $E^0 U(I)(q) = U^0(I)(q) + NU(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална полезност на продукта  $U^0(I)(q)$  и недоимъчната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $NU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивиду-*

алната нормално-цялостна полезност е по-малка от нормалната индивидуална нормална полезност на продукта, т.е.  $E^0U(I)(q) = U^0(I)(q) + NU^-(I)(q)$  (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]*  $U(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *полезността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $U(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната нормално-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната нормално-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $E^0W(I)(q)$ .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (absolute individual normally-entire utility of the economic product)  $E^0U(AI)(q)$  и ***относителна индивидуална нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (relative individual normally-entire utility of the economic product)  $E^0U(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална нормално-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална нормално-цялостна полезност на производствения икономически продукт\**** (individual normally-entire utility of the production economic product)  $E^0U(I)(qp)$  [същото като ***индивидуална производствена нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (individual production normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^P(I)(q)$ ] и ***индивидуална нормално-цялостна полезност на потребителния икономически продукт\**** (individual normally-entire utility of the consumption economic product)  $E^0U(I)(qc)$  [същото като ***индивидуална потребителна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\**** (individual consumption normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^C(I)(q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TE^0U(I)(q)$ , *единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $UE^0U(I)(q)$ , *средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $AE^0U(I)(q)$  и *пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $ME^0U(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна

-----

полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална нормално-цялостна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire gived utility of the economic product)  $E^0GU(I)(q)$  и **индивидуална нормално-цялостна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire accepted utility of the economic product)  $E^0DU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitically normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual normally-entire utility of the singularitically economic product)  $E^0U(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitically normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual normally-entire utility of the dualitically economic product)  $E^0U(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted normally-entire utility of the economic product)  $E^0U^E(I)(q)$ .

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual normally-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

*единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual normally-entire value of the economic product) (\*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0V(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $V^0(I)(q)$  и превесната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $NV(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната нормално-цялостна стойност е по-голяма от нормалната индивидуална стойност на продукта, т.е.  $E^0V(I)(q) = V^0(I)(q) + NV(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална стойност на продукта  $V^0(I)(q)$  и недоимъчната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $NV^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната нормално-цялостна стойност е по-малка от нормалната индивидуална нормална стойност на продукта, т.е.  $E^0V(I)(q) = V^0(I)(q) + NV^-(I)(q)$ ] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *стойността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(e^0q)$* . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната нормално-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната нормално-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0W(I)(q)$* .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual normally-entire value of the economic product)  $E^0V(AI)(q)$  и **относителна индивидуална нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (relative individual normally-entire value of the economic product)  $E^0V(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална нормално-цялостна стойност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална нормално-цялостна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual normally-entire value of the production economic product)  $E^0V(I)(qp)$  [същото като *индивидуална производствена нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\** (individual production normally-entire

value of the economic product)  $E^0V^P(I)(q)$ ] и **индивидуална нормално-цялостна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual normally-entire value of the consumption economic product)  $E^0V(I)(q_C)$  [същото като **индивидуална потребителна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual consumption normally-entire value of the economic product)  $E^0V^C(I)(q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $TE^0V(I)(q)$ , *единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $UE^0V(I)(q)$ , *средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $AE^0V(I)(q)$  и *пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална]  $ME^0V(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална нормално-цялостна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire gived value of the economic product)  $E^0GV(I)(q)$  и **индивидуална нормално-цялостна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire accepted value of the economic product)  $E^0DV(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitically normally-entire value of the economic product)  $E^0V^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual normally-entire value of the singularitically economic product)  $E^0V(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitically normally-entire value of the economic product)  $E^0V^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual normally-entire value of the dualitically economic product)  $E^0V(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted normally-entire value of the economic product)  $E^0V^I(I)(q)$  и **индивидуална екстровертна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted normally-entire value of the economic product)  $E^0V^E(I)(q)$ .

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual normally-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

*единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual normally-entire worth of the economic product) (\*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0W(I)(q)$ , когато тя (1) е сумата на нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W^0(I)(q)$  и превесната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $NW(I)(q)$  [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната нормално-цялостна ценност е по-голяма от нормалната индивидуална ценност на продукта, т.е.  $E^0W(I)(q) = W^0(I)(q) + NW(I)(q)$ ], респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална ценност на продукта  $W^0(I)(q)$  и недоимъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $NU^-(I)(q) < 0$  [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната нормално-цялостна ценност е по-малка от нормалната индивидуална нормална ценност на продукта, т.е.  $E^0W(I)(q) = W^0(I)(q) + NW^-(I)(q)$ ] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на ценността на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(e^0q)$ . Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната нормално-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0U(I)(q)$  са нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0V(I)(q)$  и нормално-*

цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^0W(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual normally-entire worth of the economic product)  $E^0W(AI)(q)$  и **относителна индивидуална нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual normally-entire worth of the economic product)  $E^0W(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална нормално-цялостна ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална нормално-цялостна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual normally-entire worth of the production economic product)  $E^0W(I)(qp)$  [същото като **индивидуална производствена нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual production normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^P(I)(q)$ ] и **индивидуална нормално-цялостна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual normally-entire worth of the consumption economic product)  $E^0W(I)(qc)$  [същото като **индивидуална потребителна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual consumption normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^C(I)(q)$ ].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TE^0W(I)(q)$ , **единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $UE^0W(I)(q)$ , **средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $AE^0W(I)(q)$  и **пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $ME^0W(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална нормално-цялостна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire given worth of the economic product)  $E^0GW(I)(q)$  и **индивидуална нормално-цялостна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual normally-entire accepted worth of the economic product)  $E^0DW(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингулярностна нормално-**



**цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitically normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual normally-entire worth of the singularitically economic product)  $E^0W(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitically normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална нормално-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual normally-entire worth of the dualitically economic product)  $E^0W(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted normally-entire worth of the economic product)  $E^0W^E(I)(q)$ .

**НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual normally-entire worth of the economic product) (**ки**) – във:

*единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална].*

**НОРМАТИВЕН ИКОНОМИКС** (normative economics) (в икон.) – задача на икономикс да обосновава препоръки за развитието на икономическите процеси и да предлага варианти на икономическата политика, като се основава върху изводите на *позитивния икономикс* (в икон.). Вж. *икономикс*.

**НОРМИРАНА АВТОКОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (weighting autocorrelative /autocorrelatory/ function of the stochastic /random/ economic process) – същото като *коэффициент на автокорелацията на случайния икономически процес*.

**НОРМИРАНА ВЗАИМНА КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ\*** (weighting cross-correlative /cross-correlatory/ function of the stochastic /random/ economic processes) – същото като *коефициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси*.

**НОРМИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА АВТОКОВАРИАЦИЯ\*** (weighting economic autocovariance) – вж. *коефициент на икономическа автоковариация*.

**НОРМИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (normalized economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*нормирана случайна икономическа величина*.

**НОРМИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ** (weighting economic correlative function) – вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл и коефициент на корелация на случайните икономически процеси*.

**НОРМИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИЯ** (weighting correlation) – вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*.

**НОРМИРАНА ИНВАРИАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА** (normed invariant economic measure) (**ки**) – във:

*разложимост на нормираната инвариантна икономическа мярка (вж. метрична икономическа транзитивност)*.

**НОРМИРАНА КОВАРИАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ\*** (weighting covariational function of the stochastic /random/ economic process) – същото като *коефициент на корелация на случайните икономически процеси*.

**НОРМИРАНА КОВАРИАЦИЯ НА СЛУЧАЙНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (weighting covariance of the stochastic /random/ economic process) – същото като *коефициент на автокорелация на случайния икономически процес*.

**НОРМИРАНА КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ** (weighting correlative function) (**ки**) – във:

---

*нормирана взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси (същото като коефициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси);*

**нормирана икономическа корелационна функция** (вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл и коефициент на корелация на случайните икономически процеси*).

**НОРМИРАНА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (normalized stochastic /random/ economic quantity /value/) – *случайна икономическа величина, означавана с  $X_n \equiv x_n$ , която се определя с формулата*

$$x_n = \frac{x - m_x}{\sigma_x},$$

където  $X \equiv x$  е ненормираното (абсолютното) значение на случайната икономическа величина,  $m_x$  – нейното средно значение (*математическото икономическо очакване*),  $\sigma_x$  – нейното средноквадратично отклонение.

**НОРМИРАНА ФУНКЦИЯ НА ЛАПЛАС, П.** (Laplace standardized function) – вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина.*

**НОРМИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (rated economic set) – *икономическо множество  $X$ , конституиращо нормирано икономическо пространство и притежаващо неговите свойства.*

**НОРМИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (rated /normed/ economic space) – **нормирано пространство** (rated /normed/ space), изградено от икономическо множество; разновидност едновременно на *линейното /векторното/ икономическо пространство* и на *метричното икономическо пространство* с придадена норма; съставено от *икономически елементи* множество  $X$ , за което са определени операциите събиране и умножение с число на неговите елементи (които операции са подчинени на векторната алгебра), като на всеки икономически елемент  $x \in X$  е съпоставено действително неотрицателно число  $\|x\|$ , което е *нормата на икономическия елемент* (т.е. *икономическата норма*, представляваща дължината на *икономическия вектор*) и което удовлетворява следните условия:

*първо*,  $\|x\| = 0$ , тогава и само тогава, когато  $x = \Theta$ , където  $\Theta$  е нулевият елемент на множеството  $X$ ;

*второ*,  $\|x_1 + x_2\| \leq \|x_1\| + \|x_2\|$ ;

*трето*,  $\|cx\| \leq |c| \cdot \|x\|$ , където  $c$  е кое да е число.

Чрез равенството  $\rho(x, y) = \|x - y\|$  [където  $\rho(x, y)$  е разстоянието между икономическите елементи  $x$  и  $y$ ] се въвежда *икономическа метрика* в нормираното икономическо пространство. Сходимостта в посочената метрика се определя като *силна икономическа сходимост*. *Икономическата последователност*  $x_n \in X$  се дефинира като *фундаментална икономическа последователност* (сходима, конвергентна в себе си икономическа последователност) в случай че за всяко число  $\varepsilon > 0$  се намери такъв номер  $n_0(\varepsilon)$ , щото  $\|x_n - x_m\| < \varepsilon$  при  $n, m \geq n_0(\varepsilon)$ . Може да се докаже, че  $\|x\| = \rho(x, \Theta)$ . В случай че фундаменталната икономическа последователност е сходяща по норма към някаква граница, тогава нормираното икономическо пространство се нарича *пълно нормирано икономическо пространство* [което е *пространство на С. Банах* (Banach space)]. Пространства на С. Банах представляват метричните икономически пространства  $E_n$ ,  $C$ ,  $L_p$  и  $l_p$ , при положение че  $\|x\| = \rho(x, \Theta)$  (вж. *метрично икономическо пространство* и *банахово икономическо пространство*). На нормираното икономическо пространство съответствува *нормирано икономическо множество*.

**НОРМИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (rated /normed/ economic space) (**ки**) – във:

*линейно нормирано икономическо пространство*;

*нормирано икономическо пространство*;

*пълно нормирано икономическо пространство*.

**НОРМИРАНО НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities standardized normal distribution on the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – във: **функция на нормираното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина** (същото като **функция на стандартното нормално разпределение на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина**;

вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*)

**НОРМИРАНО НОРМАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛЪТНОСТТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (probabilities density standardised normal distribution of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – същото като *стандартно нормално разпределение на плътността на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*. Вж. и *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*.

**НОРМИРАНО ПРОСТРАНСТВО НА ЛИНЕЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗУВАНИЯ\*** (normed linear economic transformation space) – множество от всички *линейни икономически преобразувания* от  $X$  в  $Y$ , където  $X$  и  $Y$  са нормирани *линейни икономически пространства* с еднакви полета от скалари, които преобразувания са по отношение на поточковите линейни операции и по отношение на икономическата норма, породена от  $X$  и  $Y$ .

**НОРМИРАНОСТ НА ВЕРОЯТНОСТТА** (probability normalizality (**ки**)) – във: *аксиома за нормираност на вероятността*.

**НОСЕЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (carrier economic function) – *икономическа функция*, която е носител на *модулиран икономически процес* (на модулирани *икономически колебания*)  $u(t)$ . Основно понятие на *модулирането на икономическите процеси*. Най-общият вид на носещата икономическа функция е  $f = f(a_1, a_2, \dots, a_n, t)$ . Математическото моделиране на *икономическото модулиране* означава да се разкрие функционалната зависимост между носещата икономическа функция (респ. параметрите  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , които я представяват), от една страна, и *модулируемия икономически процес* (предавания икономически сигнал)  $y(t)$ , от друга. Нейни основни разновидности са *хармоничната носеща икономическа функция* и *импулсната носеща икономическа функция*. Те са носители на модулираните икономически колебания съответно при *хармоничното икономическо модулиране* и *импулсното икономическо модулиране*.

**НОСЕЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (carrier economic function) (**ки**) – във:

---

*импулсна носеща икономическа функция;*  
*носеща икономическа функция;*  
*хармонична носеща икономическа функция.*

**НОСЕЩА РАВНИНА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ МНОГОСТЕН\*** (carrier plane of the economic polytope) – вж. *изпълнял икономически многостен*.

**НОСЕЩО ЛИХВА ЗАДЪЛЖЕНИЕ ДО ПОИСКВАНЕ** (interest-bearing demand note) (в макр.), **полица до поискване**, **пускана за държавната съкровищница (в макр.)**, – вид *основен депозит в търговската банка (в макр.)* (в САЩ).

**НОСИТЕЛ НА АЛГЕБРИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (basic set /support/ of the algebraic economic system) – същото като **основно множество /носител/ на алгебричната икономическа система**. Вж. *алгебрична икономическа система*.

**НОСИТЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ОТНОШЕНИЕ** (economic relation support) (**ки**) – във:

**носител на размитото икономическо отношение** (вж. *размито бинарно икономическо отношение*).

**НОСИТЕЛ НА РАЗМИТОТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (economic fuzzy relation support) – вж. *размито бинарно икономическо отношение*.

**НУКЛЕАРНА ЕКСОИКОНОМИКА\*** (nuclear exoeconomy) – вж. *ексоикономика*.

**НУКЛЕАРНА ЕКЗОИКОНОМИКА** (nuclear exoeconomy) (**ки**) – във:

**икономичностна нуклеарна екзоикономика** (вж. *икономика*);  
**нуклеарна ексоикономика** (вж. *ексоикономика*);  
**субномичностна нуклеарна екзосубномика** (вж. *субномика*).

**НУКЛЕАРНА ЕКСОКОИКОНОМИКА\*** (nuclear exoeconomy) – вж. *ексоикономика*.

**НУКЛЕАРНА ЕКСОСУБНОМИКА\*** (nuclear exosubnomy) – вж. *ексосубномика*.

---

**НУКЛЕАРНА ЕКСОТИПОИКОНОМИКА\*** (nuclear exotypoeconomy) – вж. *ексотипоикономика*.

**НУКЛЕАРНА ИКОНОМИКА** (nuclear economy) (**ки**) – във:  
**екзоикономичностна нуклеарна икономика** (вж. *икономика*);  
**икосуперномичностна нуклеарна икономика** (вж. *икономика*);  
**икотехномичностна нуклеарна икономика** (вж. *икономика*).

**НУКЛЕАРНА ИКОНОМИЧЕСКА НАУКА\*** (nuclear economic science) – вж. *икономическа наука*.

**НУКЛЕАРНА ИКОСУПЕРНОМИКА** (nuclear ecosupernomy) (**ки**) – във:  
**икономичностна нуклеарна икосуперномика** (вж. *икономика*).

**НУКЛЕАРНА ИКОТЕХНОМИКА** (nuclear ecotechnomy) (**ки**) – във:  
**икономичностна нуклеарна икотехномика** (вж. *икономика*).

**НУКЛЕАРНА КОИКОНОМИКА\*** (nuclear coeconomy) – вж. *коикономика*.

**НУКЛЕАРНА КОСУБНОМИКА\*** (nuclear cosubnomy) – вж. *косубномика*.

**НУКЛЕАРНА СУБНОМИКА\*** (nuclear subnomy) – вж. *субномика*.

**НУКЛЕАРНА СУБНОМИКА** (nuclear subnomy) (**ки**) – във:  
**екзосубномичностна нуклеарна субномика** (вж. *субномика*);  
**суперномичностна нуклеарна субномика** (вж. *субномика*);  
**техномичностна нуклеарна субномика** (вж. *субномика*);  
**нуклеарна субномика** (вж. *субномика*).

**НУКЛЕАРНА СУПЕРНОМИКА** (nuclear supernomy) (**ки**) – във:  
**субномичностна нуклеарна суперномика** (вж. *субномика*).

**НУКЛЕАРНА ТЕХНОМИКА** (nuclear technomy) (**ки**) – във:  
**субномичностна нуклеарна техномика** (вж. *субномика*).

**НУКЛЕАРНА ТЕНИКОНОМИКА\*** (nuclear teneconomy) – вж. *теникономика*.

**НУКЛЕАРНА ТЕНКОИКОНОМИКА\*** (nuclear tencoeconomy) – вж. *тенкоикономика*.

-----  
**НУКЛЕАРНА ТЕНСУБНОМИКА\*** (nuclear tensubnomy) – вж. *тенсубномика*.

**НУКЛЕАРНА ТЕНТИПОИКОНОМИКА\*** (nuclear tentypoeconomy) – вж. *тентипоикономика*.

**НУКЛЕАРНА ТИПОИКОНОМИКА\*** (nuclear typoeconomy) – вж. *типономика*.

**НУКЛЕАРНА ТИПОСУБНОМИКА\*** (nuclear typosubnomy) – вж. *типосубномика*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary extensitally-neutral utility economic growth) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary extensitally-neutral value economic growth) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary intensitally-neutral utility economic growth) – вж. *нулев интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*.



---

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary intensitally-neutral value economic growth) – вж. *нулев интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-**

**РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически*

-----  
*растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).*

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.).*

**НУЛЕВ БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).*

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bilaphysary extensitally-neutral product economic growth) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero bilaphysary extensitally-neutral product economic growth) (**ки**) – във:

линия на нулевия битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (вж. нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж);

нулев битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (вж. нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж).

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bimatimary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) – вж. нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.).

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bilaphysary intensitally-neutral product economic growth) – вж. нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero bilaphysary intensitally-neutral product economic growth) (**ки**) – във:

линия на нулевия битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (вж. нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж);

нулев битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (вж. нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж).

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) – вж. нулев трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.).

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (zero bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic

growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *нулев трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\***

(zero bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *нулев трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\***

(zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) – вж. *нулев физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\***

(zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *нулев физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

**НУЛЕВ БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\***

(zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *нулев физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

**НУЛЕВ ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero two-product economic growth) (**ки**) – във:

линия на нулевия двупродуктов икономически растеж (в микр.) (вж. нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)).

**НУЛЕВ ДИФЕРЕНЦИАЛ** (zero differential) (**ки**) – във:

*нулев лихвен диференциал (в межд.).*

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero extensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*

*нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

*нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral utility economic growth)

[подразбира се като *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\** (zero extensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж, при който при постоянни други предпоставки полезностно-интензионираните икономически продукти са постоянни във времето величини (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*), като тяхната обща икономическа полезност също остава постоянна във времето; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на екстензивностно-неутрален полезностен прогрес; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния полезностен икономически растеж. При него динамичната средна полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция.

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция той е **нулев биматимен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж\*** (zero bimatimary extensitally-neutral utility economic growth) и се проявя-

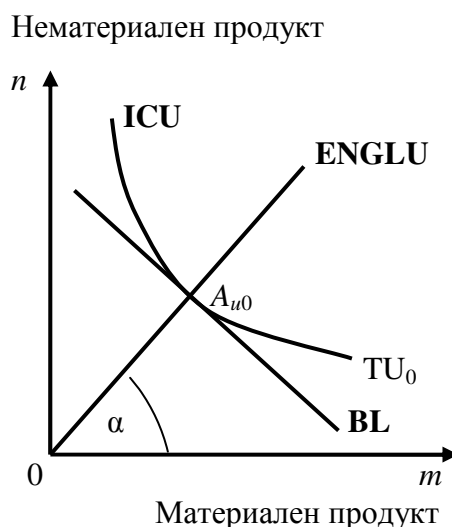
ва, когато при постоянни други условия обемите на *материалния икономически продукт*  $m$  и на *нематериалния икономически продукт*  $n$  са постоянни величини, като тяхната обща икономическа полезност също остава постоянна във времето. Затова при него динамичната *средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт (в случая константни). Непроменени остават и ***относителните продуктови цени*** (relative product prices), в т.ч. ***относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и ***относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е ***абсолютната цена на материалния продукт*** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е ***абсолютната цена на нематериалния продукт*** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен екстензивно-неутрален полезен икономически растеж

Нулевият биматимен екстензивно-неутрален полезен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е фиксиран с точката  $A_{u0}$ , където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICU** е означена **биматимната полезностна изоквантна икономическа крива\*** (bimatimary utility isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на общата икономическа полезност  $TU_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата полезност  $TU_0$  показва, че кривата **ICU** е също **линия на нулевия полезен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивно-неутрален полезен икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral utility economic growth line). С **BL** е означена **биматимната бюджетна икономическа линия\*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество паричен доход  $I_0$ , който се изразходва изцяло за купуването на продуктите  $m$  и  $n$  (в т.ч. и на  $m_0$  и на  $n_0$ ). Наклонът  $dn/dm$  на линията **BL** е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната относителна цена на материалния про-



дукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **ENGLU** е означена правата линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж\* (bimatimary extensitally-neutral utility economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл  $\alpha$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **ENGLU** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral product economic growth) [подразбира се като **нулев екстензивностно-неутрален факторово-продуктов икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки продуктово-изразходваните *производствени икономически фактори* са постоянни във времето величини (вж. *икономическо производство*), като техният *икономическа продукт* също остава постоянен във времето; *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *екстензивностно-неутрален технически прогрес*; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния продуктов икономически растеж. При него динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) остава постоянна във времето. Консти-туира се в динамичната *собствено-производствена икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* той е **нулев битруфизен екстензив-**

**ностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary extensitally-neutral product economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия обемите на *трудовия производствен икономически фактор*  $l$  и на *физическия производствен икономически фактор*  $h$  са постоянни величини, като произведения чрез тях икономически продукт  $q$  също остава постоянен във времето. Затова при него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

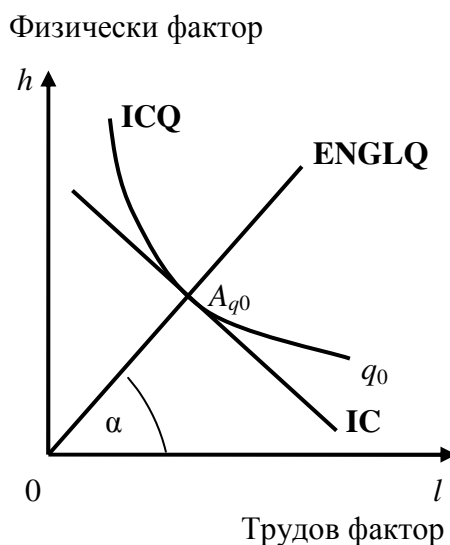
респ. динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са констентни във времето).

Непроменени остават и **относителните факторови цени** (relative factor prices), в т.ч. **относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор** (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и **относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор** (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е **абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор** (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовете производствени фактори), а  $P_h$  е **абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор** (absolute price of physical production

economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



Фиг.1. Нулев битруфизен екстензивност-но-неутрален продуктов икономически растеж

Нулевият битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е фиксиран с точката  $A_{q_0}$ , като обемът на трудовия производствен фактор е  $l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICQ** е означена **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива\*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на произведения продукт  $q_0$ , но при съчетания между различни количества  $l$  и  $h$  на трудовия и физическия производствен фактор. Неизменността на продукта  $q_0$  показва, че кривата **ICQ** е също **линия на нулевия продуктов икономически растеж\*** (zero product economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral product economic growth line). С **IC** е означена **битруфизната изокостна икономическа линия\*** (bilaphysary isocost economic line) (същото като *трудова-физическа изокостна икономическа линия*), всяка една

точка от която отговаря на едно и също количество паричен разход  $c_0$ , който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори  $l$  и  $h$  (в т.ч. и на  $l_0$  и на  $h_0$ ). Наклонът  $dh/dl$  на линията **IC** е определен от отрицателното значение  $-P_l/P_h$  на постоянната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор, която е съотношението между абсолютните цени  $P_l$  и  $P_h$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **ENGLQ** е означена правата линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\* (bilaphysary extensitally-neutral product economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Тя сключва ъгъл  $\alpha$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор. Линията **ENGLQ** свързва производствени факторови комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero extensitally-neutral product economic growth (**ки**) – **ВЪВ**:

**линия на нулевия екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.*

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в *микро*.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (\*) – *екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*, при който *общите икономически ползности на ползностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето* (вж. *ползностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с

чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната средна полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб са постоянни и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ , накратко на М-полезността) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ , накратко на N-полезността), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при постоянна динамична пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) [подразбира се като постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)], в частност при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (респ. при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ , а нулевият екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интен-

живност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

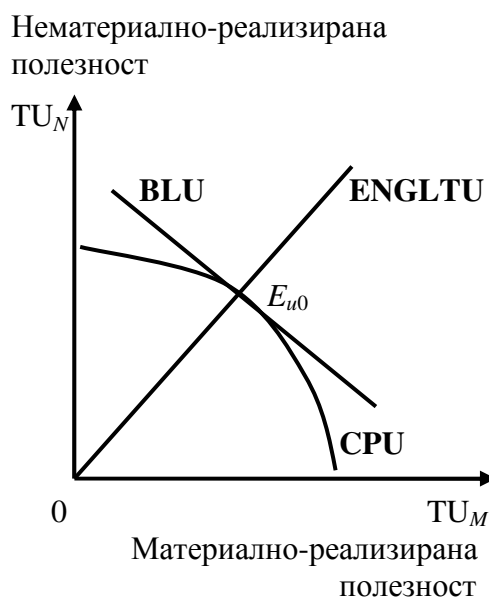
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **нулев биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (zero bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен екстензиностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$ , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава постоянните значения на двете полезности  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$ . Точката  $E_{u0}$  е допирателна на (1) **биматимната крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности\*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] **CPU** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) **биматимната полезностно-бюджетна линия\*** (bimatimary utility-budjet line) (в микр.) **BLU** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от биматимната крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) **CPU** отговаря комбинация от равнища на общите полезности  $TU_M$  и  $TU_N$  от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата

линия **СРУ** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж\*** (zero two-utility economic growth line) (в микр.), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от биматимната полезностно-бюджетна линия **BLU** отговаря комбинация от равнища на общата полезност  $TU_M$  и  $TU_N$  при пълно изразходване на определен изходен (и краен) лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTU_N/dTU_M$  на правата линия **BLU** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и нематериално-реализираната полезност  $TU_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MU}/V_{NU}$  на постоянната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $V_{MU}$  и  $V_{NU}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

**С ENGLTU** е означена правата **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният също като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията **ENGLTU** свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.



**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти). Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната средна стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни стойностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб са постоянни и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ , накратко на М-стойността) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ , накратко на N-стойността), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при постоянна динамична пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.) [подразбира се като постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)], в частност при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност (респ. при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ , а нулевият екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

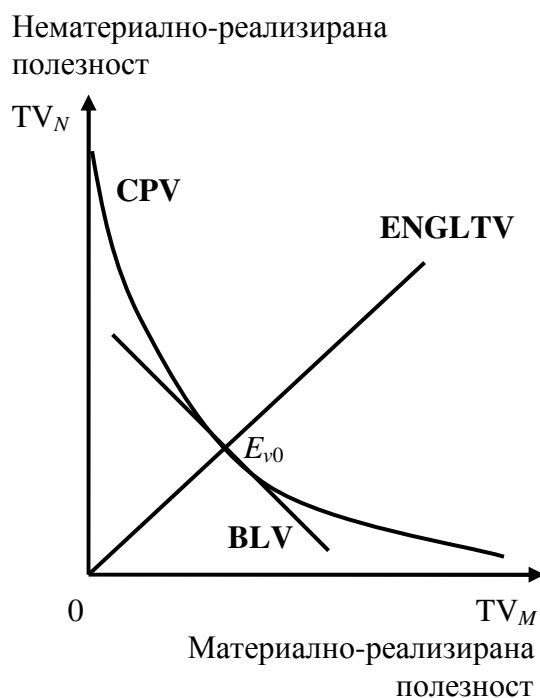
респ. когато динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **нулев биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *аб-*

*солютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен екстензиностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$ , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава постоянните значения на двете стойности  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$ . Точката  $E_{v0}$  е допирателна на (1) **биматимната крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности\*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) **биматимната стойностно-бюджетна линия\*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от биматимната крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните въз-

-----

можности) **PPV** отговаря комбинация от равнища на общите стойности  $TV_M$  и  $TV_N$  от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също **линия на нулевия двустойностен икономически растеж\*** (zero two-value economic growth line) (в микр.), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от биматимната стойностно-бюджетна линия **BLV** отговаря комбинация от равнища на общата стойност  $TV_M$  и  $TV_N$  при пълно получаване на определен изходен (и краен) лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTV_N/dTV_M$  на правата линия **BLV** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и нематериално-реализираната стойност  $TV_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MV}/V_{NV}$  на постоянната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $V_{MV}$  и  $V_{NV}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С **ENGLTV** е означена правата **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията **ENGLTV** свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с*

-----

нематериално-реализирана икономическа стойност), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като **нулев екстензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *стойностно-интензионираните икономически продукти* са постоянни във времето величини (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*), като тяхната *обща икономическа стойност* също остава постоянна във времето; *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес*; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния стойностен икономически растеж. При него динамичната средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни стойностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* той е **нулев биматимен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary extensitally-neutral value economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия обемите на *материалния икономически продукт  $m$*  и на *нематериалния икономически продукт  $n$*  са постоянни величини, като тяхната *обща икономическа стойност* също остава постоянна във времето. Затова при него динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

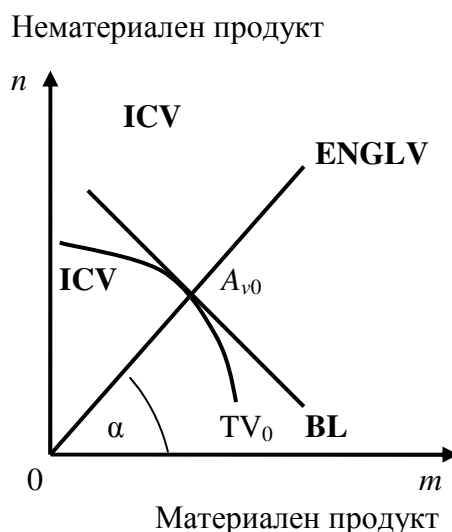
---

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт (в случая константни). Непроменени остават и **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен екстензивност-но-неутрален стойностен икономически растеж

Нулевият биматимен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е фиксиран с точката  $A_{v0}$ , където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICV** е означена **биматимната стойностна изоквантна икономическа крива\*** (bimatimary value isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на общата икономическа стойност  $TV_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата стойност  $TV_0$  показва, че кривата **ICV** е също **линия на нулевия стойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж\*** (zero extensivly-neutral value economic growth line). С **BL** е означена **биматимната бюджетна икономическа линия\*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество паричен доход  $I_0$ , който се получава изцяло от продажбата на продуктите  $m$  и  $n$  (в т.ч. и на  $m_0$  и на  $n_0$ ). Наклонът  $dn/dm$  на линията **BL** е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната относителна цена на материалния продукт към це-

ната на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **ENGLV** е означена правата **линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral value economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл  $\alpha$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **ENGLV** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (\*) – *екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*, при който обеми на *икономическите продукти* не се променят във времето. Изследва се чрез *динамичната собствено-производствена икономическа функция*. При него динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни продуктови производителности на икономическите фактори*  $x$  на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) остава постоянна във времето (това означава че обеми на производствените фактори в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт*, създаван от *икономическата единица производител М*, и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт*, създаван от *икономическата единица производител N*, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономи-*



ческа система в обществен обхват, при постоянна във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като постоянна *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при постоянна във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при постоянна *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в еднаква пропорция).

При частния случай на динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* факторовият микс  $x$  е представен от двойка от *трудов производствен икономически фактор*  $l$  и *физически икономически фактор*  $h$ , а нулевият екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната *средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

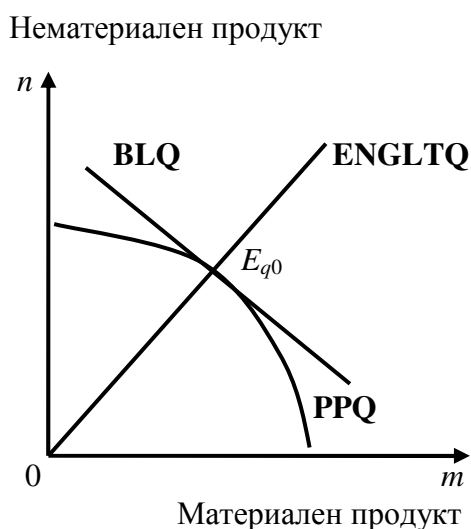
респ. динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физически производствен икономически фактор* (като в случая те са константни във времето).

Тогава той е **нулев битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary

extensitally-neutral factorly-bimaterial-two-product economic growth) (в микр.). При него непроменени остават и *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



Фиг.1. Нулев битруфизен екстензиност-но-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$ ). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите продуктите  $E_{q0}$ , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава постоянните значения на двата продукта  $m_0$  и  $n_0$ . Точката  $E_{q0}$  е допи-

рателна на (1) **биматимната крива на производствените възможности\*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като **биматимна крива на факторно-производствените възможности\*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] **PPQ** {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) **биматимната продуктово-бюджетна линия\*** (bimatimary product-budget line) (в микр.) **BLQ** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от биматимната крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности) **PPQ** отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на *m*-продукта и *n*-продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са  $l_0$  единици за трудовия фактор и  $h_0$  единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPQ** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж\*** (zero two-product economic growth line) (в микр.), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия екстензивностно-неутрален факторно-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от биматимната продуктово-бюджетна линия **BLQ** отговаря комбинация от равнища на продуктите *m* и *n* при пълно изразходване на определен начален (и краен) доход за тяхната покупка  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dn/dm$  на правата линия **BLQ** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **ENGLTQ** е означена правата **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторно-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторно-*

-----  
*еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт.*

**НУЛЕВ ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (**ки**) – във:

*линия на нулевия екстензивностно-неутрален факторово -биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.) (вж. нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.));*

*нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж.*

**НУЛЕВ ЕФЕКТ НА РАВНОВЕСНАТА ЗАЕТОСТ** (equiaxial employment zero-effect) (в макр.) – вид *ефект на равновесната заетост (в макр.)*, при който последната не се променя при покачване на средното *абсолютно равнище на цените (в макр.)* на продуктите [респ. на *дефлатора (в макр.)*]. Той се осъществява тогава, когато *номиналната работна заплата (в макр.)* [средната ставка на номиналната работна заплата, респ. *средната цена на труда (в макр.)*] расте със същия темп, с който нараства и на абсолютното равнище на продуктовете цени, т.е. когато средната ставка на реалната работна заплата [*реалната работна заплата (в макр.)*] не се променя.

**НУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero economic growth), **застоен икономически растеж, икономически застои, икономическа стагнация, безналичен икономически растеж**, – *икономически растеж*, при който обемът на интерпретирания *икономически ингредиент* е постоянна *икономическа величина*; *икономически растеж*, интерпретиран като *икономически процес* в *икономическа система*, *икономическият ингредер* на когото не се променя по отношение определена независима променлива, към която се идентифицира този процес. При него *темпът на икономическия растеж* е равен на нула. В случай че независимата променлива е времето, е налице **нулев времеви икономически растеж\*** (zero temporal economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **нулев невремеви икономически растеж\*** (zero non-temporal economic growth). Ако не е посочено друго, под нулев икономически растеж обикновено се подразбира нулевият времеви икономически растеж. Когато нулевият икономически растеж е съставен от растежи на повече от един икономически ингредер, т.е. когато той е **нулев двуингредиентен икономически растеж\*** (zero two-

ingrediental economic growth), **нулев триингредиентен икономически растеж\*** (zero tri-ingrediental economic growth) и т.н., неговата нулева динамика се идентифицира чрез нулевата динамика на някаква *икономическа оценка* на всички тези *икономически ingrediente* (ингредиенти) взети заедно, например като икономическа полезност, икономическа стойност, парично изражение и т.н. Нулевият икономически растеж е винаги **стационарен нулев икономически растеж** (също като **стационарен безналичен икономически растеж**) (вж. *стационарен икономически растеж*). Вж. *ненулев икономически растеж*.

**НУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero economic growth) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*нулев икономически растеж;*  
*нулев интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*нулев материално-изразходващ полезностен икономически растеж;*  
*нулев материално-интензивен полезностен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-интензивен полезностен икономически растеж.*

**НУЛЕВ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero intensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

*нулев интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;*  
*нулев интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.*

**НУЛЕВ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero intensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като **нулев интензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж\*** (zero intensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *общата икономическа полезност* на *полезностно-интензионираните икономически продукти* остава постоянна във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*); *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *интензивностно-неутрален полезностен прогрес*; една от разновидностите на интензивностно-неутралния *полезностен икономически растеж*. При него динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между динамичните *пределни полезностни интензивности на икономическите продукти*) остава

постоянна във времето. Конституира се в динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* той е **нулев биматимен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж\*** (zero bimatimary intensitally-neutral utility economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия общата икономическа полезност на *материалния икономически продукт  $m$*  и на *нематериалния икономически продукт  $n$*  остава постоянна във времето. При него динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSU_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* расте във времето със същия темп, както и при този на динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). Величината  $MRSU_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mu}(m(t), n(t))}{MI_{nu}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)},$$

където:

$$MI_{mu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \text{ е динамичната } \textit{пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт},$$

$$MI_{nu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \text{ – динамичната } \textit{пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт};$$

$TU(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

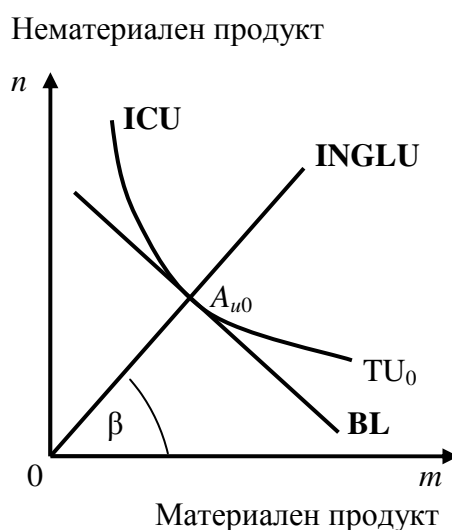
Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор*  $MRSU_{mn}(t)$  е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSU_{mn}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = -\frac{MI_{nu}(m(t), n(t))}{MI_{mu}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж

Вариант на нулевия биматимен интензивностно-неутрален полезен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ингредиенти се извършва във времето  $t$ ), където е фиксиран с точката  $A_{u0}$ , където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICU** е означена **биматимната полезностна изоквантна икономическа крива\*** (bimatimary utility isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на общата икономическа полезност  $TU_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт (на които отговарят съчетания между различни пределни полезности на материалния и нематериалния продукт). Неизменността на общата полезност  $TU_0$  показва, че кривата **ICU** е също **линия на нулевия полезен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия бимативен интензивностно-неутрален полезен икономически растеж\*** (zero bimatimary intensitally-neutral utility economic growth line). С **BL** е означена **биматимната бюджетна икономическа линия\*** (bimatimary budjet economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество паричен доход  $I_0$ , който се изразходва изцяло за купуването на продуктите  $m$  и  $n$  (в т.ч. и на  $m_0$  и на  $n_0$ ). Наклонът  $dn/dm$  на линията **BL** е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **INGLU** е означена правата **линия на биматимния интензивностно-неутрален полезен икономически растеж\*** (bimatimary intensitally-neutral utility economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл  $\beta$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **INGLU<sub>0</sub>** свързва



продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

**НУЛЕВ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero intensitally-neutral product economic growth) [подразбира се като **нулев интензивностно-неутрален факторово-продуктов икономически растеж\*** (zero intensitally-neutral factorly-product economic growth) в икономическото производство] (\*) – *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *икономическият продукт* на продуктово-изразходваните *производствен икономически фактори* остава постоянен във времето (вж. *икономическо производство*); *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *интензивностно-неутрален технически прогрес*; една от разновидностите на интензивностно-неутралния продуктов икономически растеж. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (съотношението между динамичните *пределни продуктови производителности на икономическите фактори*) остава постоянна във времето. Конституира се в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*.

При частния случай на *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* той е **нулев битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary intensitally-neutral product economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия *икономическият продукт* на *трудовия производствен икономически фактор*  $l$  и *физическия производствен икономически фактор*  $h$  остава постоянен във времето. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*  $MRSQ_{hl}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSQ_{hl}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте във времето със същия темп, както и при този на *динамичната пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*). Величината  $MRSQ_{hl}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$\text{MRSQ}_{hl}(t) = \frac{dh(t)}{dl(t)} = -\frac{\text{MP}_{lq}(l(t), h(t))}{\text{MP}_{hq}(l(t), h(t))} = -\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)},$$

където:

$\text{MP}_{lh}(l(t), h(t)) = \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$  е динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$\text{MP}_{hl}(l(t), h(t)) = \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$  – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия производствен фактор*;

$q(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на икономическа продукт;

$l(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Същото е да се каже, че нулевият интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*  $\text{MRSQ}_{lh}(t)$  е постоянна във времето, т.е.

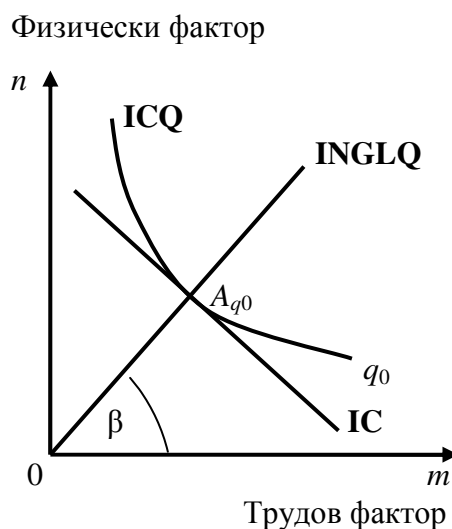
$$\frac{d\text{MRSQ}_{lh}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $\text{MRSQ}_{lh}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$\text{MRSQ}_{lh}(t) = \frac{dl(t)}{dh(t)} = -\frac{\text{MP}_{hq}(l(t), h(t))}{\text{MP}_{lq}(l(t), h(t))} = -\frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор*

(absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е **абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



**Фиг.1. Нулев битруфизен интензивност-но-неутрален продуктов икономически растеж**

Вариант на нулевия битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingredienti се извършва във времето  $t$ ), където е фиксиран с точката  $A_{q_0}$ , като обемът на трудовия производствен фактор е  $l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICQ** е означена **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива\*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на произведения продукт  $q_0$ , но при съчетания между различни количества  $l$  и  $h$  на трудовия и физическия производствен фактор [на които отговарят съчетания между различни пределни производителности (пределни продукти) на трудовия и физическия производствен фактор]. Неизменността на

продукта  $q_0$  показва, че кривата **ICQ** е също **линия на нулевия продуктов икономически растеж\*** (zero product economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary intensitally-neutral product economic growth line). С **IC** е означена **битруфизната изокостна икономическа линия\*** (bilaphysary isocost economic line) (същото като *трудова-физическа изокостна икономическа линия*), всяка една точка от която отговаря на едно и също количество паричен разход  $c_0$ , който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори  $l$  и  $h$  (в т.ч. и на  $l_0$  и на  $h_0$ ). Наклонът  $dh/dl$  на линията **IC** е определен от отрицателното значение  $-P_l/P_h$  на постоянната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор, която е съотношението между абсолютните цени  $P_l$  и  $P_h$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **INGLQ** е означена правата **линия на битруфизния интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж\*** (bilaphysary intensitally-neutral product economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Тя съдържа ъгъл  $\beta$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор. Линията **INGLQ** свързва производствени факторови комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*.

**НУЛЕВ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero intensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като **нулев интензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (zero intensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *общата икономическа стойност* на стойностно-интензионираните *икономически продукти* остава постоянна във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*); *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *интензивностно-неутрален стойностен прогрес*; една от раз-

новидностите на интензивностно-неутралния стойностен икономически растеж. При него динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между динамичните *пределни стойностни интензивности на икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* той е **нулев биматимен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary intensitally-neutral value economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия общата икономическа стойност на *материалния икономически продукт  $m$*  и на *нематериалния икономически продукт  $n$*  остава постоянна във времето. При него динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*  $MRSV_{nm}(t)$  е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте във времето със същия темп, както и при този на динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). Величината  $MRSV_{nm}(t)$  от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mv}(m(t), n(t))}{MI_{nv}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)},$$

където:

$$MI_{mv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$$

*е динамичната пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт;*

$$MI_{nv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$$

*ност на нематериалния икономически продукт;*

$TV(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$m(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$  – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

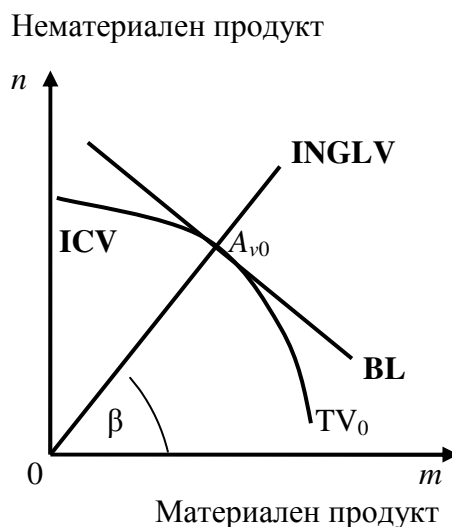
Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор*  $MRSV_{mn}(t)$  е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината  $MRSV_{mn}(t)$  от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = -\frac{MI_{nv}(m(t), n(t))}{MI_{mv}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Нулев биматимен интензивно-неутрален стойностен икономически растеж

Вариант на нулевия биматимен интензивно-неутрален стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingrediente се извършва във времето  $t$ ), където е фиксиран с точката  $A_{v0}$ , където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици (оставащи постоянни). С **ICV** е означена **биматимната стойностна изоквантна икономическа крива\*** (bimatimary value isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на общата икономическа стойност  $TV_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт (на които отговарят съчетания между различни пределни стойности на материалния и нематериалния продукт). Неизменността на общата стойност  $TV_0$  показва, че кривата **ICV** е също **линия на нулевия стойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия биматимен интензивно-неутрален стойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary intensitally-neutral value economic growth line). С **BL** е означена **биматимната бюджетна икономическа линия\*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество пари-

чен доход  $I_0$ , който се получава изцяло от продажбата на продуктите  $m$  и  $n$  (в т.ч. и на  $m_0$  и на  $n_0$ ). Наклонът  $dn/dm$  на линията **BL** е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **INGLV** е означена правата линия на биматимния интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж\* (bimatimary intensitally-neutral value economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл  $\beta$  с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **INGLV<sub>0</sub>** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

**НУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (zero economic operator) – *оператор на икономическата система*, който съпоставя на всеки елемент  $x$  от икономическото множество  $X$  (т.е.  $x \in X$ ) елемента  $O$  от икономическото множество  $Y$ .

**НУЛЕВ КУПОН** (zero-coupon) (**ки**) – във:

*ценна книга с нулев купон (в макр.).*

**НУЛЕВ ЛИХВЕН ДИФЕРЕНЦИАЛ** (zero interest-rate differential) (в межд.) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което има равенство между местния и чуждестранния *лихвен процент (в макр.)*.

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero materially-spending economic growth) (**ки**) – във:

*нулев материално-изразходващ полезностен икономически растеж;*

*нулев материално-изразходващ стойностен икономически растеж;*



нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-spending utility economic growth) [подразбира се като **нулев материално-изразходващ продуктово-полезностен икономически растеж\*** (zero materially-spending productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – материално-изразходващ полезностен икономически растеж, при който общата икономическа полезност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на материално-изразходващ полезностен прогрес; една от разновидностите на материално-изразходващия полезностен икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция.

При него динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

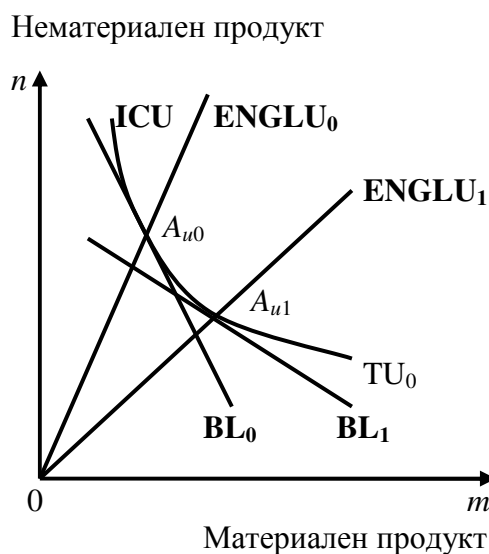
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. намалява **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и нараства **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият материално-изразходващ полезностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{u0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици) до точката  $A_{u1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_1 > m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_1 < n_0$  единици). С **ICU** е означена **биматимната полезностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният полезностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа полезност  $TU_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата полезност  $TU_0$  показва, че кривата **ICU** е също **линия на нулевия полезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line), която в разглеждания случай е и **линията на нулевия материално-изразходващ полезностен икономически растеж\*** (zero materially-spending utility economic growth line).



Фиг.1. Нулев материално-изразходващ  
полезностен икономически растеж

С  $BL_{00}$  е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия\*** [вж. *нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход  $I_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се изразходва изцяло за купуването на продуктите  $m_0$  и  $n_0$  при изходното положение. Наклонът  $dn/dm$  на линията  $BL_{00}$  е определен от отрицателното значение  $-P_{m0}/P_{n0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{m0}$  и  $P_{n0}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $ENGLU_0$  е означена изходната **права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж (също)**, която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията  $ENGLU_0$  свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна начална *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*,

ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Нулевият материално-изразходващ полезностен икономически растеж запазва равнището на общата полезност от  $TU_0$  полезностни единици при изходното положение  $A_{u0}$ , което е равно на  $TU_1$  полезностни единици при крайното положение  $A_{u1}$  при постоянна биматимна полезностна изоквантна икономическа крива **ICU**. Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия **BL**<sub>0</sub> с начален паричен доход от  $I_0$  единици се премества до крайната си позиция **BL**<sub>1</sub>, всяка точка от която отговаря на променен краен паричен доход от  $I_1$  единици, който се изразходва изцяло за купуването на променените количества на продуктите  $m_1$  и  $n_1$ . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста *Om* и вече е определен от отрицателното значение –  $P_{m1}/P_{n1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{m1}$  и  $P_{n1}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт намалява от  $P_{m0}$  на  $P_{m1}$  (тъй като неговото количество расте), а абсолютната цена на нематериалния продукт се покачва от  $P_{n0}$  на  $P_{n1}$  (тъй като неговото количество намалява), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m0}/P_{n0}$  намалява до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m1}/P_{n1}$  (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n0}/P_{m0}$  се увеличава до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n1}/P_{m1}$ ). Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж **ENGLU**<sub>0</sub> се измества до крайната си позиция **ENGLU**<sub>1</sub>. Линията **ENGLU**<sub>1</sub> свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (по абсолютно-то си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж **ENGLU**<sub>0</sub> разделя **биматимното пространство на икономическите продукти\*** (bimatimary space of the economic products) [то е двумерно пространство на материалния и нематериалния продукт (вж. фиг.

1) и е разновидност на *пространството на икономическите продукти*] на две области: (1) **област на материално-изразходващия полезен икономически растеж\*** (materially-spending utility economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $m/n$  между обемите на материалния и нематериалния продукт е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният полезен икономически растеж*, и (2) **област на нематериално-изразходващия полезен икономически растеж\*** (immaterially-spending utility economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $m/n$  между обемите на материалния и нематериалния продукт е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният полезен икономически растеж* (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж*). Посочената по-горе точка  $A_{u1}$  лежи в областта на материално-изразходващия полезен икономически растеж. Нейното движение [като пресечна точка на превъртващата се (с протичането на растежа) по часовниковата стрелка линия  $ENGLU_1$  с кривата  $ICU$ ] чертае линията на нулевия материално-изразходващ полезен икономически растеж  $ICU$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{u0}A_{u1}$ , ограничена между  $ENGLU_0$  и  $ENGLU_1$ .

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*, при който *общите икономически полезности* на *полезностно-интензионираните икономически продукти* не се променят във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с *чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс* е представен от двойка от *материален икономически продукт  $m$*  и *нематериален икономически продукт  $n$* . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-

utility economic growth) и на *екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж\** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.), при който динамичната средна *полезна-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *полезна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезна-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *полезна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  нараства в по-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  расте, а обемът на нематериалния продукт  $n(t)$  намалява].

Представлява продуктово-двуполезна икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic

utility)  $TU_N$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител  $N$ , която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици  $M$  и  $N$  се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация* (в микр.) [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация* (в микр.)], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят

в различни пропорции (при безкрайно малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-utility economic growth) е само другото наименование на нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж.

При анализа на нулевия биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на нулевия биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж се използват понятията за **материално-интензивна икономическа полезност** [същото като **материално-продуктовоинтензивна икономическа полезност\*** (materially-productly-intensive economic utility)] и **нематериално-интензивна икономическа полезност** [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа полезност\*** (immaterially-productly-intensive economic utility)], както и за **материално-неинтензивна икономическа полезност** [същото като **материално-продуктовонеинтензивна икономическа полезност\*** (materially-productly-unintensive economic utility)] и **нематериално-неинтензивна икономическа полезност** [същото като **нематериално-продуктовонеинтензивна икономическа полезност\*** (immaterially-productly-unintensive economic utility)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-



интензивната (материално-продуктоинтензивната) полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктоинтензивната) обща полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния-продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната), зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната) обща полезност и на нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност.

Различието в темповете, с които се поменят обемите на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и нематериално-реализираната полезност  $TU_N$  при нулевия материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуплезностен икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвикват промяна в ***относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\**** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между абсолютните цени  $V_{MU}$  и  $V_{NU}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), или, съответстваща на това промяна в ***относителна цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\**** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна

цена) е съотношението  $V_{\text{NU}}/V_{\text{MU}}$  между абсолютните цени  $V_{\text{NU}}$  и  $V_{\text{MU}}$  на нематериално-реализираната и материално-реализираната полезност [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Възприето е нулевият биматимен еднопродуктообусловен (нулевият биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктово-неинтензивната полезност. Затова **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** (т.е. **нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност. От своя страна, **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** (т.е. **нулевият нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.

За улеснение предполагаме, че при нулевия биматимен продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж едната обща полезност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на нулевия материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж са **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност) и **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност).

**НУЛЕВ                      МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ                      ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА                      МАТЕРИАЛНО-**

**РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление) (\*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност, при който общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. полезностно интензиониране на икономическите продукти) и материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа полезност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезна диспозиционна икономическа функция, като продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двуполезна икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуполезна икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител  $M$ , която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител  $N$ , която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици  $M$  и  $N$  се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща във времето в алгебрично изражение *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж *общата материално реализирана полезност* нараства по-бързо от нарастването на *общата нематериално реализирана полезност*).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на*

-----

**материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

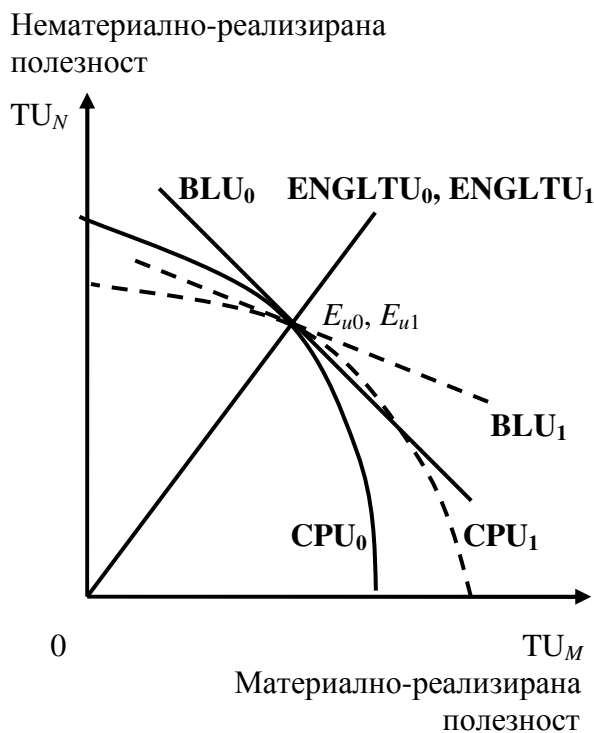
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** в условията на

свършена икономическа конкуренция (в микр.) и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност расте по-бързо от нематериално-реализираната, това предизвиква намаляване на *относителната цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната полезност и покачващата се абсолютна цена на нематериално-реализираната полезност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на *относителната цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NU}/V_{MU}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{NU}$  на нематериално-реализираната полезност и спадащата абсолютна цена на материално-реализираната полезност  $V_{MU}$  [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова *нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност* (т.е. *нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-*

*продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.



**Фиг.1. Нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност**

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-ползността и N-ползността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$ , която е ефективна в ползност-микса. Тя задава постоянните значения на двете полезности  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$ . Точката  $E_{u0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на ползностно-потребителните възможности\*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)]  $CPU_0$  {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като

крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)]] и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия\*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.) **BLU<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) **SPU<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общите полезности  $TU_M$  и  $TU_N$  от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **SPU<sub>0</sub>** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия **BLU<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общата полезност  $TU_M$  и  $TU_N$  при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTU_N/dTU_M$  на правата линия **BLU<sub>0</sub>** (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и на нематериално-реализираната полезност  $TU_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MU0}/V_{NU0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MU0}$  и  $V_{NU0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на **BLU<sub>0</sub>**) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С **ENGLTU<sub>0</sub>** е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия **ENGLTU<sub>0</sub>** свързва полезностни ком-



бинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTU_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTU_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $CPU_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на полезностно-потребителните възможности)  $CPU_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $CPU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* в абсолютно изражение нараства, а в алгебрично изражение се понижава.

**Трето**, линията  $BLU_0$  се преобразува в крайната биматимна полезностно-бюджетна линия  $BLU_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж *относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност* спада до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Спада и относителна-

та цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{u1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $\mathbf{CPU}_1$  и  $\mathbf{BLU}_1$ . Така че преминаването от  $E_{u0}$  към  $E_{u1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $\mathbf{CPU}_0$  и  $\mathbf{BLU}_0$ . съответно в  $\mathbf{CPU}_1$  и  $\mathbf{BLU}_1$  при запазване на обемите общите полезности от  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$  (координатите на  $E_{u0}$ ) на  $TU_{M1} = TU_{M0}$  и  $TU_{N1} = TU_{N0}$  (координатите на  $E_{u1}$ ).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (\*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*, при който общите икономически полезности на полезно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща икономическа полезност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полез-

ностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност* на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж общата материално реали-

зирана полезност нараства по-бавно от нарастването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност\*** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-*

.....

**продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност\*** (zero single-product-induced disbalanced bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуползностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

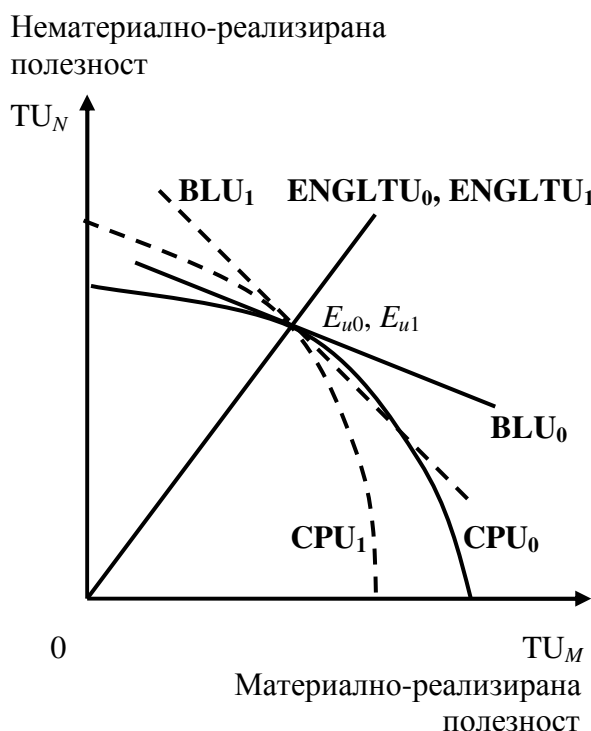
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продукто-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана полезност, зависи от съотношението между **ползностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт** (респ. от съотношението между **ползностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт**) при формирането на обемите на общите ползности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност расте по-бавно от нематериално-реализираната, това предизвиква увеличаване на **относителната цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната полезност и спадащата се абсолютна цена на нематериално-реализираната полезност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между аб-

.....

солютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на *относителната цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{\text{NU}}/V_{\text{MU}}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{\text{NU}}$  на нематериално-реализираната полезност и покачващата се абсолютна цена на материално-реализираната полезност  $V_{\text{MU}}$  [вж. *цена на полезността* (в микр.)].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова *нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност* (т.е. *нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.



Фиг.1. Нулев биматимен материално-изразходващ  
продуктово-биматимно-двуполезностен икономически  
растеж при материално-  
продуктовоинтензивна нематериално-  
реализирана полезност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$ , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава постоянните значения на двете полезности  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$ . Точката  $E_{u0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности\*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)]  $CPU_0$  {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия\*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.)  $BLU_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на

полезностно-потребителните възможности)  $\text{CPU}_0$  отговаря комбинация от равнища на общите полезности  $\text{TU}_M$  и  $\text{TU}_N$  от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $\text{CPU}_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия  $\text{BLU}_0$  отговаря комбинация от равнища на общата полезност  $\text{TU}_M$  и  $\text{TU}_N$  при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $d\text{TU}_N/d\text{TU}_M$  на правата линия  $\text{BLU}_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната полезност  $\text{TU}_M$  и на нематериално-реализираната полезност  $\text{TU}_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{\text{MU}0}/V_{\text{NU}0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{\text{MU}0}$  и  $V_{\text{NU}0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $\text{BLU}_0$ ) [вж. *цена на полезността* (в микр.)].

С  $\text{ENGLTU}_0$  е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $\text{ENGLTU}_0$  свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната по-*



лезност с нематериално-реализирана икономическа полезност), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTU_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTU_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж. При крайното състояние състояние на икономическата система тя свързва полезностни комбинации с еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (която в абсолютно изражение е по-малка и в алгебрично изражение по-голяма от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $CPU_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на полезностно-потребителните възможности)  $CPU_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $CPU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност в абсолютно изражение се понижава, а в алгебрично изражение нараства.

**Трето**, линията  $BLU_0$  се преобразува в крайната биматимна полезностно-бюджетна линия  $BLU_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност се покачва до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Спада обаче относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{u1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $\text{CPU}_1$  и  $\text{BLU}_1$ . Така че преминаването от  $E_{u0}$  към  $E_{u1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $\text{CPU}_0$  и  $\text{BLU}_0$ , съответно в  $\text{CPU}_1$  и  $\text{BLU}_1$  при запазване на обемите общите полезности от  $\text{TU}_{M0}$  и  $\text{TU}_{N0}$  (координатите на  $E_{0u}$ ) на  $\text{TU}_{M1} = \text{TU}_{M0}$  и  $\text{TU}_{N1} = \text{TU}_{N0}$  (координатите на  $E_{u1}$ ).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.), при който динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  нараства в по-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  расте, а обемът на нематериалния продукт  $n(t)$  намалява].

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)*], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-*

реализирана икономическа стойност) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  се покачва [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (при безкрайно малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовнебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктообусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth) или, което е същото, на *нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметри-

чен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-value economic growth) е само другото наименование на нулевия еднопродуктовобусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж.

При анализа на нулевия биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на нулевия биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж се използват понятията за *материално-интензивна икономическа стойност* [същото като **материално-продуктовоинтензивна икономическа стойност\*** (materially-productly-intensive economic value)] и *нематериално-интензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност\*** (immaterially-productly-intensive economic value)], както и за *материално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **материално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност\*** (materially-productly-unintensive economic value)] и *нематериално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност\*** (immaterially-productly-unintensive economic value)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** в условията на *съвършенна икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния-продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (на нематери-

ално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната), зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност.

Различието в темповете, с които се поменят обемите на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и нематериално-реализираната стойност  $TV_N$  при нулевия материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвикват промяна в ***относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\**** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MV}/V_{NV}$  между абсолютните цени  $V_{MV}$  и  $V_{NV}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), или, съответстваща на това промяна в ***относителна цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\**** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между абсолютните цени  $V_{NV}$  и  $V_{MV}$  на нематериално-реализираната и материално-реализираната стойност [вж. *цена на стойността (внушерна)*].

Воймиста (внушерна) биматимен еднопродуктообусловен (нулевият биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктово-неинтензивната стойност. Затова ***нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (т.е. ***нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж***) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност. От своя страна, ***нулевият нематериал-***

но-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (т.е. нулевият нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (наматериално-продуктовонеинтензивната) стойност.

За улеснение предполагаме, че при нулевия биматимен продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж едната обща стойност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на нулевия материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.) (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност) и нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.) (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти) и материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа стойност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, като продуктовият микс е представен от двойка

от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител  $M$ , която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител  $N$ , която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици  $M$  и  $N$  се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват при спадаща в абсо-



лютно изразжение и нарастваща в алгебрично изразжение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при нарастваща в абсолютно изразжение и спадаща в алгебрично изразжение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана стойност нараства по-бързо от нарастването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  се покачва [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

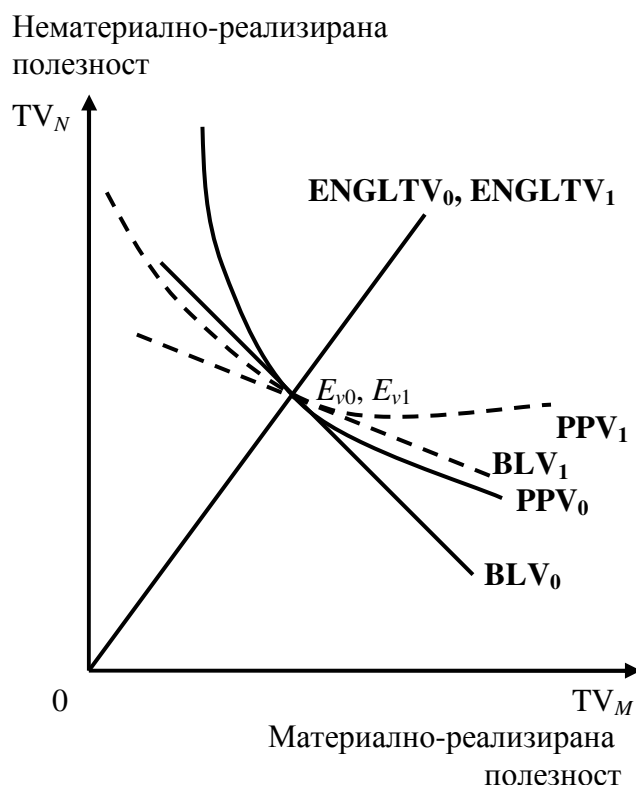
Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип

растеж може да се означаи още като **нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана стойност, зависи от съотношението между **стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт** (респ. от съотношението между **стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт**) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност расте по-бързо от нематериално-реализираната, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MV}/V_{NV}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{MV}$  на материално-реализираната стойност и покачващата се абсолютна цена на нематериално-реализираната стойност  $V_{NV}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{NV}$  на нематериално-реализираната стойност и спадащата абсолютна цена на материално-реализираната стойност  $V_{MV}$  [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** (т.е. **нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$ , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава постоянните значения на двете стойности  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$ . Точката  $E_{v0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности\*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)]  $PPV_0$  {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия\*** (bimatimary value-budget line) (в микр.)  $BLV_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойност-

но-потребителните възможности)  $PPV_0$  отговаря комбинация от равнища на общите стойности  $TV_M$  и  $TV_N$  от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $PPV_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLV_0$  отговаря комбинация от равнища на общата стойност  $TU_M$  и  $TU_N$  при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTV_N/dTV_M$  на правата линия  $BLV_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и на нематериално-реализираната стойност  $TV_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MV0}/V_{NV0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MV0}$  и  $V_{NV0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $BLU_0$ ) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С  $ENGLTV_0$  е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTV_0$  свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови

комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTV_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTV_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва стойностни комбинации с еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPV_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на стойностно-потребителните възможности)  $PPV_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $PPV_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност в абсолютно изражение нараства, а в алгебрично изражение се понижава.

**Трето**, линията  $BLV_0$  се преобразува в крайната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLV_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLV_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MV0}/V_{NV0}$  на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност спада до равнището  $V_{MV1}/V_{NV1}$ . Нараства относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{v1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPV_1$  и  $BLV_1$ . Така че преминаването от  $E_{v0}$  към  $E_{v1}$  бележи осъществяването на нулевия бимати-

мен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPV_0$  и  $BLV_0$ , съответно в  $PPV_1$  и  $BLV_1$  при запазване на обемите общите стойности от  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v0}$ ) на  $TV_{M1} = TV_{M0}$  и  $TV_{N1} = TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v1}$ ).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (\*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща икономическа стойност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, като продуктовият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана стойност нараства по-бавно от нарастването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero bimatimary materially-spending productly-



-----

bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  се покачва [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като *нулев материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\** (zero materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) или, което е същото, на *нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value

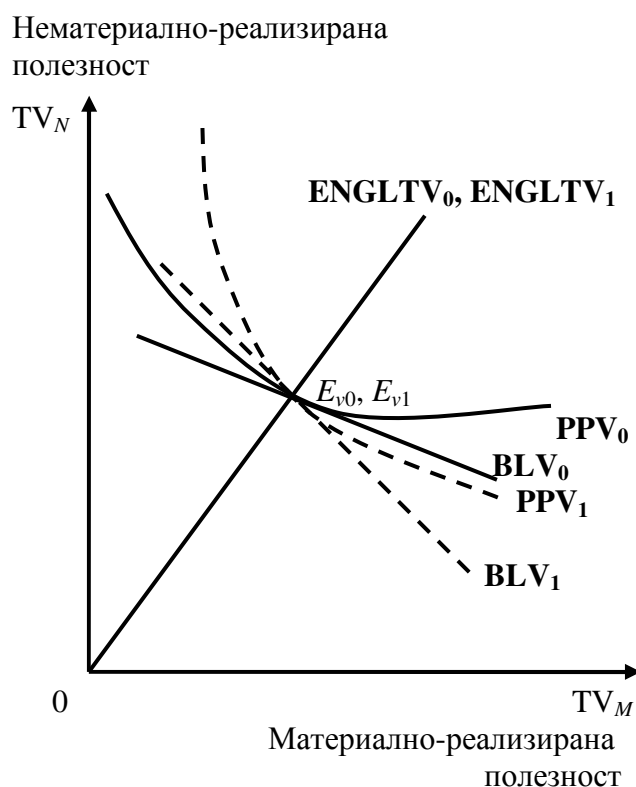
economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) нематериално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност расте по-бавно от нематериално-реализираната, това предизвиква увеличаване на **относителната цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MV}/V_{NV}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{MV}$  на материално-реализираната стойност и спадащата се абсолютна цена на нематериално-реализираната стойност  $V_{NV}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на **относителната цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{NV}$  на нематериално-реализираната стойност и покачващата се абсолютна це-

на на материално-реализираната стойност  $V_{MV}$  [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** (т.е. **нулевият материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансирен биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Нулев биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$ , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава постоянните значения на двете стойности  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$ . Точката  $E_{v0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности\*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV<sub>0</sub>** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия\*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) **PPV<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общите стойности  $TV_M$  и  $TV_N$  от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV<sub>0</sub>** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия **BLV<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общата стойност  $TV_M$  и  $TV_N$  при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTV_N/dTV_M$  на правата линия **BLV<sub>0</sub>** (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и на нематериално-реализираната стойност  $TV_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MV0}/V_{NV0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MV0}$  и  $V_{NV0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на

техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $BLV_0$ ) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С  $ENGLTV_0$  е означена началната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTV_0$  свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTV_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTV_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (която в абсолютно изражение е по-малка и в алгебрично изражение по-голяма от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPV_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на стойностно-потребителните възможности)  $PPV_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $PPV_0$ . Това отговаря на положение-

то, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност в абсолютно изражение се понижава, а в алгебрично изражение нараства.

**Трето**, линията  $BLV_0$  се преобразува в крайната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLV_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLV_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност се покачва до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Покачва се обаче относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{v1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPV_1$  и  $BLV_1$ . Така че преминаването от  $E_{v0}$  към  $E_{v1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPV_0$  и  $BLV_0$ . съответно в  $PPV_1$  и  $BLV_1$  при запазване на обемите общите стойности от  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v0}$ ) на  $TV_{M1} = TV_{M0}$  и  $TV_{N1} = TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v1}$ ).

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-spending value economic growth) [подразбира се като *нулев материално-изразходващ продуктово-стойностен икономически растеж\** (zero materially-spending productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – материално-изразходващ стойностен икономически растеж, при който *общата икономическа стойност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на материално-изразходващ стойностен прогрес; една от разновидностите на материално-изразходващия стойностен икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция.*

При него динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

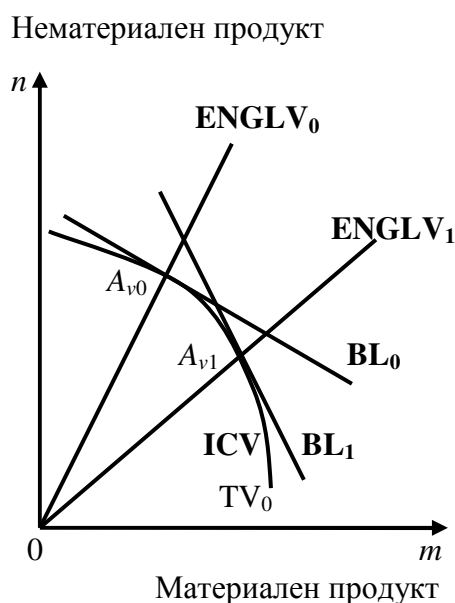
респ. динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. нараства **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и намалява **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият материално-изразходващ стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{v0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици) до точката  $A_{v1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_1 >$

$m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_1 < n_0$  единици). С **ICV** е означена **биматимната стойностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа стойност  $TV_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата стойност  $TV_0$  показва, че кривата **ICV** е също **линия на нулевия стойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line), която в разглеждания случай е и **линията на нулевия материално-изразходващ стойностен икономически растеж\*** (zero materially-spending value economic growth line).



Фиг.1. Нулев материално-изразходващ  
стойностен икономически растеж

С **BL<sub>0</sub>** е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия\*** [вж. *нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход  $I_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се получава изцяло от продажбата на



продуктите  $m_0$  и  $n_0$  при изходното положение. Наклонът  $dn/dm$  на линията  $\mathbf{BL}_0$  е определен от отрицателното значение  $-P_{m0}/P_{n0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{m0}$  и  $P_{n0}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $\mathbf{ENGLU}_0$  е означена изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж (*също*), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният също като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията  $\mathbf{ENGLV}_0$  свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна начална *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Нулевият материално-изразходващ стойностен икономически растеж запазва равнището на общата стойност от  $\mathbf{TV}_0$  стойностни единици при изходното положение  $A_{v0}$ , което е равно на  $\mathbf{TV}_1$  стойностни единици при крайното положение  $A_{u1}$  при постоянна биматимна стойностна изоквантна икономическа крива  $\mathbf{ICV}$ . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия  $\mathbf{BL}_0$  с начален паричен доход от  $I_0$  единици се премества до крайната си позиция  $\mathbf{BL}_1$ , всяка точка от която отговаря на променен краен паричен доход от  $I_1$  единици, който се получава изцяло от продажбата на променените количества на продуктите  $m_1$  и  $n_1$ . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста  $Om$  и вече е определен от отрицателното значение  $-P_{m1}/P_{n1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{m1}$  и  $P_{n1}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт нараства от  $P_{m0}$  на  $P_{m1}$  (тъй като неговото количество расте), а абсолютната цена на нематериалния продукт се намалява от  $P_{n0}$  на  $P_{n1}$  (тъй като неговото количество намалява), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m0}/P_{n0}$  се увеличава до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m1}/P_{n1}$  (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n0}/P_{m0}$  намалява до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n1}/P_{m1}$ ).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж  $ENGLV_0$  се измества до крайната си позиция  $ENGLV_1$ . Линията  $ENGLV_1$  свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (по абсолютното си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж  $ENGLV_0$  разделя **биматимното пространство на икономическите продукти\*** (bimatimary space of the economic products) [то е двумерно пространство на материалния и нематериалния продукт (вж. фиг. 1) и е разновидност на *пространството на икономическите продукти*] на две области: (1) **област на материално-изразходващия стойностен икономически растеж\*** (materially-spending value economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $m/n$  между обемите на материалния и нематериалния продукт е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*, и (2) **област на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж\*** (immaterially-spending value economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $m/n$  между обемите на материалния и нематериалния продукт е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*). Посочената погоре точка  $A_{v1}$  лежи в областта на материално-изразходващия стойностен икономически растеж. Нейното движение [като пресечна точка на превъртващата се (с протичането на растежа) по посока на часовниковата стрелка линия  $ENGLV_1$  с кривата  $ICV$ ] чертае линията на нулевия материално-изразходващ стойностен икономически растеж  $ICV$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{v0}A_{v1}$ , ограничена между  $ENGLV_0$  и  $ENGLV_1$ .

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**

(zero materially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

*нулев материално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*нулев материално-интензивен стойностен икономически растеж;*

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-intensive utility economic growth) [подраз-

бира се като *нулев материално-интензивен продуктово-полезностен икономически растеж\** (zero materially-intensive productly-utility economic growth)

в икономическото потребление] (\*) – *материално-интензивен полезностен икономически растеж*, при който общата икономическа полезност на материалния икономически продукт *m* и нематериалния икономически продукт *n*, взети заедно, остава неизменна във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*); *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на материално-интензивен полезностен прогрес; една от разновидностите на материално-интензивния полезностен икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSU_{nm}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(*пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*), респ. динамичната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор  $MRSU_{mn}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} > 0$$

(*пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). При нулевия материално-интензивен полезностен икономически растеж пределната полезностна интензивност на материалния

продукт (пределната полезност на материалния продукт) нараства, а пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт (пределната полезност на нематериалния продукт) намалява. Предизвиканото от това намаление на пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на обема материалния продукт и намаление на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа полезност на двата продукта и равнището на дохода остават постоянни.

**НУЛЕВ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero materially-intensive value economic growth) [подразбира се като *нулев материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\** (zero materially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – материално-интензивен стойностен икономически растеж, при който *общата икономическа стойност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти); нулев икономически растеж, ситуиран в условията на материално-интензивен стойностен прогрес; една от разновидностите на материално-интензивния стойностен икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSV_{nm}(t)$  намалява във времето, т.е.*

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт), респ. динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор  $MRSV_{mn}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} > 0$$

-----

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При нулевия материално-интензивен стойностен икономически растеж пределната стойностна интензивност на материалния продукт (пределната стойност на материалния продукт) нараства, а пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт (пределната стойност на нематериалния продукт) намалява. Предизвиканото от това намаление на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на обема материалния продукт и намаление на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа стойност на двата продукта и равнището на дохода остават постоянни.

## НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (zero immaterially-spending economic growth) (ки) – във:

*нулев нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*  
*нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero immaterially-spending utility economic growth) [подразбира се като *нулев нематериално-изразходващ продуктово-полезностен икономически растеж\** (zero immaterially-spending productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж*, при който *общата икономическа полезност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n*, взети заедно, остава неизменна във времето; *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *нематериално-изразходващ полезностен прогрес*; една от разновидностите на *нематериално-изразходващия полезностен икономически растеж*, както и на *екстензивно-антинеутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

При него динамичната *средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интен-*

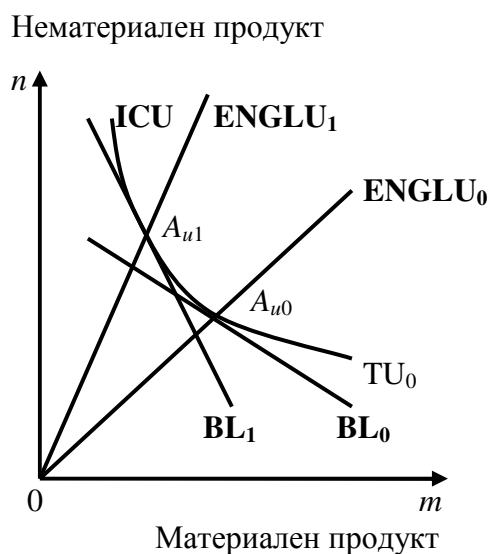
живност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. се увеличава **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и намалява **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{u0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици) до точката  $A_{u1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_1 < m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_1 > n_0$  единици). С **ICU** е означена **биматимната полезностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният полезностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа полезност  $TU_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата полезност  $TU_0$  показва, че кривата **ICU** е също **линия на нулевия полезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line), която в разглеждания случай е и **линията на нулевия нематериално-изразходващ**

полезностен икономически растеж\* (zero immaterially-spending utility economic growth line).



Фиг.1. Нулев нематериално-изразходващ  
полезностен икономически растеж

С  $BL_0$  е означена изходната биматимна бюджетна икономическа линия\* [вж. нулев екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж) и бюджетна линия (в микр.)], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход  $I_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се изразходва изцяло за купуването на продуктите  $m_0$  и  $n_0$  при изходното положение. Наклонът  $dn/dm$  на линията  $BL_{00}$  е определен от отрицателното значение  $-P_{m0}/P_{n0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{m0}$  и  $P_{n0}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $ENGLU_0$  е означена изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж (също), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на полезностно-интензионален икономически лъч (последният същото като права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти) (вж. линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти). Линията  $ENGLU_0$  свързва продуктови комбинации с еднаква начална пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериал-



ния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна начална продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Нулевият нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж запазва равнището на общата полезност от  $TU_0$  полезностни единици при изходното положение  $A_{u0}$ , което е равно на  $TU_1$  полезностни единици при крайното положение  $A_{u1}$  при постоянна биматимна полезностна изоквантна икономическа крива **ICU**. Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия **BL**<sub>0</sub> с начален паричен доход от  $I_0$  единици се премества до крайната си позиция **BL**<sub>1</sub>, всяка точка от която отговаря на променен краен паричен доход от  $I_1$  единици, който се изразходва изцяло за купуването на променените количества на продуктите  $m_1$  и  $n_1$ . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста *Om* и вече е определен от отрицателното значение –  $P_{m1}/P_{n1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{m1}$  и  $P_{n1}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт нараства от  $P_{m0}$  на  $P_{m1}$  (тъй като неговото количество намалява), а абсолютната цена на нематериалния продукт се спада от  $P_{n0}$  на  $P_{n1}$  (тъй като неговото количество нараства), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m0}/P_{n0}$  се увеличава до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m1}/P_{n1}$  (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n0}/P_{m0}$  намалява до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n1}/P_{m1}$ ). Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж **ENGLU**<sub>0</sub> се измества до крайната си позиция **ENGLU**<sub>1</sub>. Линията **ENGLU**<sub>1</sub> свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (по абсолютно-то си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж **ENGLU**<sub>0</sub> разделя **биматимното пространство**

на икономическите продукти\* (bimatimary space of the economic products) [то е двумерно пространство на материалния и нематериалния продукт (вж. фиг. 1) и е разновидност на *пространството на икономическите продукти*] на две области: (1) **област на материално-изразходващия полезен икономически растеж\*** (materially-spending utility economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $n/m$  между обемите на нематериалния и материалния продукт е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният полезен икономически растеж*, и (2) **област на нематериално-изразходващия полезен икономически растеж\*** (immaterially-spending utility economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $n/m$  между обемите на нематериалния и материалния продукт е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният полезен икономически растеж* (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж*). Посочената по-горе точка  $A_{u1}$  лежи в областта на нематериално-изразходващия полезен икономически растеж. Нейното движение [като пресечна точка на превъртщата се (с протичането на растежа) обратно на часовниковата стрелка линия  $ENGLU_1$  с кривата  $ICU$ ] чертае линията на нулевия нематериално-изразходващ полезен икономически растеж  $ICU$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{u0}A_{u1}$ , ограничена между  $ENGLU_0$  и  $ENGLU_1$ .

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*, при който *общите икономически полезности* на *полезностно-интензионираните икономически продукти* не се променят във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с *чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, като продуктивният микс е представен от двойка от *материален икономически продукт  $t$*  и *нематериален икономически продукт  $n$* . Той е една от

разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезна икономически растеж\*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.), при който динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  нараства в по-малка степен от нарастването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява в по-голяма степен от намаляването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява, а обемът на нематериалния продукт  $n(t)$  се увеличава].

Представлява продуктово-двуполезна икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_M$  на потребени икономически продукти в икономическата еди-

нища потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (нулев растеж на общата полезност  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  се покачва [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на мате-

риалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (при безкрайно малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-utility economic growth) е само другото наименование на нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж.

При анализа на нулевия биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на нулевия биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж се използват понятията за **материално-интензивна икономическа полезност** [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа полезност\*** (immaterially-productly-intensive economic utility)] и **нематериално-интензивна икономическа полезност** [същото като **ненематериално-продуктовоинтензивна икономическа полезност\*** (immaterially-productly-intensive economic utility)], както и за **материално-неинтензивна икономическа полезност** [същото като **материално-продуктовонеинтензивна икономическа полезност\*** (materially-productly-unintensive economic utility)] и **нематериално-неинтензивна икономическа полезност** [същото като **нематериално-продуктовонеинтензивна икономическа полезност\*** (immaterially-productly-unintensive economic utility)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната)

обща полезност при **нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) полезност, зависи от съотношението между *ползностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *ползностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на материалния-продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната), зависи от съотношението между *ползностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *ползностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) обща полезност и на материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност.

Различието в темповете, с които се поменят обемите на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и нематериално-реализираната полезност  $TU_N$  при нулевия нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвикват промяна в **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между абсолютните цени  $V_{MU}$  и  $V_{NU}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), или, съответстваща на това промяна в **относителна цена на нематериално-реализираната полезност към**

носителна цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\* (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{\text{NU}}/V_{\text{MU}}$  между абсолютните цени  $V_{\text{NU}}$  и  $V_{\text{MU}}$  на нематериално-реализираната и материално-реализираната полезност [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Възприето е нулевият биматимен еднопродуктообусловен (нулевият биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктово-неинтензивната полезност. Затова **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** (т.е. **нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) полезност. От своя страна, **нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** (т.е. **нулевият материално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) полезност.

За улеснение предполагаме, че при нулевия биматимен продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж едната обща полезност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – ненематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната полезност е материално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на нулевия нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж са **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)** (когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност) и **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)** (когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност*, при който *общите икономически ползности* на *ползностно-интензионираните икономически продукти* не се променят във времето (вж. *ползностно интензиониране на икономическите продукти*) и *нематериално-продуктовоинтензивна* е *материално-реализираната обща икономическа ползност*. Изследва се с *чрез динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс* е представен от двойка от *материален икономически продукт  $m$*  и *нематериален икономически продукт  $n$* . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната *средна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната *средна ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато



$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуполезна икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (растеж на *общата икономическа полезност*  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана полезност нараства по-бързо от нарастването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  нараства [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването

на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовнебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

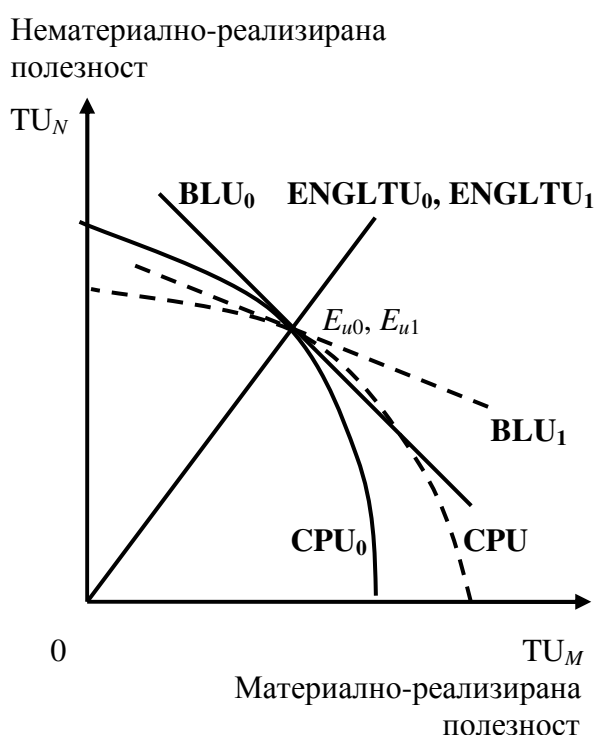
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на матери-

ално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност** в условията на свършена икономическа конкуренция (в микр.) и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) материално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *ползностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *ползностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите ползности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност расте по-бързо от нематериално-реализираната, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната полезност и покачващата се абсолютна цена на нематериално-реализираната полезност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NU}/V_{MU}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{NU}$  на нематериално-реализираната полезност и спадащата абсолютна цена на материално-реализираната полезност  $V_{MU}$  [вж. *цена на ползността* (в микр.)].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полз-

ност. Затова **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност** (т.е. **нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовнебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовнеинтензивната) полезност.



**Фиг.1. Нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност**

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$ , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава постоянните значения на двете полезности  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$ . Точката  $E_{u0}$  е допирателна на (1) на-

чалната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности\*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)]  $\text{CPU}_0$  {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия\*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.)  $\text{BLU}_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности)  $\text{CPU}_0$  отговаря комбинация от равнища на общите полезности  $TU_M$  и  $TU_N$  от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $\text{CPU}_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия  $\text{BLU}_0$  отговаря комбинация от равнища на общата полезност  $TU_M$  и  $TU_N$  при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTU_N/dTU_M$  на правата линия  $\text{BLU}_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и на нематериално-реализираната полезност  $TU_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MU0}/V_{NU0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MU0}$  и  $V_{NU0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $\text{BLU}_0$ ) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С  $\text{ENGLTU}_0$  е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически рас-*

теж), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTU_0$  свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTU_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTU_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва полезностни комбинации с еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $CPU_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на полезностно-потребителните възможности)  $CPU_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $CPU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност в абсолютно изражение нараства, а в алгебрично изражение се понижава.

*Трето*, линията  $BLU_0$  се преобразува в крайната биматимна полезностно-бюджетна линия  $BLU_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност спада до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Показва се относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{u1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $CPU_1$  и  $BLU_1$ . Така че преминаването от  $E_{u0}$  към  $E_{u1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $CPU_0$  и  $BLU_0$ , съответно в  $CPU_1$  и  $BLU_1$  при запазване на обемите общите полезности от  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$  (координатите на  $E_{u0}$ ) на  $TU_{M1} = TU_{M0}$  и  $TU_{N1} = TU_{N0}$  (координатите на  $E_{u1}$ ).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*, при който общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща икономическа полезност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (imma-

terially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *ползностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *ползностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуползностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа ползност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа ползност*  $TU_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа ползност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_N$ , (растеж на *общата икономическа ползност*  $TU_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето



-----

*пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана полезност нараства по-бавно от нарастването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при ненематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  се покачва [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност е еднопродукто-обусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев нема-**

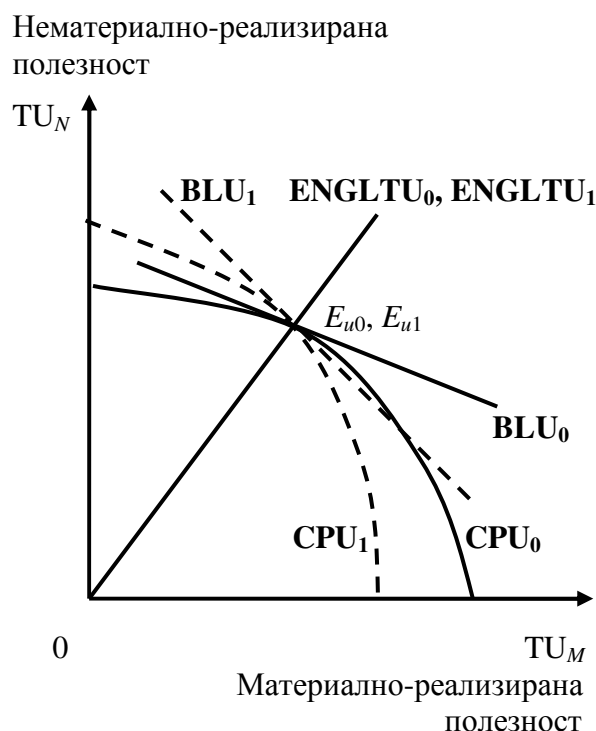
.....

*териално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност\** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност\** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) или, което е същото, на *нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност\** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двуполезна икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при *нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност расте по-бавно от нематериално-реализираната, това предизвиква увеличаване на **относителната цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната полезност и спадащата се абсолютна цена на нематериално-реализираната полезност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на **относителната цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NU}/V_{MU}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{NU}$  на нематериално-реализираната полезност и покачващата се абсолютна цена на материално-реализираната полезност  $V_{MU}$  [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (т.е. **нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) полезност.



Фиг.1. Нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$ , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава постоянните значения на двете полезности  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$ . Точката  $E_{u0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности\*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)]  $CPU_0$  {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия\*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.)  $BLU_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на

полезностно-потребителните възможности)  $СРU_0$  отговаря комбинация от равнища на общите полезности  $TU_M$  и  $TU_N$  от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $СРU_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж\*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия  $BLU_0$  отговаря комбинация от равнища на общата полезност  $TU_M$  и  $TU_N$  при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTU_N/dTU_M$  на правата линия  $BLU_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната полезност  $TU_M$  и на нематериално-реализираната полезност  $TU_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MU0}/V_{NU0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност\*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MU0}$  и  $V_{NU0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $BLU_0$ ) [вж. *цена на полезността* (в микр.)].

С  $ENGLTU_0$  е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTU_0$  свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната по-*

.....

лезност с нематериално-реализирана икономическа полезност), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при ненематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTU_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTU_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж. При крайното състояние състояние на икономическата система тя свързва полезностни комбинации с еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (която в абсолютно изражение е по-малка и в алгебрично изражение по-голяма от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $CPU_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на полезностно-потребителните възможности)  $CPU_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $CPU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност в абсолютно изражение се понижава, а в алгебрично изражение нараства.

**Трето**, линията  $BLU_0$  се преобразува в крайната биматимна полезностно-бюджетна линия  $BLU_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLU_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност се покачва до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Покачва се и относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{u1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $\text{CPU}_1$  и  $\text{BLU}_1$ . Така че преминаването от  $E_{u0}$  към  $E_{u1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $\text{CPU}_0$  и  $\text{BLU}_0$ , съответно в  $\text{CPU}_1$  и  $\text{BLU}_1$  при запазване на обеми-те общите полезности от  $TU_{M0}$  и  $TU_{N0}$  (координатите на  $E_{0u}$ ) на  $TU_{M1} = TU_{M0}$  и  $TU_{N1} = TU_{N0}$  (координатите на  $E_{u1}$ ).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.), при който динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  нараства в по-малка степен от нарастването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява в по-голяма степен от намаляването на обема на нематериалния продукт  $n(t)$  (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт  $m(t)$  намалява, а обемът на нематериалния продукт  $n(t)$  се увеличава].

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_M$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (нулев растеж на общата стойност  $TV_N$  на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)*], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната*



трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (при безкрайно малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth) или, което е същото, на *нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж\** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value

economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-value economic growth) е само другото наименование на нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж.

При анализа на нулевия биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на нулевия биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж се използват понятията за *материално-интензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност\*** (immaterially-productly-intensive economic value)] и *нематериално-интензивна икономическа стойност* [същото като **ненематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност\*** (imimmaterially-productly-intensive economic value)], както и за *материално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **материално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност\*** (materially-productly-unintensive economic value)] и *нематериално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност\*** (immaterially-productly-unintensive economic value)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на материал-

ния-продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната), зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност.

Различието в темповете, с които се поменят обемите на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и нематериално-реализираната стойност  $TV_N$  при нулевия нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвикват промяна в ***относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\**** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MV}/V_{NV}$  между абсолютните цени  $V_{MV}$  и  $V_{NV}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), или, съответстваща на това промяна в ***относителна цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\**** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между абсолютните цени  $V_{NV}$  и  $V_{MV}$  на нематериално-реализираната и материално-реализираната стойност [вж. *цена на стойността* (внушери)].

Воймиста (внушери) биматимен еднопродуктообусловен (нулевият биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктово-неинтензивната стойност. Затова ***нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (т.е. ***нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж***) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на не-

материално-продуктовонеинтензивната) стойност. От своя страна, *нулевият материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* (т.е. *нулевият материално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) стойност.

За улеснение предполагаме, че при нулевия биматимен продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж едната обща стойност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната стойност е материално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на нулевия нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)* (когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност) и *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)* (когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (\*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти)* и нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа стойност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспози-

ционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната средна **стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна **стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт** (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на **общата икономическа стойност**  $TV_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител  $M$ , която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (растеж на **общата икономическа стойност**  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител  $N$ , която въз

-----

основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт ( $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана стойност нараства по-бързо от нарастването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на нематериалния продукт, и е

небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовенебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той е една от формите на **нулевия еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовенеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана стойност, зависи от съотношението между **стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт** (респ. от съотношението между **стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт**) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) материално-

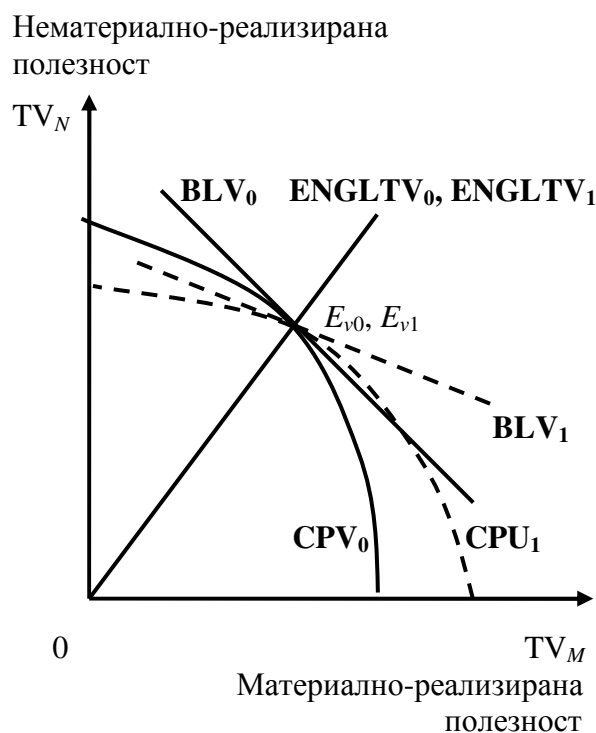
-----

реализирана обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност расте по-бързо от нематериално-реализираната, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MU}/V_{NU}$  между спадащата абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната стойност и покачващата се абсолютна цена на нематериално-реализираната стойност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{NV}$  на нематериално-реализираната стойност и спадащата абсолютна цена на материално-реализираната стойност  $V_{MV}$  [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовонеинтензивна материално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовонеинтензивна материално-реализирана стойност** (т.е. **нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовонеинтензивна материално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) стойност.





Фиг.1. Нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$ , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава постоянните значения на двете стойности  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$ . Точката  $E_{v0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности\*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV<sub>0</sub>** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия\*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойност-

но-потребителните възможности)  $PPV_0$  отговаря комбинация от равнища на общите стойности  $TV_M$  и  $TV_N$  от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $CPC_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLU_0$  отговаря комбинация от равнища на общата стойност  $TV_M$  и  $TV_N$  при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTV_N/dTV_M$  на правата линия  $BLV_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и на нематериално-реализираната стойност  $TV_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MV0}/V_{NV0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MV0}$  и  $V_{NV0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $BLV_0$ ) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С  $ENGLTV_0$  е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTV_0$  свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови

комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTV_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTV_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва стойностни комбинации с еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPV_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на стойностно-потребителните възможности)  $PPV_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $PPV_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност в абсолютно изражение нараства, а в алгебрично изражение се понижава.

**Трето**, линията  $BLV_0$  се преобразува в крайната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLV_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLV_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MU0}/V_{NU0}$  на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност спада до равнището  $V_{MU1}/V_{NU1}$ . Спада и относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{v1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPV_1$  и  $BLV_1$ . Така че преминаването от  $E_{v0}$  към  $E_{v1}$  бележи осъществяването на нулевия бимати-

мен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPV_0$  и  $BLV_0$ . съответно в  $PPV_1$  и  $BLV_1$  при запазване на обемите общите стойности от  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v0}$ ) на  $TV_{M1} = TV_{M0}$  и  $TV_{N1} = TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v1}$ ).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ\*** (zero immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (\*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти не се променят във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти) и нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща икономическа стойност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт  $m$  и нематериален икономически продукт  $n$ . Той е една от разновидностите на нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж\** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на *екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\** (positive extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_M$ , (нулев растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_M$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт  $q_M$ ) и (б) нулев растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_N$ , (растеж на *общата икономическа стойност*  $TV_N$  на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт  $q_N$ ), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана стойност нараства по-бавно от нарастването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при ненематериално-продуктовоинтензивна материално-**

реализирана стойност\* (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  спада [тъй като материалният продукт  $m(t)$  нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт  $n(t)$ , респ. материалният продукт  $m(t)$  намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт  $n(t)$ ], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където  $P_m$  е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят (с безкрайно-малки прирасти) в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции (с безкрайно-малки прирасти). Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като *нулев нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовнебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\** (zero immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той е една от формите на *нулевия еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\** (zero single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) или, което е същото, на *нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-*

-----

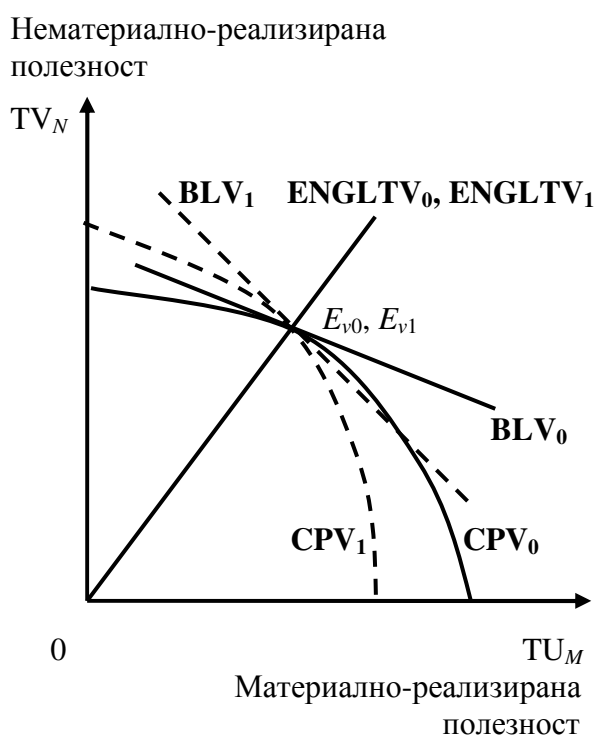
**реализирана стойност\*** (zero anti-neutral disbalanced bimaterialy-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) нематериално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност расте по-бавно от нематериално-реализираната, това предизвиква увеличаване на **относителната цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{MV}/V_{NV}$  между покачващата се абсолютна цена  $V_{MU}$  на материално-реализираната стойност и спадащата се абсолютна цена на нематериално-реализираната стойност  $V_{NU}$ , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на **относителната цена на нематериално-реализираната стойност към цената на материално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of immaterially-realized value to materially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението  $V_{NV}/V_{MV}$  между спадащата абсолютна цена

$V_{NV}$  на нематериално-реализираната стойност и покачващата се абсолютна цена на материално-реализираната стойност  $V_{MV}$  [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Нулевият биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** (т.е. нулевият нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Нулев биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност



Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното (и крайно) състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{v0}$ , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава постоянните значения на двете стойности  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$ . Точката  $E_{v0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности\*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности\*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV<sub>0</sub>** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия\*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) **PPV<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общите стойности  $TV_M$  и  $TV_N$  от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са  $m_0$  единици за материалния продукт и  $n_0$  единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV<sub>0</sub>** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия **BLU<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на общата стойност  $TV_M$  и  $TV_N$  при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dTV_N/dTV_M$  на правата линия **BLV<sub>0</sub>** (който зависи от съотношението между диференциалните безкрайно-малки прирасти на материално-реализираната стойност  $TV_M$  и на нематериално-реализираната стойност  $TV_N$ ) е определен от отрицателното значение  $-V_{MV0}/V_{NV0}$  на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност\*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени  $V_{MV0}$  и  $V_{NV0}$  на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на

техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на  $BLV_0$ ) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С  $ENGLTV_0$  е означена началната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия  $ENGLTV_0$  свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

Нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при ненематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията  $ENGLTV_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTV_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (която в абсолютно изражение е по-малка и в алгебрично изражение по-голяма от тази при началното състояние), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (която също в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPV_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на потребителните възможности (крайната биматимна крива на стойностно-потребителните възможности)  $PPV_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $PPV_0$ . Това отговаря на положение-

то, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност в абсолютно изражение се понижава, а в алгебрично изражение нараства.

**Трето**, линията  $BLV_0$  се преобразува в крайната биматимна стойностно-бюджетна линия  $BLV_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLV_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж относителната цена  $V_{MV0}/V_{NV0}$  на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност се покачва до равнището  $V_{MV1}/V_{NV1}$ . Спада обаче относителната цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности  $E_{u0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{u1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPV_1$  и  $BLV_1$ . Така че преминаването от  $E_{u0}$  към  $E_{u1}$  бележи осъществяването на нулевия биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPV_0$  и  $BLV_0$ . съответно в  $PPV_1$  и  $BLV_1$  при запазване на обемите общите стойности от  $TV_{M0}$  и  $TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v0}$ ) на  $TV_{M1} = TV_{M0}$  и  $TV_{N1} = TV_{N0}$  (координатите на  $E_{v1}$ ).

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero immaterially-spending value economic growth) [подразбира се като **нулев нематериално-изразходващ продуктово-стойностен икономически растеж\*** (zero immaterially-spending productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж, при който общата икономическа стойност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на нематериално-изразходващ стойностен прогрес; една от разновидностите на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция.

При него динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

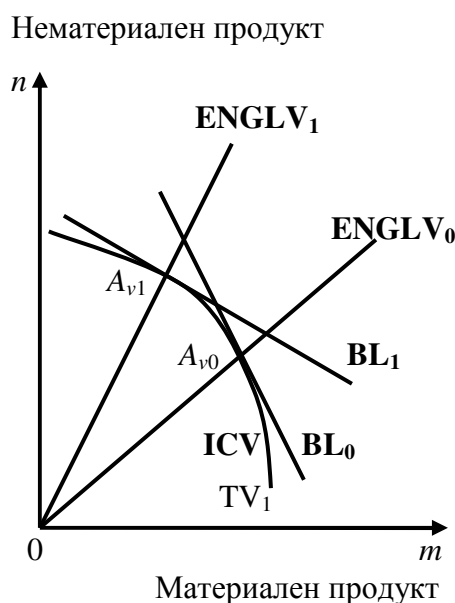
респ. динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

където  $m(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а  $n(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. намалява **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price)  $P_m/P_n$  и се увеличава **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където  $P_m$  е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а  $P_n$  е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Нулевият нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{v0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_0$  единици) до точката  $A_{v1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е  $m_1 <$

$m_0$  единици, а този на нематериалния продукт е  $n_1 > n_0$  единици). С **ICV** е означена **биматимната стойностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа стойност  $TV_0$ , но при съчетания между различни количества  $m$  и  $n$  на материалния и нематериалния продукт. Неизменността на общата стойност  $TV_0$  показва, че кривата **ICV** е също **линия на нулевия стойностен икономически растеж\*** (zero value economic growth line), която в разглеждания случай е и **линията на нулевия нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж\*** (zero immaterially-spending value economic growth line).



Фиг.1. Нулев нематериално-изразходващ  
стойностен икономически растеж

С **BL<sub>0</sub>** е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия\*** [вж. *нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход  $I_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се получава изцяло от продажбата на

продуктите  $m_0$  и  $n_0$  при изходното положение. Наклонът  $dn/dm$  на линията  $BL_0$  е определен от отрицателното значение  $-P_{m0}/P_{n0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{m0}$  и  $P_{n0}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $ENGLV_0$  е означена изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж (*също*), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният също като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията  $ENGLV_0$  свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна начална *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Нулевият нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж запазва равнището на общата стойност от  $TV_0$  стойностни единици при изходното положение  $A_{v0}$ , което е равно на  $TV_1$  стойностни единици при крайното положение  $A_{v1}$  при постоянна биматимна стойностна изоквантна икономическа крива  $ICV$ . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия  $BL_0$  с начален паричен доход от  $I_0$  единици се премества до крайната си позиция  $BL_1$ , всяка точка от която отговаря на променен краен паричен доход от  $I_1$  единици, който се получава изцяло от продажбата на променените количества на продуктите  $m_1$  и  $n_1$ . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста  $Om$  и вече е определен от отрицателното значение  $-P_{m1}/P_{n1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{m1}$  и  $P_{n1}$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт спада от  $P_{m0}$  на  $P_{m1}$  (тъй като неговото количество намалява), а абсолютната цена на нематериалния продукт се покачва от  $P_{n0}$  на  $P_{n1}$  (тъй като неговото количество нараства), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m0}/P_{n0}$  намалява до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт  $P_{m1}/P_{n1}$  (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт  $P_{n0}/P_{m0}$  се увеличава до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на матери-

алния продукт  $P_{n1}/P_{m1}$ ). Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж  $ENGLU_0$  се измества до крайната си позиция  $ENGLV_1$ . Линията  $ENGLV_1$  свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (по абсолютно-то си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж  $ENGLV_0$  разделя **биматимното пространство на икономическите продукти\*** (bimatimary space of the economic products) [то е двумерно пространство на материалния и нематериалния продукт (вж. фиг. 1) и е разновидност на *пространството на икономическите продукти*] на две области: (1) **област на материално-изразходващия стойностен икономически растеж\*** (materially-spending value economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $n/m$  между обемите на нематериалния и материалния продукт е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*, и (2) **област на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж\*** (immaterially-spending value economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $n/m$  между обемите на нематериалния и материалния продукт е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*). Посочената по-горе точка  $A_{v1}$  лежи в областта на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж. Нейното движение [като пресечна точка на превъртвателната се (с протичането на растежа) обратно на часовниковата стрелка линия  $ENGLV_1$  с кривата  $ICV$ ] чертае линията на нулевия нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж  $ICV$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{v0}A_{v1}$ , ограничена между  $ENGLV_0$  и  $ENGLV_1$ .

## НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (zero immaterially-intensive economic growth) (ки) – във:

*нулев нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;*

*нулев нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.*

## НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\* (zero immaterially-intensive utility economic growth)

[подразбира се като **нулев нематериално-интензивен продуктово-полезностен икономически растеж\*** (zero immaterially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж*, при който *общата икономическа полезност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето (вж. полезно-интензиониране на икономическите продукти)*; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на *нематериално-интензивен полезностен прогрес*; една от разновидностите на *нематериално-интензивния полезностен икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. При него динамичната *пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSU_{nm}(t)$*  нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(*пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*), респ. динамичната *пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор  $MRSU_{mn}(t)$*  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} < 0$$

(*пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). При нулевия нематериално-интензивен полезностен икономически растеж *пределната полезностна интензивност на материалния*



продукт (пределната полезност на материалния продукт) намалява, а пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт (пределната полезност на нематериалния продукт) нараства. Предизвиканото от това нарастване на пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаляване на обема материалния продукт и увеличаване на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа полезност на двата продукта и равнището на дохода остават постоянни.

**НУЛЕВ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като **нулев нематериално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж\*** (zero immaterially-intensive productively-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – нематериално-интензивен стойностен икономически растеж, при който общата икономическа стойност на материалния икономически продукт  $m$  и нематериалния икономически продукт  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*); нулев икономически растеж, ситуиран в условията на нематериално-интензивен стойностен прогрес; една от разновидностите на нематериално-интензивния стойностен икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт  $MRSV_{nm}(t)$  нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт), респ. динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор  $MRSV_{mn}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} < 0$$

-----

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При нулевия нематериално-интензивен стойностен икономически растеж пределната стойностна интензивност на материалния продукт (пределната стойност на материалния продукт) намалява, а пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт (пределната стойност на нематериалния продукт) нараства. Предизвиканото от това нарастване на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаляване на обема материалния продукт и увеличаване на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа стойност на двата продукта и равнището на дохода остават постоянни.

**НУЛЕВ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero utility economic growth) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*нулев интензивностно-неутрален полезен икономически растеж;*  
*нулев материално-изразходващ полезен икономически растеж;*  
*нулев материално-интензивен полезен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-изразходващ полезен икономически растеж;*  
*нулев нематериално-интензивен полезен икономически растеж.*

**НУЛЕВ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero product economic growth) (**ки**) – във:

*линия на нулевия продуктов икономически растеж (вж. нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж).*

**НУЛЕВ РАЗРИВ НА ВЛИЗАНЕТО** (zero entry-gap) (в микр.) – олигополен случай, при който *ограничаващата цена (в микр.)* е равна на *конкурентната цена (в микр.)*. Положение, при което обемът на производството на новонавлизаща в олигопола (в микр.) (респ. в отрасъла) фирма е по-малък от *минималния оптимален мащаб на производството (в микр.)*.

**НУЛЕВ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero value economic growth) (**ки**) – във:

*нулев екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;*

нулев интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;  
 нулев материално-изразходващ стойностен икономически растеж;  
 нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;  
 нулев материално-интензивен стойностен икономически растеж;  
 нулев нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero labourly-spenging product economic growth) [подразбира се като **нулев трудово-изразходващ екстензивностно-неутрален факторово-продуктов икономически растеж\*** (zero labourly-spenging factorly-product economic growth) в икономическото производство] (\*) – *трудоово-изразходващ продуктов икономически растеж*, при който обемът на икономически продукт  $q$ , произведен чрез *трудоовия производствен икономически фактор*  $l$  и *физическия производствен икономически фактор*  $h$ , взети заедно (вж. *икономическо производство*), остава постоянен във времето; *нулев икономически растеж*, ситуиран в условията на *трудоово-изразходващ технически прогрес*; една от разновидностите на *трудоово-изразходващия продуктов икономически растеж*, както и на *екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двухфакторна трудоово-физическа производствена икономическа функция*.

При него динамичната *средна производствена трудоово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на трудоовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

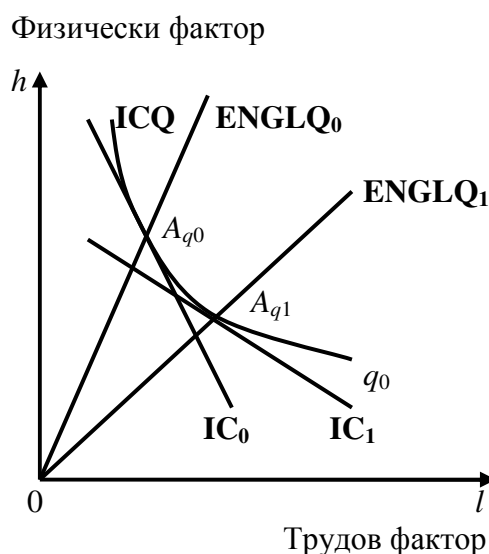
респ. динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудоовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудоовия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са константни във времето).

В резултат на това се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. намалява *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и се увеличава *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовете производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият трудово-изразходващ продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{q_0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е  $l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_0$  единици) до точката  $A_{q_1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е  $l_1 > l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_1 < h_0$  единици). С **ICQ** е означена **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива\*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на произведения продукт  $q_0$ , но при съчетания между различни количества  $l$  и  $h$  на трудовия и физическия производствен фактор. Неизменността на продукта  $q_0$  показва, че кривата **ICQ** е също **линия на нулевия продуктов икономически растеж\*** (zero product economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия трудово-изразходващ продуктов икономически растеж\*** (zero labourly-spending product economic growth line).



Фиг.1. Нулев трудово-изразходващ  
продуктов икономически растеж

С  $IC_0$  е означена изходната **битруфизна изокостна икономическа линия** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*), всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен разход  $c_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори  $l_0$  и  $h_0$  при изходното положение. Наклонът  $dl/dh$  на линията  $IC_0$  е определен от отрицателното значение  $-P_{l0}/P_{h0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{l0}$  и  $P_{h0}$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $ENGLQ_0$  е означена изходната **права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (*също*), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Линията  $ENGLQ_0$  свързва производствени факторови комбинации с еднаква начална *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

Нулевият трудово-изразходващ продуктов икономически растеж запазва равнището на общата продукт от  $q_0$  единици при изходното положение  $A_{q0}$ , ко-

ето е равно на  $q_1$  единици при крайното положение  $A_{q_1}$  при постоянна битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива **ISQ**. Съответно на това изходната битруфизна изокостна икономическа линия **IS<sub>0</sub>** с начален паричен разход от  $c_0$  единици се премества до крайната си позиция **IS<sub>1</sub>**, всяка точка от която отговаря на променен краен паричен разход от  $c_1$  единици, който се извършва изцяло за купуването на променените количества на производствените фактори  $l_1$  и  $h_1$ . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста  $Ol$  и вече е определен от отрицателното значение  $-P_{l1}/P_{h1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{l1}$  и  $P_{h1}$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на трудовия производствен фактор намалява от  $P_{l0}$  на  $P_{l1}$  (тъй като неговото количество расте), а абсолютната цена на физическия производствен фактор се покачва от  $P_{h0}$  на  $P_{h1}$  (тъй като неговото количество намалява), в резултат на което началната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор  $P_{l0}/P_{h0}$  намалява до крайната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор  $P_{l1}/P_{h1}$  (респ. началната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор  $P_{h0}/P_{l0}$  се увеличава до крайната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор  $P_{h1}/P_{l1}$ ). Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ<sub>0</sub>** се измества до крайната си позиция **ENGLQ<sub>1</sub>**. Линията **ENGLQ<sub>1</sub>** свързва производствени факторови комбинации с еднаква крайна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор (по абсолютното си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма).

Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ<sub>0</sub>** разделя **битруфизното пространство на производствените икономически фактори\*** (bilaphysary space of the production economic factors) [то е двумерно пространство на трудовия и физическия производствен фактор (вж. фиг. 1) и е разновидност на *пространството на производствените икономически фактори*] на две области: (1) **област на трудово-изразходващия продуктов икономически растеж\*** (labourly-spending product economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $l/h$  между обемите на трудовия и физическия производствен фактор е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характери-

зира *екстензивностно-неутралният* *продуктов икономически растеж*, и (2) **област на физическо-изразходващия продуктов икономически растеж\*** (physically-spending product economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $l/h$  между обемите на трудовия и физическия производствен фактор е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира екстензивностно-неутралният *продуктов икономически растеж* (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*). Посочената по-горе точка  $A_{q1}$  лежи в областта на трудово-изразходващия *продуктов икономически растеж*. Нейното движение [като пресечна точка на превъртащата се (с протичането на растежа) по часовниковата стрелка линия  $ENGLQ_1$  с кривата  $ICQ$ ] чертае линията на нулевия трудово-изразходващ *продуктов икономически растеж*  $ICQ$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{q0}A_{q1}$ , ограничена между  $ENGLQ_0$  и  $ENGLQ_1$ .

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero labourly-spending product economic growth) (**ки**) – във:

**линия на нулевия трудово-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*);

*нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*.

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero labourly-spending factorly-bimati-mary-two-product economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (\*) – *трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*, при който икономическите продукти  $q$ , в частност *материалният икономически продукт*  $m$  и *нематериалният икономически продукт*  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез *динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция*, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от *трудова производствена икономически фактор*  $l$  и *физически производствена икономически фактор*  $h$ . Той е една от разновидностите на *трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на *екстензивностно-антинеутралния факторово-*

-----

**биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от *икономическата единица* производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променлива във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като променлива *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при променлива във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при променлива *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).



Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж е еднофакторовоообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означава още като **нулев трудово-факторовоообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовоообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричният биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия

-----

еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

При анализа на нулевия битруфизен еднофакторовообусловен (т.е. на нулевия битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се използват понятията за *трудоовинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторовинтензивен икономически продукт\*** (labourlly-factorly-intensive economic product)] и *физическовинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторовинтензивен икономически продукт\*** (physically-factorly-intensive economic product)], както и за *трудоовоинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторовоинтензивен икономически продукт\*** (labourlly-factorly-unintensive economic product)] и *физическовинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторовоинтензивен икономически продукт\*** (physically-factorly-unintensive economic product)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоовинтензивния (трудоово-факторовинтензивния) продукт и трудоовоинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен трудоово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.) и която е в полза на трудоовинтензивния (трудоово-факторовинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудоово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обеми-те на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производители), т.е. на трудоовинтензивния (на трудоово-факторовинтензивния) продукт и на трудоовоинтензивния (и на трудоово-факторовоинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическовинтензивния (на физическо-факторовинтензивния) продукт и физическовинтензивния (и на физическо-факторовоинтензивния) продукт също в условията на *съвършена конкуренция* и която е в полза на физическовинтензивния (на физическо-факторовинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фак-*

тор (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производители), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$  при нулевия трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвиква промяна в ***относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт***\* (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства обратна промяна на ***относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт***\* (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторово-неинтензивния продукт. Затова ***нулевият трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (т.е. ***нулевият трудово-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж***) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивният (на трудово-факторовонеинтензивният) продукт. За улеснение предполагаме, че при нулевия битруфизен факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж единият продукт е трудово-факторовоинтензивният, а другият – физическо-факторовоинтензивният. От което следва, че трудово-факторовоинтензивният продукт е физическо-факторовонеинтензивен, а физическо-продуктоинтензивният продукт е трудово-факторовонеинтензивен. Тогава разновидности на нулевия трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са (1) ***нулевият трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален***

мически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.) (когато трудово-факторовоинтензивен е материалният продукт) и (2) нулевият трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (когато трудово-факторовоинтензивен е нематериалният продукт).

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (zero labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – **трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт**, при който икономическите продукти  $q$ , в частност материалният икономически продукт  $t$  и нематериалният икономически продукт  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ . Той е една от разновидностите на **трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\*** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономи-

чески фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт\*** (zero bi-laphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на*

-----

**трудовия производствен икономически фактор** (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е **абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор** (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е **абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производители (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

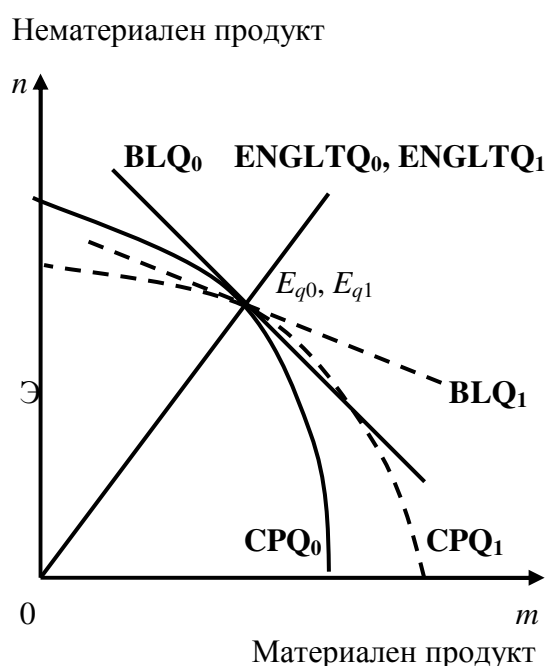
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудо-неинтензивния (трудо-факторовонеинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудо-факторовоинтензивен материален про-**

**дукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудовоинтензивния (трудова-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудово-интензивния (на трудово-факторовоинтензивния) продукт и на трудово-неинтензивния (и на трудово-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическо-неинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материалният продукт расте по-бързо от нематериалния продукт, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт\*** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизният антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономи-

чески растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторово-неинтензивния продукт. Затова **нулевият трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт** (т.е. **нулевият трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт**) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивния (на трудово-факторово-неинтензивния) продукт.



**Фиг.1. Нулев битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт**

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$ ). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$ , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава постоянните значения на двата продукта  $m_0$  и  $n_0$ . Точката  $E_{q0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности\*** (bimatimary produc-



tion possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности\*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)]  $PPQ_0$  {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия\*** (bimatimary product-budget line) (в микр.)  $BLQ_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности)  $PPQ_0$  отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на  $m$ -продукта и  $n$ -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са  $l_0$  единици за трудовия фактор и  $h_0$  единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $PPQ_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж\*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_0$  отговаря комбинация от равнища на продуктите  $m$  и  $n$  при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dn/dm$  на правата линия  $BLQ_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С  $ENGLTQ_0$  е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. *Първо*, линията  $ENGLTQ_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTQ_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва продуктови комбинации с еднаква пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт (която в абсолютно изразение е по-малка и в алгебрично изразение по-голяма от тази при началното състояние).

*Второ*, линията  $PPQ_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на производствените възможности (крайната биматимна крива на факторово-производствените възможности)  $PPQ_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $PPQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изразение се понижава.

*Трето*, линията  $BLQ_0$  се преобразува в крайната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж началната относителна цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт спада до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ . Спада и началната относителна цена  $P_{l0}/P_{h0}$  на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор до равнището  $P_{l1}/P_{h1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{q1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$ . Така че преминаването от  $E_{q0}$  към  $E_{q1}$  бележи осъществяването на нулевия битруфизен материално-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPQ_0$  и  $BLQ_0$  съответно в  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$  при запазване на обемите на продуктите от  $m_0$  и  $n_0$  (координатите на  $E_{q0}$ ) на  $m_1 = m_0$  и  $n_1 = n_0$  (координатите на  $E_{q1}$ ).

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (zero labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – *трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудова-факторовоинтензивен нематериален продукт*, при който икономическите продукти  $q$ , в частност материалният икономически продукт  $t$  и нематериалният икономически продукт  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ . Той е една от разновидностите на *трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на *екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудова-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт  $m$* , създаван от *икономическата единица* производител  $M$ , и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт  $n$* , създаван от икономическата единица производител  $N$ , от които две икономически единици  $M$  и  $N$  се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт\*** (zero bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовете производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия*

-----

**производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

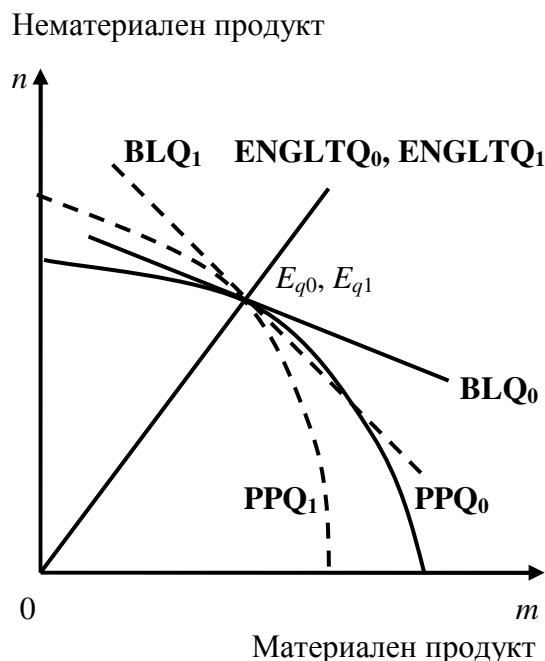
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудоинтензивния (трудо-факторовонеинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудо-факторовоинтензивен нематериален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономи-*

чески фактор) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудово-интензивния (на трудово-факторовоинтензивния) продукт и на трудово-неинтензивния (и на трудово-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериалният продукт расте по-бързо от материалния продукт, това предизвиква нарастване на *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*\* (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*\* (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизният антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторово-неинтензивния продукт. Затова *нулевият трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторово-интензивен нематериален продукт* (т.е. *нулевият трудово-факторово-обусловен нематериално-факторовонебалансиран биматимно-*

*двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт*) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивния (на трудово-факторовонеинтензивния) продукт.



Фиг.1. Нулев битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$ ). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$ , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава постоянните значения на двата продукта  $m_0$  и  $n_0$ . Точката  $E_{q0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности\*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности\*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] **PPQ<sub>0</sub>** {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия\*** (bimatimary product-budget

line) (в микр.) **BLQ<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности) **PPQ<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на *m*-продукта и *n*-продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са *l<sub>0</sub>* единици за трудовия фактор и *h<sub>0</sub>* единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPQ<sub>0</sub>** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж\*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия **BLQ<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на продуктите *m* и *n* при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка *I<sub>0</sub>* в обществен мащаб. Наклонът  $dn/dm$  на правата линия **BLQ<sub>0</sub>** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **ENGLTQ<sub>0</sub>** е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията **ENGLTQ<sub>0</sub>** се трансформира в заемащата същото положение **ENGLTQ<sub>1</sub>**, която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва продуктови комби-



нации с еднаква пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPQ_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на производствените възможности (крайната биматимна крива на факторово-производствените възможности)  $PPQ_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $PPQ_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изражение се повишава.

**Трето**, линията  $BLQ_0$  се преобразува в крайната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_1$ , като променя своя наклон и става стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLQ_0$ . Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж началната относителна цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт се покачва до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ . Спада началната относителна цена  $P_{l0}/P_{h0}$  на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор до равнището  $P_{l1}/P_{h1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{q1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$ . Така че преминаването от  $E_{q0}$  към  $E_{q1}$  бележи осъществяването на нулевия битруфизен материално-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт, което се експлицира чрез едновременно трансформиране на  $PPQ_0$  и  $BLQ_0$ . съответно в  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$  при запазване на обемите на продуктите от  $m_0$  и  $n_0$  (координатите на  $E_{q0}$ ) на  $m_1 = m_0$  и  $n_1 = n_0$  (координатите на  $E_{q1}$ ).

**НУЛЕВ ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero labourly-intensive product economic growth) [подразбира се като *нулев трудово-интензивен факторово-продуктов икономически растеж\** (zero labourly-intensive factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *трудово-интензивен продуктов икономически растеж*, при който *икономическият продукт* на *трудовия производствен икономически фактор*  $l$  и *физическия производствен икономически фактор*  $h$ , взети заедно, остава неизменен във времето (вж. *икономическо производство*); *нулев*

икономически растеж, ситуиран в условията на *трудова-интензивен технически прогрес*; една от разновидностите на *трудова-интензивния продуктов икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция*. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*  $MRSQ_{hl}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSQ_{hl}(t)}{dt} < 0$$

(*пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*), респ. динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*  $MRSQ_{lh}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSQ_{lh}(t)}{dt} > 0$$

(*пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бавно от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*). При нулевия *трудова-интензивен продуктов икономически растеж* *пределната продуктова производителност на трудовия производствен фактор* (*пределният продукт на трудовия производствен фактор*) нараства, а *пределната продуктова производителност на физическия производствен фактор* (*пределният продукт на физическия производствен фактор*) намалява. Предизвиканото от това намаление на *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен фактор* при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на *обеа трудовия производствен фактор* и *намаление на обема на физическия производствен фактор*, но така че *обемът на продукта на двата производствени фактора* и *равнището на дохода* остават постоянни.

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero physically-spending product economic growth) [подразбира се като *нулев физическо-изразходващ факторово-продуктов икономически растеж\** (zero physically-spending factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – *физическо-изразходващ продуктов икономи-*

чески растеж, при който обемът на икономически продукт  $q$ , произведен чрез трудовия производствен икономически фактор  $l$  и физическия производствен икономически фактор  $h$ , взети заедно (вж. икономическо производство), остава постоянен във времето; нулев икономически растеж, ситуиран в условията на физическо-изразходващ технически прогрес; една от разновидностите на физическо-изразходващия продуктово икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния продуктово икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция.

При него динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

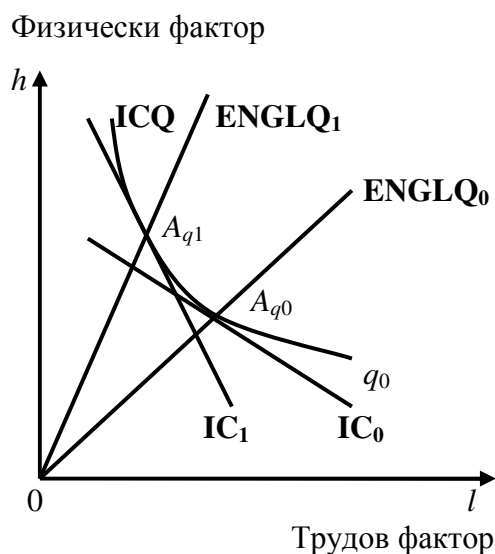
където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на трудовия производствен икономически фактор, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на физическия производствен икономически фактор (като в случая те са константни във времето).

В резултат на това се променят **относителните факторови цени** (relative factor prices), в т.ч. нараства **относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор** (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и спада **относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор** (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е **абсолютната цена на трудовия произ-**

-----

**водствен икономически фактор** (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е **абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият физическо-изразходващ продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1, където е представен чрез предвижването на точката  $A_{q_0}$  (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е  $l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_0$  единици) до точката  $A_{q_1}$  (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е  $l_1 < l_0$  единици, а този на физическия производствен фактор е  $h_1 > h_0$  единици). С **ICQ** е означена **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива\*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на произведения продукт  $q_0$ , но при съчетания между различни количества  $l$  и  $h$  на трудовия и физическия производствен фактор. Неизменността на продукта  $q_0$  показва, че кривата **ICQ** е също **линия на нулевия продуктов икономически растеж\*** (zero product economic growth line), която в разглеждания случай е и **линия на нулевия физическо-изразходващ продуктов икономически растеж\*** (zero physically-spending product economic growth line).



Фиг.1. Нулев физическо-изразходващ  
продуктов икономически растеж

С  $IC_0$  е означена изходната **битруфизна изокостна икономическа линия** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*), всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен разход  $c_0$  (в началото на протичането на икономическия растеж), който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори  $l_0$  и  $h_0$  при изходното положение. Наклонът  $dl/dh$  на линията  $IC_0$  е определен от отрицателното значение  $-P_{l0}/P_{h0}$  на съотношението между началните абсолютни цени  $P_{l0}$  и  $P_{h0}$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С  $ENGLQ_0$  е означена изходната **права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (също)**, която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Линията  $ENGLQ_0$  свързва производствени факторови комбинации с еднаква начална *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

Нулевият физическо-изразходващ продуктов икономически растеж запазва равнището на общата продукт от  $q_0$  единици при изходното положение  $A_{q0}$ , което е равно на  $q_1$  единици при крайното положение  $A_{q1}$  при постоянна бит-

руфизна продуктова изоквантна икономическа крива **ISQ**. Съответно на това изходната битруфизна изокостна икономическа линия **IS<sub>0</sub>** с начален паричен разход от  $c_0$  единици се премества до крайната си позиция **IS<sub>1</sub>**, всяка точка от която отговаря на променен краен паричен разход от  $c_1$  единици, който се извършва изцяло за купуването на променените количества на производствените фактори  $l_1$  и  $h_1$ . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста  $Ol$  и вече е определен от отрицателното значение  $-P_{l1}/P_{h1}$  на съотношението между крайните абсолютни цени  $P_{l1}$  и  $P_{h1}$  на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на трудовия производствен фактор нараства от  $P_{l0}$  на  $P_{l1}$  (тъй като неговото количество намалява), а абсолютната цена на физическия производствен фактор се намалява от  $P_{h0}$  на  $P_{h1}$  (тъй като неговото количество се увеличава), в резултат на което началната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор  $P_{l0}/P_{h0}$  се увеличава до крайната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор  $P_{l1}/P_{h1}$  (респ. началната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор  $P_{h0}/P_{l0}$  намалява до крайната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор  $P_{h1}/P_{l1}$ ). Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ<sub>0</sub>** се измества до крайната си позиция **ENGLQ<sub>1</sub>**. Линията **ENGLQ<sub>1</sub>** свързва производствени факторови комбинации с еднаква крайна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор (по абсолютното си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма).

Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ<sub>0</sub>** разделя **битруфизното пространство на производствените икономически фактори\*** (bilaphysary space of the production economic factors) [то е двумерно пространство на трудовия и физическия производствен фактор (вж. фиг. 1) и е разновидност на *пространството на производствените икономически фактори*] на две области: (1) **област на трудово-изразходващия продуктов икономически растеж\*** (labourly-spenging product economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $l/h$  между обемите на трудовия и физическия производствен фактор е по-голямо от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира *екстензивностно-неутралният продуктов икономически растеж*, и (2)

**област на физическо-изразходващия продуктов икономически растеж\*** (physically-spending product economic growth area), при всяка точка в която съотношението  $l/h$  между обемите на трудовия и физическия производствен фактор е по-малко от постоянното съотношение между тези обеми, с което се характеризира екстензивностно-неутралният продуктов икономически растеж (като тези две твърдения са валидни и за трите негови разновидности – *нулевият екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, *отрицателният екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж* и *положителният екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*). Посочената по-горе точка  $A_{q1}$  лежи в областта на физическо-изразходващия продуктов икономически растеж. Нейното движение [като пресечна точка на превъртащата се (с протичането на растежа) обратно на часовниковата стрелка линия  $ENGLQ_1$  с кривата  $ICQ$ ] чертае линията на нулевия физическо-изразходващ продуктов икономически растеж  $ICQ$ , която в конкретния пример се реализира в дъгата  $A_{q0}A_{q1}$ , ограничена между  $ENGLQ_0$  и  $ENGLQ_1$ .

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (zero physically-spending product economic growth) (**ки**) – във:

линия на нулевия физическо-изразходващ продуктов икономически растеж (вж. *нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);  
нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж.

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero physically-spending factorly-bimati-mary-two-product economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (\*) – физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, при който икономическите продукти  $q$ , в частност материалният икономически продукт  $m$  и нематериалният икономически продукт  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторо-**

**во-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от *икономическата единица* производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променлива във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация* (в микр.) [подразбира се като променлива *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация* (в микр.)], в частност при променлива във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при променлива *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).



Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. покачва се *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж е еднофакторовоообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero physically-factorly-induced materially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричният биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия

-----

еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

При анализа на нулевия битруфизен еднофакторовообусловен (т.е. на нулевия битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се използват понятията за *трудоовинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторово-интензивен икономически продукт\*** (labourlly-factorly-intensive economic product)] и *физическоинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторовоинтензивен икономически продукт\*** (physically-factorly-intensive economic product)], както и за *трудоовоинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторово-неинтензивен икономически продукт\*** (labourlly-factorly-unintensive economic product)] и *физическоинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторово-неинтензивен икономически продукт\*** (physically-factorly-unintensive economic product)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоовинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт и трудоовоинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоовинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудоово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудоовинтензивния (на трудоово-факторовоинтензивния) продукт и на трудоовоинтензивния (и на трудоово-факторовоинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическоинтензивния (и на физическо-факторовоинтензивния) продукт също в условията на *съвършена конкуренция* и която е в полза на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотно-

шението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическоинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$  при нулевия физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (с безкрайно малки прирасти), предизвиква промяна в ***относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\**** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства обратна промяна на ***относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт\**** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова ***нулевият физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (т.е. ***нулевият физическо-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж***) е небалансиран по отношение на физическо-неинтензивният (на физическо-факторовонеинтензивният) продукт. За улеснение предполагаме, че при нулевия битруфизен факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж единият продукт е трудово-факторовоинтензивният, а другият – физическо-факторовоинтензивният. От което следва, че трудово-факторовоинтензивният продукт е физическо-факторовонеинтензивен, а физическо-продуктоинтензивният продукт е трудово-факторовонеинтензивен. Тогава разновидности на нулевия физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са (1) ***нулевият физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален про-***

дукт (в микр.) (когато физическо-факторовоинтензивен е материалният продукт) и (2) нулевият физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (когато физическо-факторовоинтензивен е нематериалният продукт).

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (zero physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт, при който икономическите продукти  $q$ , в частност материалният икономически продукт  $m$  и нематериалният икономически продукт  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) се намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономи-

чески фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт\*** (zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. се покачва *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на*

-----

**трудовия производствен икономически фактор** (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е **абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор** (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовете производствени фактори), а  $P_h$  е **абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обеми на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нулев физическо-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero physically-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоовинтензивния (трудоов-факторовоинтензивния) продукт и трудоовнеинтензивния (трудоов-факторовонеинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален**

**продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на *трудоовинтензивния (трудоов-факторовинтензивния) продукт*, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на *трудоовинтензивния (на трудово-факторовинтензивния) продукт* и на *трудоовнеинтензивния (и на трудово-факторовнеинтензивния) продукт*. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическоинтензивния (на физическо-факторовинтензивния) продукт и физическоинтензивния (и на физическо-факторовнеинтензивния) продукт също в условията на *съвършена конкуренция* и която е в полза на *физическоинтензивния (на физическо-факторовинтензивния) продукт*, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на *физическоинтензивния (на физическо-факторовинтензивния) продукт* и на *физическоинтензивния (физическо-факторовнеинтензивния) продукт*.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материалният продукт расте по-бързо от нематериалния продукт, това предизвиква намаляване на *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт\** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизният антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономи-

**Фиг.1. Нулев битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-дупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт**

Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.  
 Авторски права © [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com), София, 2016 г.  
 Всички права са запазени!



tion possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности\*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)]  $PPQ_0$  {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия\*** (bimatimary product-budget line) (в микр.)  $BLQ_0$  [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности)  $PPQ_0$  отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на  $m$ -продукта и  $n$ -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са  $l_0$  единици за трудовия фактор и  $h_0$  единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия  $PPQ_0$  не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж\*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_0$  отговаря комбинация от равнища на продуктите  $m$  и  $n$  при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка  $I_0$  в обществен мащаб. Наклонът  $dn/dm$  на правата линия  $BLQ_0$  (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С  $ENGLTQ_0$  е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

Нулевият битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. *Първо*, линията  $ENGLTQ_0$  се трансформира в заемащата същото положение  $ENGLTQ_1$ , която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж. При крайното състояние на икономическата система тя свързва продуктови комбинации с еднаква пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт (която в абсолютно изразение е по-малка и в алгебрично изразение по-голяма от тази при началното състояние).

*Второ*, линията  $PPQ_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на производствените възможности (крайната биматимна крива на факторово-производствените възможности)  $PPQ_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $PPQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изразение се понижава.

*Трето*, линията  $BLQ_0$  се преобразува в крайната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_1$ , като променя своя наклон и става по-полегата към абсцисната ос в сравнение с  $BLQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж началната относителна цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт спада до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ . Покачва се началната относителна цена  $P_{l0}/P_{h0}$  на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор до равнището  $P_{l1}/P_{h1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{q1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$ . Така че преминаването от  $E_{q0}$  към  $E_{q1}$  бележи осъществяването на нулевия битруфизен материално-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPQ_0$  и  $BLQ_0$ , съответно в  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$  при запазване на обемите на продуктите от  $m_0$  и  $n_0$  (координатите на  $E_{q0}$ ) на  $m_1 = m_0$  и  $n_1 = n_0$  (координатите на  $E_{q1}$ ).

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ\*** (zero physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (\*) – физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт, при който икономическите продукти  $q$ , в частност материалният икономически продукт  $m$  и нематериалният икономически продукт  $n$  остават постоянни във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс  $x$  е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж\*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където  $l(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а  $h(t)$  е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) нулев растеж на *материален икономически продукт  $m$* , създаван от *икономическата единица* производител  $M$ , и (б) нулев растеж на *нематериален икономически продукт  $n$* , създаван от икономическата единица производител  $N$ , от които две икономически единици  $M$  и  $N$  се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **нулев битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт\*** (zero bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. се покачва *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price)  $P_l/P_h$  и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price)  $P_h/P_l$ , където  $P_l$  е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а  $P_h$  е *абсолютната цена на физическия*

-----

**производствен икономически фактор** (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Нулевият битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нулев физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero physically-factorly-induced materially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **нулевия антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като нулев несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **нулевият несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (zero asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на нулевия еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

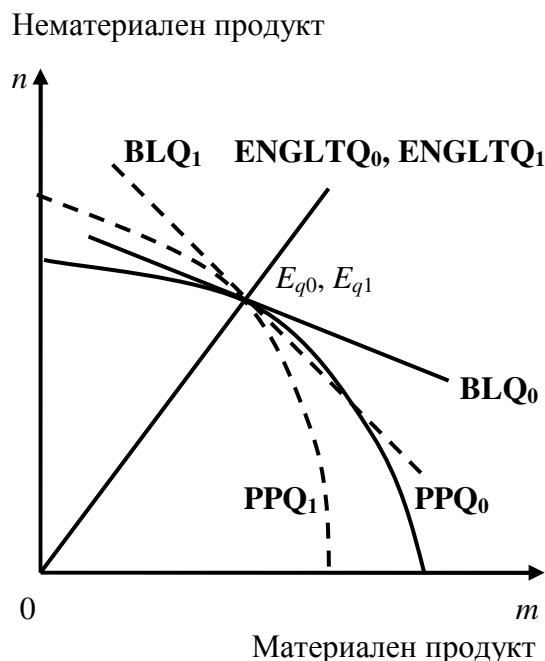
Конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудовоинтензивния (трудова-факторовоинтензивния) продукт и трудово-неинтензивния (трудова-факторовонеинтензивния) продукт при **нулевия битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудовоинтензивния (трудова-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия*

икономически фактор) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудово-интензивния (на трудово-факторовоинтензивния) продукт и на трудово-неинтензивния (и на трудово-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (безкрайно малък) прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индустрирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическо-неинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериалният продукт расте по-бързо от материалния продукт, това предизвиква нарастване на *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*\* (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_m/P_n$  между абсолютните цени  $P_m$  и  $P_n$  на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*\* (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението  $P_n/P_m$  между абсолютните цени  $P_n$  и  $P_m$  на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Нулевият битруфизен еднопродуктовообусловен (нулевият битруфизният антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторово-неинтензивния продукт. Затова *нулевият физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторово-интензивен нематериален продукт* (т.е. *нулевият физическо-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансиран биматимно-*

*двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт*) е небалансиран по отношение на физическо-неинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт.



Фиг.1. Нулев битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт  $m$  и нематериалния продукт  $n$ ). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$ , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава постоянните значения на двата продукта  $m_0$  и  $n_0$ . Точката  $E_{q0}$  е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности\*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности\*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)]  $PPQ_0$  {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) начал-

ната **биматимна продуктово-бюджетна линия\*** (bimatimary product-budget line) (в микр.) **BLQ<sub>0</sub>** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности) **PPQ<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на *m*-продукта и *n*-продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното (и крайно) състояние са *l<sub>0</sub>* единици за трудовия фактор и *h<sub>0</sub>* единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPQ<sub>0</sub>** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж\*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия **BLQ<sub>0</sub>** отговаря комбинация от равнища на продуктите *m* и *n* при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка *I<sub>0</sub>* в обществен мащаб. Наклонът  $dn/dm$  на правата линия **BLQ<sub>0</sub>** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение  $-P_m/P_n$  на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт\*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени *P<sub>m</sub>* и *P<sub>n</sub>* на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

**C ENGLTQ<sub>0</sub>** е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж\*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

Нулевият битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт предизвиква няколко вида промени в разглежданата система. **Първо**, линията **ENGLTQ<sub>0</sub>** се трансформира в заемащата същото положение **ENGLTQ<sub>1</sub>**, която е крайната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж. При



крайното състояние на икономическата система тя свързва продуктови комбинации с еднаква пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт (която в абсолютно изражение е по-голяма и в алгебрично изражение по-малка от тази при началното състояние).

**Второ**, линията  $PPQ_0$  се преобразува в крайната биматимна крива на производствените възможности (крайната биматимна крива на факторово-производствените възможности)  $PPQ_1$ , като променя своя наклон и става по-стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $PPQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изражение се повишава.

**Трето**, линията  $BLQ_0$  се преобразува в крайната биматимна продуктово-бюджетна линия  $BLQ_1$ , като променя своя наклон и става стръмна към абсцисната ос в сравнение с  $BLQ_0$ . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж началната относителна цена  $P_{m0}/P_{n0}$  на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт се покачва до равнището  $P_{m1}/P_{n1}$ . Покачва се началната относителна цена  $P_{l0}/P_{h0}$  на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор до равнището  $P_{l1}/P_{h1}$ .

Началната точка на оптималното и ефективно разпределение на продуктите  $E_{q0}$  се преобразува в крайната точка  $E_{q1}$  на това разпределение, като запазва месторазположението си, но вече е допирателна на  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$ . Така че преминаването от  $E_{q0}$  към  $E_{q1}$  бележи осъществяването на нулевия битруфизен материално-изразходващ факторово-биматимно-двупроductов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт, което се експлицира чрез едновременното трансформиране на  $PPQ_0$  и  $BLQ_0$ . съответно в  $PPQ_1$  и  $BLQ_1$  при запазване на обемите на продуктите от  $m_0$  и  $n_0$  (координатите на  $E_{q0}$ ) на  $m_1 = m_0$  и  $n_1 = n_0$  (координатите на  $E_{q1}$ ).

**НУЛЕВ ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (zero physically-intensive product economic growth) [подразбира се като *нулев физическо-интензивен факторово-продуктов икономически растеж\** (zero physically-intensive factorly-product economic growth) в икономическото производство] (\*) – физическо-интензивен продуктов икономически растеж, при който общата икономическа продукт на трудовия производствен икономически фактор  $t$  и физическия производствен икономически

фактор  $n$ , взети заедно, остава неизменна във времето (вж. *икономическо производство*); нулев икономически растеж, ситуиран в условията на *физическо-интензивен технически прогрес*; една от разновидностите на *физическо-интензивния продуктово икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния продуктово икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*  $MRSU_{nm}(t)$  нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(*пределната продуктова интензивност на трудовия производствен икономически фактор* расте по-бавно от *пределната продуктова интензивност на физическия производствен икономически фактор*), респ. динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия производствен икономически фактор*  $MRSU_{mn}(t)$  намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} < 0$$

(*пределната продуктова интензивност на трудовия производствен икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова интензивност на физическия производствен икономически фактор*). При нулевия *физическо-интензивен продуктово икономически растеж* *пределната продуктова интензивност на трудовия производствен фактор* (*пределната продукт на трудовия производствен фактор*) намалява, а *пределната продуктова интензивност на физическия производствен фактор* (*пределната продукт на физическия производствен фактор*) нараства. Предизвиканото от това нарастване на *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен фактор* при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаляване на *обеа трудовия производствен фактор* и *увеличаване на обеа на физическия производствен фактор*, но така че *обемът на общата икономическа продукт на двата производствени фактора* и *равнището на дохода* остават постоянни.

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ПЕЧАЛБА** (zero differential profit) (в микр.) – *нулева икономическа печалба (в микр.)*, която *икономическата единица* (в т.ч.

и фирмата) достига при *дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие при съвършена конкуренция* (long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.). Представлява реализация на *принципа на нулевата печалба (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под нулева диференциална печалба обикновено се подразбира *нулевата диференциална продуктова печалба (в микр.)*.

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ПЕЧАЛБА** (zero differential profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

- нулева диференциална печалба (в микр.);*
- нулева диференциална продуктова печалба (в микр.);*
- нулева диференциална фирмена печалба (в микр.);*
- нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero differential product profit) (в микр.) – *нулева икономическа продуктова печалба (в микр.)*, която икономическата единица (в т.ч. и фирмата) достига при *дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при съвършена конкуренция* (long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.). Представлява реализация на *принципа на нулевата печалба (в микр.)*. Разновидност е на *нулевата диференциална печалба (в микр.)*.

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero differential product profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

- нулева диференциална фирмена печалба (в микр.);*
- нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА** (zero differential firm profit) (в микр.) – *нулева икономическа фирмена печалба (в микр.)*, която *съвършената фирма (в микр.)* достига при *дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие на фирмата при съвършена конкуренция* (firm long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.). Представлява реализация на *принципа на нулевата фирмена печалба (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под нулева диференциална фирмена печалба обикновено се подразбира *нулевата диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.)*.

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА** (zero differential firm profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

---

*нулева диференциална фирмена печалба (в микр.);*

*нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ФИРМЕНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero differential firm product profit) (в микр.) – *нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.), която свършената фирма (в микр.) достига при дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при свършена конкуренция* (firm long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.). Представлява реализация на принципа на нулевата фирмена печалба (в микр.). Разновидност е на нулевата диференциална фирмена печалба (в микр.).

**НУЛЕВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ФАКТОРИТЕ** (zero input-factors substitution) (**ки**) – **ВЪВ:**

**производствена икономическа функция с нулева еластичност на заместването на факторите** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*).

**НУЛЕВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ\*** (zero-elasticity of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина) (\*) – такова значение на *еластичността на пазарната стойност на външния дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.)* което е равно е на нула и е налице е, когато конкретната величина на *номиналната стойност на външния дълг (в межд.)* е равна на онова свое значение, което съответствува на максималната величина на *пазарната стойност на външния дълг (в межд.)*.

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ПЕЧАЛБА** (zero economic profit) (в микр.) – *икономическа печалба (в микр.)* при която има равенство между *прихода (в микр.)* и *производствения разход (в микр.)* [когато в последния е включена *не-икономическата печалба (в микр.)*] на *икономическата единица* (вкл. и на фирмата), както и равенство между *печалбата (в микр.)* и доходите, получени за осигурените *производствени икономически фактори*, включително и за капитала и за труда на собствениците на икономическата единица, свързани с нейната цялостна дейност (т.е. печалбата е равна на неикономическата печалба). Същото е като *нулева диференциална печалба (в микр.)*. Нулевата иконо-

мическа печалба се постига в дълъг срок, така че тя отговаря на **дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие при свършена конкуренция** (long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.). При нулевата печалба **счетоводната печалба** (accounting profit) (в микр.) е равна на неикономическата печалба. Ако не е посочено друго, под нулева икономическа печалба обикновено се подразбира *нулевата икономическа продуктова печалба*.

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ПЕЧАЛБА** (zero economic profit) (**ки**) – във:

- нулева диференциална продуктова печалба (в микр.);*
- нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.);*
- нулева икономическа печалба (в микр.);*
- нулева икономическа продуктова печалба (в микр.);*
- нулева икономическа фирмена печалба (в микр.);*
- нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero economic product profit) (в микр.) – *икономическа продуктова печалба (в микр.)* при която има равенство между *продуктовия приход (в микр.)* и *продуктовия производствен разход (в микр.)* [когато в последния е включена *неикономическата продуктова печалба (в микр.)*] на *икономическата единица* (в т.ч. и фирмата), както и равенство между *продуктовата печалба (в микр.)* и доходите, получени за осигурените *производствени икономически фактори*, включително и за капитала и за труда на собствениците на икономическата единица, свързани с производството на *икономическия продукт* (т.е. продуктовата печалба е равна на нейната неикономическа продуктова печалба). Същото е като *нулева диференциална продуктова печалба (в микр.)*. Нулевата продуктова печалба се постига в дълъг срок, така че тя отговаря на **дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при свършена конкуренция** (long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.). При нулевата продуктова печалба **счетоводната продуктова печалба** (accounting product profit) (в микр.) е равна на неикономическата продуктова печалба. Разновидност е на *нулевата икономическа печалба (в микр.)*.

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero economic product profit) (**ки**) – във:

- нулева икономическа продуктова печалба (в микр.);*
- нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА** (zero economic firm profit) (в микр.) – *икономическа фирмена печалба (в микр.)* при която има равенство между *фирмения приход (в микр.)* и *фирмения производствен разход (в микр.)* [когато в последния е включена *неикономическата фирмена печалба (в микр.)*], както и равенство между *фирмената печалба (в микр.)* и доходите, получени за осигурените *производствени икономически фактори*, включително и за капитала и за труда на собствениците на фирмата, свързани с цялостната дейност на фирмата (т.е. печалбата на фирмата е равна на нейната неикономическа фирмена печалба). Същото е като *нулева диференциална фирмена печалба (в микр.)*. Нулевата икономическа фирмена печалба се постига в дълъг срок, така че тя отговаря на *дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие на фирмата при съвършена конкуренция* (firm long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.). При нулевата печалба *счетоводната печалба на фирмата* (firm accounting profit) (в микр.) е равна на неикономическата фирмена печалба. Ако не е посочено друго, под нулева икономическа фирмена печалба обикновено се подразбира *нулевата икономическа фирмена продуктова печалба*.

**НУЛЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФИРМЕНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero economic firm product profit) (в микр.) – *икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.)* при която има равенство между *фирмения продуктов приход (в микр.)* и *фирмения продуктов производствен разход (в микр.)* [когато в последния е включена *неикономическата фирмена продуктова печалба (в микр.)*], както и равенство между *фирмената продуктова печалба (в микр.)* и доходите, получени за осигурените *производствени икономически фактори*, включително и за капитала и за труда на собствениците на фирмата, свързани с производството на *икономическия продукт* (т.е. фирмената продуктова печалба е равна на нейната неикономическа продуктова печалба). Същото е като *нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.)*. Нулевата фирмена продуктова печалба се постига в дълъг срок, така че тя отговаря на *дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при съвършена конкуренция* (firm long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.). При нулевата фирмена продуктова печалба *счетоводната продуктова печалба на фирмата* (firm accounting product profit) (в микр.) е равна на неикономическата фирмена продуктова печалба. Разновидност е на *нулевата икономическа фирмена печалба (в микр.)*.

---

**НУЛЕВА МАТРИЦА** (zero matrix) – вж. *матрица*.

**НУЛЕВА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (zero expected rate of return on deposits for the domestic currency) (**ки**) – вжв:

*нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.).*

**НУЛЕВА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА** (zero expected rate of return on products for the domestic currency) (**ки**) – вжв:

*нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.).*

**НУЛЕВА ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА\*** (zero-relative expected rate of return on deposits for the domestic currency) (в межд.) – *относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.), при която абсолютната норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.) е равна на абсолютната норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.).*

**НУЛЕВА ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА\*** (zero-relative expected rate of return on products for the domestic currency) (в межд.) – *относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.), при която абсолютната норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.) е равна на абсолютната норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.).*

**НУЛЕВА ПЕЧАЛБА** (zero profit) (**ки**) – вжв:

*нулева диференциална продуктова печалба (в микр.);*

*нулева диференциална фирмена печалба (в микр.);*

*нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.);*

*нулева икономическа продуктова печалба (в микр.);*

*нулева икономическа фирмена печалба (в микр.);*

*нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.);*

*нулева икономическа печалба (в микр.);*

---

*принцип на нулевата печалба (в микр.);*  
*принцип на нулевата фирмена печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero product profit) (**ки**) – във:

*нулева диференциална продуктова печалба (в микр.);*  
*нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.);*  
*нулева икономическа продуктова печалба (в микр.);*  
*нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА** (zero firm profit) (**ки**) – във:

*нулева диференциална фирмена печалба (в микр.);*  
*нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.);*  
*нулева икономическа фирмена печалба (в микр.);*  
*нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.);*  
*принцип на нулевата фирмена печалба (в микр.).*

**НУЛЕВА ФИРМЕНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (zero firm product profit) (**ки**) – във:

*нулева диференциална фирмена продуктова печалба (в микр.);*  
*нулева икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).*

**НУЛЕВИ ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ** (zero relative static exchange-rate expectations) (в межд.) – вид *относителни статични валутнокурсони очаквания* (в межд.), при който не се очаква никакво изменение на настоящия *номинален валутен курс* (в межд.) на чуждестранната парична единица [на *чуждестранната валута* (в межд.)] във времето, независимо от това, че настоящото му значение може да варира.

**НУЛЕВО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ** (zero exchange-rate expectation) (**ки**) – във:

*нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания* (в межд.).

**НУЛЕВО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ\*** (zero economic solution) – същото като **тривиално икономическо решение** (вж. *икономическо равновесие*).

**НУЛЕВО ИНТЕРТЕМПОРАЛНО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (zero intertemporal preference) (в микр.) – положение, при което *икономическата единица* (в т.ч. и индивидът) в *микроикономиката* консумира през настоящата година целия си разполагаем текущ доход. При нулевото интертемпорално предпочитание *пре-*



делната норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.) е равна на  $-1$ . При нея отказът на икономическата единица (на икономическия агент) от потребление на една парична единица доход в текущата година му осигурява в бъдеще потребление също на една парична единица доход. Прирастът на отложеният за потребление доход е нулев, тъй като пазарният лихвен процент е равен на нула. Вж. *интертемпорално предпочитание (в микр.)*.

**НУЛЕВО МИТО** (zero tariff) (**ки**) – във:

*нулево оптимално мито (в межд.).*

**НУЛЕВО ОПТИМАЛНО МИТО** (zero-optimal tariff) (в межд.) – мито (в межд.), при което *еластичността на импортното предлагане (в межд.)* е безкрайно голяма, какъвто е случаят при малка страна.

**НУЛЕВО ОТНОСИТЕЛНО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ** (zero relative exchange-rate expectation) (**ки**) – във:

*нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).*

**НУЛЕВО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (zero preference) (**ки**) – във:

*нулево интертемпорално предпочитание (в микр.).*

**НУЛЕВО ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (zero-transformation of economic system) – положение при което е налице успореден синтез от две икономически системи (респ. подсистеми) с взаимно противоположни по знак оператори. Това е преобразуването  $y = (T - T)x = 0$ . Вж. *успореден синтез на икономическа система*.

**НУЛЕВО САЛДО** (zero net balance) (в межд.) – положение, при което има равенство между сумата на активите и сумата на пасивите на *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна или на негова подсистема.

**НУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ\*** (zero net counterweight transactions balance) (в межд.) (\*) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *баланса на балансиращите операции (в межд.)* е равна на общата сума на записванията по пасивните операции по тези сметки. [вж. *салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

**НУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ** (zero net balance of payments on capital transactions; capital transactions zero net balance) (в межд.) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *баланса на капиталовите операции (в межд.)* е равна на общата сума на записванията по пасивните операции по тези сметки [вж. *салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

**НУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ** (zero net balance of payments on current transactions; current transactions zero net balance) (в межд.) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *баланса на текущите операции (в межд.)* е равна на общата сума на записванията по пасивните операции по тези сметки [вж. *салдо на баланса на текущите операции (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

**НУЛЕВО САЛДО НА ОБЩИЯ БАЛАНС** (zero net general balance) (**ки**) –  
ВЪВ:

*нулево салдо на общия платежен баланс (в межд.).*

**НУЛЕВО САЛДО НА ОБЩИЯ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС\*** (zero net general balance of payments) (в межд.) (\*) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *общия платежен баланс (в межд.)* [в т.ч. по сметките на *баланса на текущите операции (в межд.)* и *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)*] е равна на общата сума на записванията по пасивните операции по тези сметки [вж. *салдо на общия платежен баланс (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

**НУЛЕВО САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС** (zero net balance of payments) (в межд.) – положение, при което има равенство между сумата на активите и сумата на пасивите на *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна. Тогва той е *неутрален платежен баланс (в межд.)*.

**НУЛЕВО САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС** (zero net merchandise balance of trade) (в межд.) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *търговския баланс в межд.* е равна

-----

на общата сума на записванията по пасивните операции по тези сметки [вж. *салдо на търговския баланс (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

**НУЛЕВО СТАТИЧНО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ** (zero static exchange-rate expectation) (**ки**) – във:

*нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).*