

Н

НАБЛЮДАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТЪР (observable economic parameter) – *икономически параметър, наблюдаван от регулиращата икономическа подсистема на дадена система на икономическо регулиране (на дадена регулаторна икономическа система) (респ. от управляващата икономическа подсистема на дадена система на икономическо управление). Същото като вход на регулиращата икономическа подсистема (респ. като вход на управляващата икономическа подсистема). Представлява изход на регулируемата икономическа система.*

НАБЛЮДАВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (observable economic quantity /value/) – *икономическа величина, наблюдавана от регулиращата икономическа подсистема на дадена система на икономическо регулиране (на дадена регулаторна икономическа система) (респ. от управляващата икономическа подсистема на дадена система на икономическо управление). Същото като вход на регулиращата икономическа подсистема (респ. като вход на управляващата икономическа подсистема). Представлява изход на регулируемата икономическа система.*

НАБЛЮДАВАНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (observable economic impact /action/) – *икономическо въздействие, наблюдавано от регулиращата икономическа подсистема на дадена система на икономическо регулиране (респ. от управляващата икономическа подсистема на дадена регулаторна система на икономическо управление). Същото като вход на регулиращата икономическа подсистема (респ. като вход на управляващата икономическа подсистема). Представлява изход на регулируемата икономическа система.*

НАБЛЮДАЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (observable economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

напълно-наблюдаема икономическа система.

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (observability of the economic system). Проблемът за наблюдаемостта тук се разглежда на примера на **наблюдаемостта на линейните икономически системи** (observability of the linear economic systems).

Наблюдаемост на линейни нестационарни икономически системи

Приемаме, че е дадена *линейната нестационарна икономическа система* (linear non-stationary economic system), чието движение се описва от системата от диференциални уравнения

$$(1) \quad \dot{x} = A(t)x + B(t)u, \quad 0 < t < T,$$

където $A(t)$ и $B(t)$ са непрекъснати матрици съответно с размерности $n \times n$ и $n \times r$, а *допустимото икономическо управление* $u = u(t)$ е функция, зададена в *хилбертовото икономическо пространство* $L_2^r(0, T)$. С $y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ е означен вектор, чиито елементи са пряко наблюдавани и те са линейни комбинации от пряко ненаблюдаваните (а) *фазови икономически координати* x_i и (б) параметри на *икономическото управление* u_j , така че $y = C(t)x + D(t)u$, където $C(t)$ и $D(t)$ са непрекъснати матрици съответно с размерности $m \times n$ и $m \times r$. Предполагаме, че *векторът на икономическото управление* $u = u(t)$ е зададен предварително, а векторът y е достъпен за наблюдение за отрязъка от време $0 \leq t \leq T$. По резултатите от наблюдението са известни функциите

$$y_i = y_i(t), \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad 0 \leq t \leq T.$$

Задачата на наблюдението се състои в това, върху основата на получените от наблюдението резултати, т.е. по известните функции $y(t) = (y_1(t), y_2(t), \dots, y_m(t))$, да се определят значенията на вектор-функциите $x = x(t)$ при всички $0 \leq t \leq T$, които са решение на уравнението (1) на движението на разглежданата линейна нестационарна икономическа система при $u = u(t)$ (вж. *движение на икономическата система*). Това решение може да се представи във вида

$$(2) \quad x(t) = W(t, 0)x^0 + \int_0^t W(t, s)B(s)u(s)ds,$$

където x^0 е неизвестно начално състояние на *икономическата система*. Като се има предвид, че $W(t, s)$, $B(t)$ и $u(t)$ са известни *икономически функции*, то второто събираемо в (2) е известно и неизвестно остава първото събираемо $W(t, 0)x^0$. Затова за решаването на въпроса за наблюдаемостта на икономическата система е достатъчно вместо уравнението (1) да се разглежда еднородното диференциално уравнение $\dot{x} = A(t)x$, защото събираемото $B(t)u(t)$ е достъпно за непосредствено измерване. Тогава решението на (2) е $x(t) = W(t, 0)x^0$, което от своя страна показва, че за да се определи функцията на *икономическото поведение*, е достатъчно да се определи началното икономическо състояние x^0 .

Така че задачата за наблюдението на икономическата система в случая се свежда до това: по информация от измерването на $y(t)$ за отрязък от време $[0, T]$ да се намери началното състояние x^0 на системата $\dot{x} = A(t)x$, при условие, че x и y са свързани със съотношението $y = C(t)x + D(t)u$.

От равенствата

$$y = C(t)x + D(t)u \text{ и } x(t) = W(t, 0)x^0$$

следва, че наблюдаемият *икономически вектор*

$$y = C(t)W(t, 0)x^0 + D(t)u.$$

Второто събираемо на това равенство е известно. Затова в резултат на измерванията икономическата функция $y = C(t)W(t, 0)x^0$ [респ. функцията $y = C(t)x(t)$] стават известни. Ето защо задачата за наблюдението, следователно и за **наблюдаемостта на линейната нестационарна икономическа система*** (observability of the linear non-stationary economic system), може да се формулира по следния начин. От наблюдението е известна икономическата функция $y(t)$, $t \in [0, T]$, като тя може да се представи във вида $y = C(t)x(t)$, където $C(t)$ е *икономическа матрица* с размерност $m \times n$. Необходимо е да се намери векторът x^0 на началното състояние на фазовия икономически вектор $x(t)$ чрез уравнението $x(t) = W(t, 0)x^0$. В случай че всяко начално състояние x^0 на *икономическата система* $\dot{x} = A(t)x$ може да се определи по известна във времевия отрязък $[0, T]$ икономическа функция $y(t)$, представима във вида $y = C(t)x(t)$, тогава системата, моделирана от $\dot{x} = A(t)x$ и $y = C(t)x(t)$, е **напълно-наблюдаема икономическа система*** (fully-observable economic system). Приемаме, че $h_i(t)$ е i -ият стълб на икономическата матрица $C(t)W(t, 0)$, която е съставена от n такива вектори. Всеки един от тях е с размерност m . Тогава е валидно следното твърдение: за да бъде икономическата система $\dot{x} = A(t)x$ и $y = C(t)x(t)$ напълно-наблюдаема във времевия отрязък $[0, T]$, необходимо и достатъчно е, щото икономическата вектор-функция на времето

$$(h_1(t), h_2(t), \dots, h_n(t))$$

да бъде линейно независима в този отрязък.

Наблюдаемост на линейни стационарни икономически системи

Приемаме, че е дадена *линейната стационарна икономическа система* (linear stationary economic system), която се описва от системите от диференциални уравнения $\dot{x} = Ax$ и $y = Cx$, където A и B са постоянни икономически матрици съответно с размерности $n \times n$ и $r \times n$. Задачата е да се намерят условията

за пълната наблюдаемост на тази система в произволно зададен отрязък от време $0 \leq t \leq T$, които да се изразени непосредствено чрез матриците A и B . Всяко решение на $\dot{x} = Ax$ може да се представи като $x(t) = e^{At}x^0$, където x^0 е началното значение на фазовия вектор на икономическата система при $t = 0$. От своя страна

$$e^{At} = \sum_{k=0}^{m-1} \alpha_{k(t)} A^k,$$

където m е степента на минималния многочлен, а $\alpha_k(t)$, $k = 0, 1, \dots, m-1$, са коефициентите на **интерполационния полином на Ж. Лагранж и Дж. Силвестър** на матрицата A . От изразите $y = Cx$ и $x(t) = e^{At}x^0$ получаваме, че

$$y(t) = C \sum_{k=0}^{m-1} \alpha_{k(t)} A^k x^0.$$

Умножаваме двете страни на този израз с $\alpha_i(t)$ и след интегриране на получения резултат в границите от 0 до T се получава изразът

$$(3) \quad \int_0^T \alpha_i(t) y_j(t) dt = \sum_{k=0}^{m-1} \alpha_i(t) \alpha_k(t) dt c_j A^k x^0,$$

$$i = 0, 1, \dots, m-1, \quad j = 1, 2, \dots, r,$$

където $y_j(t)$ е j -тия елемент на вектора $y(t)$, а c_j е j -ият ред на матрицата C , т.е. $c_j = (c_{j1}, c_{j2}, \dots, c_{jn})$. Въвеждаме означението

$$(u_i, u_k) = \int_0^T u_i(t) u_k(t) dt.$$

Тогава можем да запишем съотношенията (3) във вида

$$(4) \quad \begin{aligned} & (\alpha_0, \alpha_0) c_j x^0 + (\alpha_0, \alpha_1) c_j A x^0 + (\alpha_0, \alpha_2) c_j A^2 x^0 + \\ & \quad + \dots + (\alpha_0, \alpha_{m-1}) c_j A^{m-1} x^0 = (\alpha_0 y_j), \\ & (\alpha_1, \alpha_0) c_j x^0 + (\alpha_1, \alpha_1) c_j A x^0 + (\alpha_1, \alpha_2) c_j A^2 x^0 + \\ & \quad + \dots + (\alpha_1, \alpha_{m-1}) c_j A^{m-1} x^0 = (\alpha_1 y_j), \\ & \quad \text{-----} \\ & (\alpha_{m-1}, \alpha_0) c_j x^0 + (\alpha_{m-1}, \alpha_1) c_j A x^0 + (\alpha_{m-1}, \alpha_2) c_j A^2 x^0 + \\ & \quad + \dots + (\alpha_{m-1}, \alpha_{m-1}) c_j A^{m-1} x^0 = (\alpha_{m-1} y_j), \quad j = 1, 2, \dots, r. \end{aligned}$$

Детерминантата от коефициентите в компонентите $c_j x^0$, $c_j A x^0$, ..., $c_j A^{m-1} x^0$ на получените уравнения е различна от нула, защото тя е *детерминанта на Дж. Грам* на линейно независимите икономически функции $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$. Ето защо системата от уравнения (4) има единствено решение

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} c_j x_0 = \sum_{k=0}^{m-1} \delta_{1k} (\alpha_k y_j), \\ c_j A x_0 = \sum_{k=0}^{m-1} \delta_{2k} (\alpha_k y_j), \\ \text{-----} \\ c_j A^{m-1} x_0 = \sum_{k=0}^{m-1} \delta_{mk} (\alpha_k y_j), \\ j = 1, 2, \dots, r. \end{array} \right.$$

Означаваме с $\langle a, b \rangle$ скаларното произведение на векторите a и b от *евклидовото икономическо пространство* E^n . Тогава съотношенията (5) могат да се представят във вида

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} \langle c_j^*, x^0 \rangle = \gamma_{j1}, \\ \langle A * c_j^*, x^0 \rangle = \gamma_{j2}, \\ \text{-----} \\ \langle A^{*(m-1)} c_j^*, x^0 \rangle = \gamma_{jm}, \\ j = 1, 2, \dots, r, \end{array} \right.$$

където

$$\gamma_{ji} = \sum_{k=0}^{m-1} \delta_{ik} (\alpha_k, y_j), \quad j = 1, 2, \dots, r, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Тъй като c_j^* е j -тия стълб на икономическата матрица C^* , то

$$\begin{aligned} C^* &= (c_1^*, c_2^*, \dots, c_r^*), \\ A * C^* &= (A * c_1^*, A * c_2^*, \dots, A * c_r^*), \\ \text{-----} \\ A^{*(m-1)} C^* &= (A^{*(m-1)} c_1^*, A^{*(m-1)} c_2^*, \dots, A^{*(m-1)} c_r^*). \end{aligned}$$

Ето защо всички стълбове на матрицата

$$S = (C^*, A^* C^*, \dots, A^{*(m-1)} C^*)$$

влизат в скаларните произведения, които определят десните части на съотношения (6). Броят на тези стълбове е $q = mr$, като се предполага, че $q \geq n$. Може да бъде доказано твърдението, че за да бъде системата (моделирана чрез уравненията $\dot{x} = Ax$ и $y = Cx$) напълно наблюдаема [т.е. за да е налице **наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система*** (observability of the linear stationary economic system) и по-точно – **пълна наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система*** (full observability of linear stationary economic system)] в произволен отрязък от време $0 \leq t \leq T$, е необходимо и достатъчно рангът на икономическата матрица

$$S = (C^*, A^* C^*, \dots, A^{*(m-1)} C^*)$$

да бъде равен на n .

Двойствена зависимост между управляемостта и наблюдаемостта на икономическата система

Нека са дадени две икономически системи, едната от които се описва от системите от уравнения

$$(7) \quad \dot{x} = Ax + Bu, \quad y = Cx + Du,$$

където A , B , C и D са постоянни икономически матрици съответно с размерности $n \times n$, $n \times r$, $p \times n$ и $p \times r$, а другата – от системите от уравнения

$$(8) \quad \begin{aligned} \dot{v} &= A^* v + C^* w, \\ z &= B^* v + D^* w, \end{aligned}$$

където векторите v , w и z имат размерности съответно n , p и r . Според условията за *управляемост на икономическата система*, икономическата система (7) е напълно-управляема тогава и само тогава, когато икономическата матрица $(B, AB, \dots, A^{m-1}B)$ има ранг, равен на n . Същата тази система (7) е напълно-наблюдаема тогава и само тогава, когато икономическата матрица $(C^*, A^* C^*, \dots, A^{*(m-1)} C^*)$ има ранг, равен също на n . По същия начин се стига до извода, че за пълната наблюдаемост на икономическата система (8) е необходимо и достатъчно, щото икономическата матрица $(B, AB, \dots, A^{m-1}B)$ да има ранг, равен на n , а за пълната управляемост на същата система е необходимо и достатъчно

икономическата матрица $(B, AB, \dots, A^{m-1}B)$ да има ранг, равен на n . Вижда се, че условията за пълната управляемост на икономическата система (7) съвпадат с условията за пълната наблюдаемост на икономическата система (8), а условията за пълната наблюдаемост на икономическата система (7) съвпадат с условията за пълната управляемост на икономическата система (8). Затова е валиден следният **принцип на двойствеността в управляемостта и наблюдаемостта на икономическите системи*** (duality principle in controllability and observability of the economic systems): за да бъде икономическата система (7) напълно управляема (респ. напълно наблюдаема), необходимо и достатъчно е, щото икономическата система (8) да бъде напълно наблюдаема (респ. напълно управляема).

Икономически наблюдатели от пълен и от понижен порядък

Дадена е *линейната икономическа система*, моделирана чрез диференциалните уравнения на движението

$$\dot{x} = A(t)x + B(t)u, \quad 0 < t < T,$$

при която векторът на наблюдението има вида $y(t) = C(t)x$. С $C(t)$ е означена икономическата матрица с размерност $m \times n$, така че

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_m) \in E^m.$$

Тогава икономическата система от n -ти порядък

$$(9) \quad \dot{\hat{x}} = F(t)\hat{x} + G(t)y + H(t)u$$

е **икономически наблюдател от пълен порядък*** (economic observer from full degree) на управляемата икономическа система

$$\dot{x} = A(t)x + B(t)u \quad \text{и} \quad y(t) = C(t)x,$$

ако от условието $\hat{x}(0) = x(0)$ следва, че $\hat{x}(t) = x(t)$, $t > 0$, при всички допустими икономически управления $u(t)$. Има място твърдението, че системата (9) е икономически наблюдател за системата $\dot{x} = A(t)x + B(t)u$ и $y(t) = C(t)x$, тогава и само тогава, когато

$$F(t) = A(t) - K(t)C(t), \quad G(t) = K(t), \quad H(t) = B(t),$$

където $K(t)$ е произволна непрекъсната матрица. В резултат на това икономическият наблюдател от пълен порядък има вида

$$\dot{\hat{x}} = [A(t) - K(t)C(t)]\hat{x} + K(t)y + B(t)u(t).$$

При анализа на управляемата икономическа система, описвана с уравненията $\dot{x} = A(t)x + B(t)u$ и $y(t) = C(t)x$, може да бъде построен и икономически наблюдател с размерност, която е по-малка от размерността на наблюдаваната система. Той се нарича **икономически наблюдател от понижен порядък** (economic observer from lowered /reduced/ degree). По-долу са представени зависимости, чрез които се построява такъв тип икономически наблюдател. Измерването на елементите на вектор-функцията

$$y(t) = (y_1(t), y_2(t), \dots, y_m(t))$$

води до извеждането на m линейни съотношения $y(t) = C(t)x$, чрез които от своя страна се определят n елементи на вектора на икономическото поведение $x(t)$. Затова за пълното представяне (реконструиране) на вектора $x(t)$ са необходими още $n - m$ линейни съотношения по отношение на x_1, x_2, \dots, x_n . Тук се интерпретира само линейна стационарна икономическа система, моделирана с уравненията $\dot{x} = Ax + Bu$ и $y = Cx$, където A, B и C са постоянни икономически матрици, съответно с размерности $n \times n, n \times r$ и $m \times n$. Предполагаме, че рангът на матрицата C е равен на m . Въвеждаме нов вектор

$$p = (y_{m+1}(t), y_{m+2}(t), \dots, y_n(t)),$$

като полагаме $p = \hat{C}x$, където икономическата матрица \hat{C} е подбрана така, че матрицата

$$C_1 = \begin{pmatrix} C \\ \hat{C} \end{pmatrix}$$

да е неособена. Тогава може да се въведе изразът

$$(10) \quad x = C_1 \begin{pmatrix} y \\ \hat{p} \end{pmatrix} = L_1 y + L_2 p.$$

С \hat{p} е означена фазовата променлива на икономическия наблюдател на вектора p и затова

$$\dot{\hat{x}} = L_1 y + L_2 \dot{\hat{p}}.$$

Тогава въз основа на уравненията $\dot{x} = Ax + Bu$ и $y = Cx$ се получава, че

$$\dot{p} = \hat{C}Ax + \hat{C}Bu,$$

а след отчитане на (10) се образува уравнението

$$\dot{p} = \hat{C}AL_2p + \hat{C}AL_1y + \hat{C}Bu.$$

Тук y и u представляват външни нарушаващи въздействия.

Като използваме подхода при математическото формализиране на икономическия наблюдател от пълен порядък, тук се построява уравнение за икономическия наблюдател за p . Тогава в дясната част на уравнението се добавя събираемото $K(t)(y - Cx)$, но това не предизвиква промени, тъй като, като се вземе под внимание $\dot{\hat{x}} = L_1y + L_2\hat{p}$, се получава съотношението

$$y - C\hat{x} = y - CL_1y + CL_2p.$$

В съответствие с формулите $y = Cx$ и (10) се стига до зависимостта $y = CL_1y + CL_2p$. Така че равенството $y - Cx = y - y = 0$ и събираемото $y = Cx$ не са източник на нова информация. За получаване на допълнителна информация диференцираме съотношението $y = Cx$, с отчитане на уравнението $\dot{x} = Ax + Bu$ и формулата (10). Тогава резултатът е

$$\dot{y} = CAL_2p + CAL_1y + CBu,$$

а ролята на уравнение на икономическия наблюдател се изпълнява от

$$\dot{\hat{p}} = \hat{C}[AL_2p + AL_1y + Bu] + K[\dot{y} - CAL_2p - CBu - CAL - 2\hat{p}].$$

Въвеждаме икономическата променлива $q = \hat{p} - Ky$. Тогава от последното уравнение се получава

$$(11) \quad \dot{q} = [E - K]CAL_2q + [\hat{C}A(L_2K - L_1) - KCA(L_1 - L_2K)]y + [E - K]CBu.$$

Това уравнение не съдържа производна на променливата y и тогава икономическото състояние, което се реконструира (възстановява), се определя от съотношението

$$(12) \quad \hat{a} = L_2q(t) + (L_1 + L_2K)y(t).$$

По такъв начин в разглеждания случай понятието за икономически наблюдател се разширява и придобива видоизменено съдържание. По отношение на икономическата система, описвана от уравненията (1) и $y = Cx$, това понятие се определя по следния начин. Системата

$$\dot{q} = F(t)q + G(t)y + H(t)u, \quad z(t) = K(t)q + L(t)y + M(t)u$$

е икономически наблюдател на икономическата система, описвана от изразите (1) и $y = Cx$, ако за всяко начално състояние $x(0)$ на системата (1) съществува такова начално състояние на q_0 на системата (10), щото равенството $q(0) = q_0$ довежда до равенството $z(t) = x(t)$ при $t > t_0$ и при всички $u(t)$. В този смисъл икономическата система (11) и (12) е наблюдател на системата $\dot{x} = Ax + Bu$ и $y = Cx$.

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (observability of the economic system) (**ки**) – във:

наблюдаемост на икономическата система;

наблюдаемост на линейна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

наблюдаемост на линейната нестационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

принцип на двойствеността в управляемостта и наблюдаемостта на икономическите система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система.

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (observability of the linear economic system) – вж. *наблюдаемост на икономическата система.*

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (observability of the linear economic system) (**ки**) – във:

наблюдаемост на линейна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

наблюдаемост на линейната нестационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*).

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (observability of the linear non-stationary economic system) – вж. *наблюдаемост на икономическата система.*

НАБЛЮДАЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (observability of the linear stationary economic system) – вж. *наблюдаемост на икономическата система*.

НАБЛЮДАЕМОСТ НА НЕСТАЦИОНАРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (observability of the non-stationary economic system) (**ки**) – във:

наблюдаемост на линейната нестационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*).

НАБЛЮДАЕМОСТ НА СТАЦИОНАРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (observability of the stationary economic system) (**ки**) – във:

наблюдаемост на линейна стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

пълна наблюдаемост на линейната стационарна икономическа система (вж. *наблюдаемост на икономическата система*).

НАБЛЮДАТЕЛ ОТ ПОНИЖЕН ПОРЯДЪК (observer from lowered /reduced/ degree) (**ки**) – във:

икономически наблюдател от понижен порядък (вж. *наблюдаемост на икономическата система*).

НАБЛЮДАТЕЛ ОТ ПЪЛЕН ПОРЯДЪК (observer from full degree) (**ки**) – във:

икономически наблюдател от пълен порядък (вж. *наблюдаемост на икономическата система*).

НАВСЯКЪДЕ ОПРЕДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (everywhere defined economic operator) – *икономически оператор* T от X в Y , който има област на определението $D(T) = X$, където X и Y са *икономически множества*. Вж. *оператор на икономическата система*.

НАВСЯКЪДЕ ОПРЕДЕЛЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ* (everywhere determined economic correspondence) – *икономическо съответствие* R между *икономическите множества* A и B , областта на чието определение D_R е тъждествена на множеството A , т.е. $D_R = A$. Ако $B_R = B$, където B_R е *областта на значенията на икономическото съответствие*, тогава R е *сюреکتивно икономическо съответствие*.

НАВСЯКЪДЕ ПЛЪТНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (everywhere dense economic set) – *икономическо множество* S от елементите на *метричното икономическо пространство* X (т.е. то е навсякъде плътно в X), ако *заклученото икономическо множество* на S , означено с \bar{S} , съвпада с (е равно на) X , т.е. ако $\bar{S} = X$. Равенството $\bar{S} = X$ означава, че всяко $x \in X$ може да бъде представено във вида $x = \lim x_n$, където $x_n \in S$, или че за всяко $x \in X$ и за всяко $\varepsilon > 0$ винаги може да се намери такова $x' \in S$, щото $\rho(x, x') < \varepsilon$. Същото като *плътно икономическо множество*. Вж. *сепарабельно икономическо пространство*.

“НАД ЧЕРТАТА” (above-the-line) (**ки**) – във:
приходи и разходи “над чертата” (в макр.).

НАДАРЕНОСТ (endowment) (**кд**) – във:
факторна надареност (в межд.).

НАДЕЖДНОСТ (reliability) (**кд**) – във:

външна икономическа сигурност (надеждност) (вж. *икономическа действителност; икономическа необходимост; икономически индистит; икономически субстантит*);

външна икореномическа сигурност (надеждност) (вж. *икореномическа необходимост; икореномическа действителност; икореномически индистит; икореномически субстантит*);

външна икотехномическа сигурност (надеждност) (вж. *икотехномическа необходимост; икотехномическа действителност; икотехномически индистит; икотехномически субстантит*);

вътрешна икономическа сигурност (надеждност) (вж. *икономическа действителност; икономическа необходимост; икономически индистит; икономически субстантит*);

вътрешна икореномическа сигурност (надеждност) (вж. *икореномическа необходимост; икореномическа действителност; икореномически индистит; икореномически субстантит*);

вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност) (вж. *икотехномическа необходимост; икотехномическа действителност; икотехномически индистит; икотехномически субстантит*);

сигурност (надеждност) на икономическия ингредиент (вж. *икономически индистит; икономически субстантит*);

сигурност (надеждност) на икономическия предмет (вж. *икономическа действителност; икономическа необходимост*);

сигурност (надеждност) на икореномическия ингредиент (вж. *икореномически индистит; икореномически субстантит*);

сигурност (надеждност) на икореномическия предмет (вж. *икореномическа действителност; икореномическа необходимост*);

сигурност (надеждност) на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически индистит; икотехномически субстантит*);

сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост*).

НАДЕЖДНОСТ НА РАЗПОЗНАВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОБРАЗИ (reliability /fiduciality/ of the economic pattern recognition) – степен на съответствие между решенията, които взема *разпознаващата икономическа система*, и истинската принадлежност на разпознаваните икономически обекти (образи). За количествена мярка на надеждността на икономическото разпознаване може да служи всяка нарастваща икономическа функция на вероятността на правилните отговори по разпознаването. Надеждността на *разпознаването на икономически образи* е частен случай на *риска на икономическото разпознаване*. За изчисляване на надеждността на разпознаването е необходимо да се познават свойствата на разпознаваните *икономически обекти*, **алгоритъма на икономическото разпознаване** и точността на неговата реализация. Ако такова изчисляване е невъзможно, тогава може да се направи експериментален анализ на надеждността на икономическото разпознаване, който се основава върху получаването на статистически оценки на вероятността за попадане в областта на правилните отговори по разпознаването.

НАДЕЖДНОСТЕН СИНТЕЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ* (reliabilitital synthesis of the economic automatons) – вж. *синтезиране на икономически автомати*.

НАДКРИТИЧЕН РАЗКЛОНЯВАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (supercritical /excritical/ multiplicative /branching/ – вж. *разклоняващ се икономически процес*).

НАДСТРОЕЧНО БЛАГО (superstructural good) – същото като *супериално благо*.

НАДСТРОЕЧНО БЛАГО (superstructural good) (**ки**) – във:

икономическо-обусловено надстроечно благо (същото като икономическо-обусловено супериално благо);

икономическо-обусловено работно надстроечно благо (същото като икономическо-обусловено супериално благо);

надстроечно благо (същото като супериално благо).

НАДСТРОЙКА (superstructure) – същото като *супериална сфера* и като *суперномика*.

НАДХВЪРЛЯНЕ (overshooting) (**кд**) – във:

валутнокурсото надхвърляне (в межд.) (същото като ефект на валутнокурсото надхвърляне (в межд.));

ефект на валутнокурсото надхвърляне (в межд.).

НАДЦЕНЕНА ВАЛУТА (overvalued currency) (в межд.). Местната валута (в межд.) е надценена, когато пазарният валутен курс (в межд.) на чуждестранната валута (в межд.) [при пряко валутно котиране (в межд.) към местната валута (в межд.)] е по-нисък от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)*. Чуждестранната валута (в межд.) е надценена, когато пазарният валутен курс (в межд.) на местната валута (в межд.) [при пряко валутно котиране (в межд.) към чуждестранната валута (в межд.)] е по-висок от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)*. Проявява се като *продуктовонадценена валута (в межд.)* и *финансовонадценена валута (в межд.)*.

НАДЦЕНЕНА ВАЛУТА (overvalued currency) (**ки**) – във:

продуктовонадценена валута (в межд.);

надценена валута (в межд.);

финансовонадценена валута (в межд.);

финансовонадценена валута в кратък срок (в межд.);

финансовонадценена валута в дълъг срок (в межд.).

НАДЦЕНЕНА ВАЛУТА В ДЪЛЪГ СРОК (long-run overvalued currency) (**ки**) – във:

продуктовонадценена валута в дълъг срок (в межд.);

финансовонадценена валута в дълъг срок (в межд.);

НАДЦЕНЕНА ВАЛУТА В КРАТЪК СРОК (short-run overvalued currency) (**ки**) – във:

продуктовонадценена валута в кратък срок (в межд.);
финансовонадценена валута в кратък срок (в межд.).

НАДЦЕНЕНОИЗМЕСТЕН ВАЛУТЕН КУРС (overvaluated-misaligned exchange rate) (**ки**) – във:

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

НАДЦЕНЕНОИЗМЕСТЕН НЕПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС (overvaluated-misaligned wrong exchange rate) (в межд.) – *изместен неправилен валутен курс (в межд.), който се образува при парична рестрикция (в макр.).*

НАДЦЕНЕНОИЗМЕСТЕН ПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС (overvaluated-misaligned correct exchange rate) (в межд.) – *изместен правилен валутен курс (в межд.), който се образува при парична рестрикция (в макр.).*

НАДЯСНО ИЗВИТА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА СВОБОДНО ВРЕМЕ* (rightward-bending leisure demand curve) (в микр.) – същото като *индивидуална крива на търсенето на свободно време (в микр.)* от индивида. Това наименование произтича от положението, че с нарастването на заплащането на *трудо-вия производствен икономически фактор* съотношението между абсолютните значения на *ефекта на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)* и *ефекта на заместването върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)* [т.е. върху разликата между разполагаемото време и *свободното време (в микр.)*] се променя, поради което кривата на търсенето на свободно време е изкривена надясно (е огъната назад). При по-ниските етажи на заплащането на трудовия фактор ефектът на заместването [който действа положително върху *трудо-вото предлагане (в микр.)* и отрицателно върху *свободното време*] е по-голям от ефекта на дохода (който действа отрицателно върху *трудо-вото предлагане* и положително върху *свободното време*). Ето защо, тогава увеличаването на заплащането на трудовия фактор предизвиква спадане на търсенето на свободно време, поради което индивидуалната крива на търсенето на свободно време е с положителен наклон. При по-високите етажи на заплащането на трудовия фактор ефектът на заместването е по-малък от ефекта на дохода. Ето защо тогава увеличаването на заплащането на трудовия фактор предизвиква нарастване на търсенето на свободно време, поради което индивидуалната крива на търсенето на свободно време е с положителен наклон.

НАЕМАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР (production factor rental) (**ки**)

– ВЪВ:

*условие за наемане на производствен фактор (в микр.).***НАЕМАНЕ НА ТРУД** (labour rental) (**ки**) – ВЪВ:*условие за наемане на труд (в микр.).***НАЕМНА ЦЕНА НА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА** (rental price of the capital service) (в микр.) – същото като *рентна цена на капиталовата услуга (в микр.).***НАЙ-БЪРЗО ПРИБЛИЖАВАНЕ** (quickest descent) (**ки**) – ВЪВ:*метод на най-бързото приближаване /спускане/ (вж. методи за решаване на операторни уравнения).***НАЙ-БЪРЗО СПУСКАНЕ /СНИЖАВАНЕ/ ПРИ ИКОНОМИЧЕСКОТО ОПТИМИЗИРАНЕ** (steepest descent in economic optimization) (**ки**) – ВЪВ:*метод на най-бързото спускане /снижаване/ при икономическото оптимизиране.***НАЙ-ДОБРО ПРИБЛИЖЕНО РЕШЕНИЕ НА ЗАДАЧАТА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ*** (best approximationsal solution of the economic control problem) – вж. *псевдообратна икономическа матрица.***НАЙ-МАЛКИ КВАДРАТИ** (leastsquare) (**ки**) – ВЪВ:*метод на най-малките квадрати (вж. и методи за решаване на операторни уравнения).***НАЙ-ОБЛАГОДЕТЕЛСТВАНА НАЦИЯ** (most-favoured nation) (**ки**) – ВЪВ:*клауза за най-облагодетелстваната нация (в межд.) (същото като принцип на най-облагодетелствуваната нация);**принцип на най-облагодетелстваната нация (в межд.).***НАКАЗАТЕЛНА ПОЛИТИКА** (reciprocity policy) (**ки**) – ВЪВ:*наказателна търговска политика (в межд.) (същото като ответна търговска политика (в межд.)).***НАКАЗАТЕЛНА ТЪРГОВСКА ПОЛИТИКА** (reciprocity-trade policy) (в межд.) – същото като *ответна търговска политика (в межд.).*

НАКЛОНЕНА КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (inclined curve of aggregate money supply) (в макр.) – *крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.)* с положителен наклон, при която промените в агрегатното търсене на пари (в макр.) частично се абсорбират от изменения в агрегатното предлагане на пари и частично – от изменения в пазарния лихвен процент (в макр.) [респ. в номиналния лихвен процент (в макр.)].

НАКЛОНЕНА КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (inclined curve of aggregate money supply) (**ки**) – във:

наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическата цел на паричната политика по наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.).

НАЛИЧЕН БИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available bitensivity of the economic growth) (*) – *битензитет на икономическия растеж b_i* , който е общо понятие за *наличен фитензитет на икономическия растеж* и *наличен котензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитет на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитет на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Той е обобщение на всички случаи на положителен и отрицателен *фитензитет на икономическия растеж* и на положителен и отрицателен *котензитет 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*. Частното между наличния битензитет и темпа на растежа е *наличната битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на наличния битензитет (вж. *икономическа форма*) са *наличният хомеотензитет на икономическия растеж*, *наличният ретензитет на икономическия растеж*, *наличният креатензитет на икономическия растеж*, *наличният битертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на наличния битензитет са още *наличният битензитет на продуктивния икономически растеж** (available bitensivity of the product economic growth), *наличният битензитет на факторния икономически растеж** (available cotensivity of the factor economic growth), *наличният битензитет на полезностния икономически растеж** (available bitensivity of the utility economic growth), *наличният битензитет на стойностния икономически растеж** (available bitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов*

икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **наличен постоянен битензитет на икономическия растеж*** (available constant bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния постоянен фитензитет и наличния постоянен котензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **наличен променлив битензитет на икономическия растеж*** (available variable bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния променлив фитензитет и наличния променлив котензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable bitensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable bitensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив битензитет са (а) **наличният покачващ се битензитет на икономическия растеж*** (available raising bitensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен покачващ се фитензитет на растежа и наличен покачващ се котензитет на растежа), което е *налично котензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инбитензитет (което е *налично инбитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ дебитензитет на икономическия растеж (което е *налично субдебитензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ битензитет на икономическия растеж*** (available subsiding bitensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен спадащ фитензитет на растежа и наличен спадащ котензитет на растежа), което е *налично суббитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инбитензитет (което е *наличен субинбитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се дебитензитет на икономическия растеж (което е *налично дебитензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН БИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available bitertensivity of the economic growth) (*) – **битертензитет на икономическия растеж k** , който е общо понятие за **наличен интертензитет на икономическия растеж** и **наличен 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**). Той е обобщение на всички случаи на положите-

лен и отрицателен *интертензитет на икономическия растеж* и на положителен и отрицателен *екстертензитет 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*. Частното между наличния битертензитет и темпа на растежа е *наличната битертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния битертензитет са *наличният битертензитет на продуктивния икономически растеж** (available bitertensivity of the product economic growth), *наличният битертензитет на факторния икономически растеж** (available extertensivity of the factor economic growth), *наличният битертензитет на полезността икономически растеж** (available bitertensivity of the utility economic growth), *наличният битертензитет на стойностния икономически растеж** (available bitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *наличен постоянен битертензитет на икономическия растеж** (available constant bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния постоянен интертензитет и наличния постоянен екстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *наличен променлив битертензитет на икономическия растеж** (available variable bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния променлив интертензитет и наличния променлив екстертензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *наличен времево-променлив битертензитет на икономическия растеж** (available temporally-variable bitertensivity of the economic growth) и *наличен невремево-променлив битертензитет на икономическия растеж** (available non-temporally-variable bitertensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив битертензитет са (а) *наличният покачващ се битертензитет на икономическия растеж** (available raising bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен покачващ се интертензитет на растежа и наличен покачващ се екстертензитет на растежа), което е *налично екстертензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инбитертензитет (което е *налично инбитертензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ дебитертензитет на икономическия растеж (което е *налично субдебитертензивирание*]

не на икономическия растеж)], и (б) **наличният спадащ битертензитет на икономическия растеж*** (available subsiding bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен спадащ интертензитет на растежа и наличен спадащ екстертензитет на растежа), което е *налично суббитертензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инбитертензитет (което е *наличен субинбитертензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се дебитертензитет на икономическия растеж (което е *налично дебитертензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстензитет на икономическия растеж* и *деекстензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $e > 0$ на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е инекстензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на екстензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $e < 0$ на същия екстензивен фактор в растежа y , което участие е деекстензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на екстензивения фактор при осъществяването 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*. Частното между наличния екстензитет и темпа на растежа е *наличната екстензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния екстензитет са **наличният екстензитет на продуктивния икономически растеж*** (available extensivity of the product economic growth), **наличният екстензитет на факторния икономически растеж*** (available extensivity of the factor economic growth), **наличният екстензитет на полезностния икономически растеж*** (available extensivity of the utility economic growth), **наличният екстензитет на стойностния икономически растеж*** (available extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **наличен постоянен екстензитет на икономическия растеж*** (available constant extensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **наличен променлив екстензитет на икономическия растеж*** (available variable extensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable extensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив екстензитет са (а) **наличният покачващ се екстензитет на икономическия растеж*** (available raising extensivity of the economic growth), което е *налично екстензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инекстензитет (което е *налично инекстензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деекстензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеекстензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ екстензитет на икономическия растеж*** (available subsiding extensivity of the economic growth), което е *налично субекстензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инекстензитет (което е *наличен субинекстензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се деекстензитет на икономическия растеж (което е *налично деекстензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extertensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстертензитет на икономическия растеж* и *деекстертензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $n > 0$ на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , което участие е инекстертензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на външния фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $n < 0$ на същия *външен фактор* в растежа y , което участие е деекстертензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на външния фактор при осъществяването 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 динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Частното между наличния екстертензитет и темпа на растежа е наличната екстертензивност на икономическия растеж.

Разновидности на наличния екстертензитет са **наличният екстертензитет на продуктивния икономически растеж*** (available extertensivity of the product economic growth), **наличният екстертензитет на факторния икономически растеж*** (available extertensivity of the factor economic growth), **наличният екстертензитет на полезностния икономически растеж*** (available extertensivity of the utility economic growth), **наличният екстертензитет на стойностния икономически растеж*** (available extertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **наличен постоянен екстертензитет на икономическия растеж*** (available constant extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **наличен променлив екстертензитет на икономическия растеж*** (available variable extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив екстертензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable extertensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив екстертензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable extertensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив екстертензитет са (а) **наличният покачващ се екстертензитет на икономическия растеж*** (available raising extertensivity of the economic growth), което е *налично екстертензивирание на икономическия растеж* [налице е или при *наличен покачващ се инекстертензитет* (което е *налично инекстертензивирание на икономическия растеж*), или при *наличен спадащ деекстертензитет на икономическия растеж* (което е *налично субдеекстертензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ екстертензитет на икономическия растеж*** (available subsiding extertensivity of the economic growth), което е *налично субекстертензивирание на икономическия растеж* [налице е или при *наличен спадащ инекстертензитет* (което е *наличен субинекстертензивирание на икономическия растеж*), или при *наличен покачващ се деекстертензитет на икономическия растеж* (което е *налично деекстертензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available extratensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *интензитет на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензитет на икономическия растеж*) и *детензитет на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензитет на икономическия растеж*). Той (а) е абсолютно изразено положително участие $h > 0$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е интензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $h < 0$ на същия екстратензивен фактор в растежа u , което участие е детензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на екстратензивения 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*. Частното между наличния екстратензитет и темпа на растежа е *наличната екстратензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния екстратензитет са ***наличният екстратензитет на продуктивния икономически растеж**** (available extratensivity of the product economic growth), ***наличният екстратензитет на факторовия икономически растеж**** (available extratensivity of the factor economic growth), ***наличният екстратензитет на полезностния икономически растеж**** (available extratensivity of the utility economic growth), ***наличният екстратензитет на стойностния икономически растеж**** (available extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***наличен постоянен екстратензитет на икономическия растеж**** (available constant extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив екстратензитет на икономическия растеж**** (available variable extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив екстратензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable extratensivity of the economic growth) и ***наличен невремево-***

променлив екстратензитет на икономическия растеж* (available non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив екстратензитет са (а) **наличният покачващ се екстратензитет на икономическия растеж*** (available raising extratensivity of the economic growth), което е *налично екстратензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се интензитет (което е *налично интензивирание на икономическия растеж*, последното съкратено от *налично инекстратензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ детензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеекстратензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ екстратензитет на икономическия растеж*** (available subsiding extratensivity of the economic growth), което е *налично субекстратензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инекстратензитет (което е *наличен субинекстратензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се детензитет на икономическия растеж (което е *налично детензивирание на икономическия растеж*, последното съкратено от *налично деекстратензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (available economic growth) – същото като *ненулев икономически растеж*.

НАЛИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен /циркулиращ/ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен /циркулиращ/ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

фиксиран наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

фиксиран наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НАЛИЧЕН ИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available intertensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *реинтертензитет* на икономическия растеж и *деинтертензитет* на икономическия растеж. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $m > 0$ на някакъв вътрешен фактор на икономическия растеж в темпа на икономическия растеж y , което участие е реинтертензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на вътрешния фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $m < 0$ на същия вътрешен фактор в растежа y , което участие е деинтертензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва

негативната на вътрешения фактор при осъществяването 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 динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното между наличния интертензитет и темпа на растежа е *наличната интертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния интертензитет са ***наличният интертензитет на продуктовия икономически растеж**** (available intertensivity of the product economic growth), ***наличният интертензитет на факторовия икономически растеж**** (available intertensivity of the factor economic growth), ***наличният интертензитет на полезностния икономически растеж**** (available intertensivity of the utility economic growth), ***наличният интертензитет на стойностния икономически растеж**** (available intertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***наличен постоянен интертензитет на икономическия растеж**** (available constant intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив интертензитет на икономическия растеж**** (available variable intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив интертензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable intertensivity of the economic growth) и ***наличен невремево-променлив интертензитет на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable intertensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив интертензитет са (а) ***наличният покачващ се интертензитет на икономическия растеж**** (available raising intertensivity of the economic growth), което е *налично интертензивизиране на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се реинтертензитет (което е *налично реинтертензивизиране на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деинтертензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеинтертензивизиране на икономическия растеж*)], и (б) ***наличният спадащ интертензитет на икономическия растеж**** (available subsiding intertensivity of the economic growth), което е *налично субинтертензивизиране на икономическия растеж* [на-

лице е или при наличен спадащ реинтертензитет (което е *наличен субреинтертензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се деинтертензитет на икономическия растеж (което е *налично деинтертензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН КАПИТАЛ (capital stock) (в микр.) – включва всички разполагаеми за определено време от *икономическата единица* (в т.ч. и фирмата) (респ. от икономическите единици) в *микроикономиката* и прилагани в производството нетрудови преработени ресурси (т.е. без *човешкият капитал*) в качеството им на входни фактори. Това са сгради, машини, съоръжения, запаси, полуфабрикати и други от този род. Всички те са *икономически продукти* [създадени от различните икономически единици (в т.ч. и фирми), включително и от собствената], които са предназначени за производително използване (т.е. се връщат обратно в производството). Наличният капитал се състои от капиталови блага (в микр.). Капиталовото благо се продава и купува на *пазара на капиталовите блага* (в микр.). Формираната на него цена на отделното *капиталово благо* е *покупната цена на капиталовото благо* (в микр.).

НАЛИЧЕН КАПИТАЛ (capital stock) (**ки**) – във:

наличен капитал (в микр.);

оптимално количество на наличния капитал (в микр.);

пределен попуен разход за наличния капитал (в микр.);

пределен приход от наличния капитал (в микр.);

пределен продукт на наличния капитал (в микр.);

стойност на предельния продукт на наличния капитал (в микр.).

НАЛИЧЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available catensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкатензитет на икономическия растеж* и *декатензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $i > 0$ на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е инкатензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на идентифицирания фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $i < 0$ на същия идентифициран фактор в растежа y , което участие е декатензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на идентифицирания фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типо-**

логия на тензитет 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*. Частното между наличния катензитет и темпа на растежа е *наличната катензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния катензитет са *наличният катензитет на продуктивния икономически растеж** (available catensivity of the product economic growth), *наличният катензитет на факторния икономически растеж** (available catensivity of the factor economic growth), *наличният катензитет на полезностния икономически растеж** (available catensivity of the utility economic growth), *наличният катензитет на стойностния икономически растеж** (available catensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *наличен постоянен катензитет на икономическия растеж** (available constant catensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *наличен променлив катензитет на икономическия растеж** (available variable catensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *наличен времево-променлив катензитет на икономическия растеж** (available temporally-variable catensivity of the economic growth) и *наличен невремево-променлив катензитет на икономическия растеж** (available non-temporally-variable catensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив катензитет са (а) *наличният покачващ се катензитет на икономическия растеж** (available raising catensivity of the economic growth), което е *налично катензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инкатензитет (което е *налично инкатензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ декатензитет на икономическия растеж (което е *налично субдекатензивирание на икономическия растеж*)], и (б) *наличният спадащ катензитет на икономическия растеж** (available subsiding catensivity of the economic growth), което е *налично субкатензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инкатензитет (което е *наличен субинкатензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се декатензитет на икономическия растеж (което е *налично декатензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН КВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available qualitenzivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквалитензитет* на икономическия растеж и *деквалитензитет* на икономическия растеж. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $r > 0$ на някакъв качествен фактор на икономическия растеж в неговия темп y , което участие е инквалитензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на качествения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $r < 0$ на същия качествен фактор в растежа y , което участие е деквалитензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на качествения фактор при осъществяването 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 ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното между наличния квалитензитет и темпа на растежа е *наличната квалитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния квалитензитет са ***наличният квалитензитет на продуктивния икономически растеж**** (available qualitenzivity of the product economic growth), ***наличният квалитензитет на факторовия икономически растеж**** (available qualitenzivity of the factor economic growth), ***наличният квалитензитет на полезностния икономически растеж**** (available qualitenzivity of the utility economic growth), ***наличният квалитензитет на стойностния икономически растеж**** (available qualitenzivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***наличен постоянен квалитензитет на икономическия растеж**** (available constant qualitenzivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив квалитензитет на икономическия растеж**** (available variable qualitenzivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив квалитензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable qualitenzivity of the economic growth) и ***наличен невремево-променлив квалитензитет на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable

qualitensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив квалитензитет са (а) **наличният покачващ се квалитензитет на икономическия растеж*** (available raising qualitensivity of the economic growth), което е *налично квалитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инквалитензитет (което е *налично инквалитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деквалитензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеквалитензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ квалитензитет на икономическия растеж*** (available subsiding qualitensivity of the economic growth), което е *налично субквалитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инквалитензитет (което е *наличен субинквалитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се деквалитензитет на икономическия растеж (което е *налично деквалитензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН КВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available quantitensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквантитензитет на икономическия растеж* и *деквантитензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $q > 0$ на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в темпа на икономическия растеж y , което участие е инквантитензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на количествения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $q < 0$ на същия количествен фактор в растежа y , което участие е деквантитензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на количествения 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 ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното между наличния квантитензитет и темпа на растежа е *наличната квантитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния квантитензитет са **наличният квантитензитет на продуктовия икономически растеж*** (available quantitensivity of the product economic growth), **наличният квантитензитет на факторовия икономически растеж*** (available quantitensivity of the factor economic

growth), **наличният квантитензитет на полезностния икономически растеж*** (available quantitensivity of the utility economic growth), **наличният квантитензитет на стойностния икономически растеж*** (available quantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **наличен постоянен квантитензитет на икономическия растеж*** (available constant quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **наличен променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (available variable quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable quantitensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable quantitensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив квантитензитет са (а) **наличният покачващ се квантитензитет на икономическия растеж*** (available raising quantitensivity of the economic growth), което е *налично квантитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инквантитензитет (което е *налично инквантитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деквантитензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеквантитензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ квантитензитет на икономическия растеж*** (available subsiding quantitensivity of the economic growth), което е *налично субквантитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инквантитензитет (което е *наличен субинквантитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се деквантитензитет на икономическия растеж (което е *налично деквантитензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available cotensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкотензитет на икономическия растеж* и *декотензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $co > 0$ на някакъв допълващ (към това на *фитензитета на икономическия растеж*) фактор на растежа в неговия темп y , което участие е инкотензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществя-

ването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $co < 0$ на същия допълващ фактор в растежа y , което участие е деко-тензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на допълващия фактор при осъществяването растежа. 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*. Частното между наличния котензитет и темпа на растежа е *наличната котензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на наличния котензитет (вж. *икономическа форма*) са *наличният квалитензитет на икономическия растеж*, *наличният екстра-тензитет на икономическия растеж*, *наличният оптензитет на икономическия растеж*, *наличният екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на наличния котензитет са още ***наличният котензитет на продуктивния икономически растеж**** (available cotensivity of the product economic growth), ***наличният котензитет на факторовия икономически растеж**** (available cotensivity of the factor economic growth), ***наличният котензитет на полезностния икономически растеж**** (available cotensivity of the utility economic growth), ***наличният котензитет на стойностния икономически растеж**** (available cotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***наличен постоянен котензитет на икономическия растеж**** (available constant cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив котензитет на икономическия растеж**** (available variable cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив котензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable cotensivity of the economic growth) и ***наличен невремево-променлив котензитет на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable cotensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив котензитет са (а) ***наличният покачващ се котензитет на икономическия растеж**** (available raising cotensivity of the economic growth), което е *налично котензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инкотензитет

(което е *налично инкотензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ декотензитет на икономическия растеж (което е *налично субдекотензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ котензитет на икономическия растеж*** (available subsiding cotensivity of the economic growth), което е *налично субкотензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инкотензитет (което е *наличен субинкотензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се декотензитет на икономическия растеж (което е *налично декотензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available creatensivity of the economic growth) (*) – *креатензитет на икономическия растеж d*, който е общо понятие за *наличен екстензитет на икономическия растеж* и *наличен 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*). Той е обобщение на всички случаи на положителен и отрицателен *екстензитет на икономическия растеж* и на положителен и отрицателен *екстратензитет 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*. Частното между наличния креатензитет и темпа на растежа е *наличната креатензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния креатензитет са **наличният креатензитет на продуктивния икономически растеж*** (available creatensivity of the product economic growth), **наличният креатензитет на факторния икономически растеж*** (available extratensivity of the factor economic growth), **наличният креатензитет на полезността икономически растеж*** (available creatensivity of the utility economic growth), **наличният креатензитет на стойностния икономически растеж*** (available creatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **наличен постоянен креатензитет на икономическия растеж*** (available constant creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния постоянен екстензитет и наличния постоянен екстратензитет на растежа и е понятие на *ста-*

ционарния икономически растеж) и **наличен променлив креатензитет на икономическия растеж*** (available variable creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния променлив екстензитет и наличния променлив екстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable creatensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable creatensivity of the economic growth)].

Разновидности на наличния променлив креатензитет са (а) **наличният покачващ се креатензитет на икономическия растеж*** (available raising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен покачващ се екстензитет на растежа и наличен покачващ се екстратензитет на растежа), което е *налично екстратензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инкреатензитет (което е *налично инкреатензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ декреатензитет на икономическия растеж (което е *налично субдекреатензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ креатензитет на икономическия растеж*** (available subsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен спадащ екстензитет на растежа и наличен спадащ екстратензитет на растежа), което е *налично субкреатензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инкреатензитет (което е *наличен субинкреатензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се декреатензитет на икономическия растеж (което е *налично декреатензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available optensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *иноптензитет на икономическия растеж* и *деоптензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $a > 0$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е *иноптензитетът на растежа* и чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на неидентифицирания фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $a < 0$ на същия неидентифициран фактор в растежа u , което участие е *деоптензитетът на растежа* и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на неидентифицирания фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензи-*

тата на икономическия растеж съобразно с релейната бинарна типология на тензитетата 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. Частното между наличния оптензитет и темпа на растежа е *наличната оптензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния оптензитет са *наличният оптензитет на продуктивния икономически растеж** (available optensivity of the product economic growth), *наличният оптензитет на факторния икономически растеж** (available optensivity of the factor economic growth), *наличният оптензитет на полезностния икономически растеж** (available optensivity of the utility economic growth), *наличният оптензитет на стойностния икономически растеж** (available optensivity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *фактор икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *наличен постоянен оптензитет на икономическия растеж** (available constant optensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *наличен променлив оптензитет на икономическия растеж** (available variable optensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *наличен времево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (available temporally-variable optensivity of the economic growth) и *наличен невремево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (available non-temporally-variable optensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив оптензитет са (а) *наличният покачващ се оптензитет на икономическия растеж** (available raising optensivity of the economic growth), което е *налично оптензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се иноптензитет (което е *налично иноптензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деоптензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеоптензивирание на икономическия растеж*)], и (б) *наличният спадащ оптензитет на икономическия растеж** (available subsiding optensivity of the economic growth), което е *налично субоптензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ иноптензитет (което е *наличен субиноптензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се де-

оптензитет на икономическия растеж (което е *налично деоптензивирание на икономическия растеж*)]).

НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (available production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НАЛИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (available production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

изведен текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

нетекущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

нетекущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

нетекущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

фиксиран наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*).

НАЛИЧЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available retensivity of the economic growth) (*) – *ретензитет на икономическия растеж* j , който е общо понятие за *наличен катензитет на икономическия растеж* и *наличен оптензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитетата на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитетата на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Той е обобщение на всички случаи на положителен и отрицателен *катензитет на икономическия растеж* и на положителен и отрицателен *оптензитет 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*. Частното между наличния ретензитет и темпа на растежа е *наличната ретензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния ретензитет са ***наличният ретензитет на продуктовия икономически растеж**** (available retensivity of the product economic growth), ***наличният ретензитет на факторовия икономически растеж**** (available optensivity of the factor economic growth), ***наличният ретензитет на полезностния икономически растеж**** (available retensivity of the utility economic growth), ***наличният ретензитет на стойностния икономически растеж**** (available retensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***наличен постоянен ретензитет на икономическия растеж**** (available constant retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния постоянен катензитет и наличния постоянен оптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив ретензитет на икономическия растеж**** (available variable retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния променлив катензитет и наличния променлив оптензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив ретензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable retensivity of the economic growth) и ***наличен невремево-променлив ретензитет на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable retensivity of the economic growth)]. Разновидности на на-

личния променлив ретензитет са (а) **наличният покачващ се ретензитет на икономическия растеж*** (available raising retensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен покачващ се катензитет на растежа и наличен покачващ се оптензитет на растежа), което е *налично оптензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инретензитет (което е *налично инретензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ деретензитет на икономическия растеж (което е *налично субдеретензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ ретензитет на икономическия растеж*** (available subsiding retensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен спадащ катензитет на растежа и наличен спадащ оптензитет на растежа), което е *налично субретензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инретензитет (което е *наличен субинретензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се деретензитет на икономическия растеж (което е *налично деретензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*

(available labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(available labour production economic factor) (**ки**) – във:

амортизационен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен /циркулиращ/ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

фиксиран наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

НАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (available physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

НАЛИЧЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (available physical production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен /циркулиращ/ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

фиксиран наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НАЛИЧЕН ФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available fitensivity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инфитензитет на икономическия растеж* и *дефитензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $f_i > 0$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е инфитензитетът на растежа и чрез което (в

процентни пунктове) се измерва позитивната роля на фиксирувания фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено отрицателно участие $f_i < 0$ на същия фиксиран фактор в растежа y , което участие е дефитензитетът на растежа и чрез което (в процентни пунктове) се измерва негативната на фиксирувания фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитет на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитет 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*. Частното между наличния фитензитет и темпа на растежа е *наличната фитензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на наличния фитензитет (вж. *икономическа форма*) са *наличният квантитензитет на икономическия растеж*, *наличният екстензитет на икономическия растеж*, *наличният катензитет на икономическия растеж*, *наличният интертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на наличния фитензитет са още ***наличният фитензитет на продуктовия икономически растеж**** (available fitensivity of the product economic growth), ***наличният фитензитет на факторовия икономически растеж**** (available fitensivity of the factor economic growth), ***наличният фитензитет на полезностния икономически растеж**** (available fitensivity of the utility economic growth), ***наличният фитензитет на стойностния икономически растеж**** (available fitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***наличен постоянен фитензитет на икономическия растеж**** (available constant fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***наличен променлив фитензитет на икономическия растеж**** (available variable fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***наличен времево-променлив фитензитет на икономическия растеж**** (available temporally-variable fitensivity of the economic growth) и ***наличен невремево-променлив фитензитет на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable fitensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив фитензитет са (а) ***наличеният покачващ се фитензитет на икономическия растеж**** (available raising fitensivity of the economic growth), което е *налично фитензивирание*

на икономическия растеж [налице е или при наличен покачващ се инфитензитет (което е *налично инфитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ дефитензитет на икономическия растеж (което е *налично субдефитензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ фитензитет на икономическия растеж*** (available subsiding fitensivity of the economic growth), което е *налично субфитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инфитензитет (което е *наличен субинфитензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се дефитензитет на икономическия растеж (което е *налично дефитензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧЕН ХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available homeotensivity of the economic growth) (*) – *хомеотензитет на икономическия растеж* о, който е общо понятие за *наличен квантитензитет на икономическия растеж* и *наличен 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*). Той е обобщение на всички случаи на положителен и отрицателен *квантитензитет на икономическия растеж* и на положителен и отрицателен *квалитензитет 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*. Частното между наличния хомеотензитет и темпа на растежа е *наличната хомеотензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на наличния хомеотензитет са **наличният хомеотензитет на продуктивния икономически растеж*** (available homeotensivity of the product economic growth), **наличният хомеотензитет на факторния икономически растеж*** (available qualitensivity of the factor economic growth), **наличният хомеотензитет на полезността икономически растеж*** (available homeotensivity of the utility economic growth), **наличният хомеотензитет на стойностния икономически растеж*** (available homeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **наличен постоянен хомеотензитет на икономическия растеж*** (available constant homeo-

tensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния постоянен квантитензитет и наличния постоянен квалитензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **наличен променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (available variable homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за наличния променлив квантитензитет и наличния променлив квалитензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **наличен времево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (available temporally-variable homeotensivity of the economic growth) и **наличен невремево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable homeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличния променлив хомеотензитет са (а) **наличният покачващ се хомеотензитет на икономическия растеж*** (available raising homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен покачващ се квантитензитет на растежа и наличен покачващ се квалитензитет на растежа), което е *налично квалитензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен покачващ се инхомеотензитет (което е *налично инхомеотензивирание на икономическия растеж*), или при наличен спадащ дехомеотензитет на икономическия растеж (което е *налично субдехомеотензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **наличният спадащ хомеотензитет на икономическия растеж*** (available subsiding homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за наличен спадащ квантитензитет на растежа и наличен спадащ квалитензитет на растежа), което е *налично субхомеотензивирание на икономическия растеж* [налице е или при наличен спадащ инхомеотензитет (което е *наличен субинхомеотензивирание на икономическия растеж*), или при наличен покачващ се дехомеотензитет на икономическия растеж (което е *налично дехомеотензивирание на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available bitensivity of the economic growth) (*) – *битензивност на икономическия растеж BI*, която е общо понятие за *налична фитензивност на икономическия растеж* и *налична 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*). Тя е обобщение на всички случаи на положителна и отрицателна *фитензивност на икономическия растеж* и на положителна и отрицателна *котензивност на икономическия растеж*. Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономи-*

ческа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Тя е частното между наличния битензитет на икономическия растеж и темпа на растежа.

Форми на проявление на наличната битензивност (вж. икономическа форма) са наличната хомеотензивност на икономическия растеж, наличната ретензивност на икономическия растеж, наличната креатензивност на икономическия растеж, наличната битертензивност на икономическия растеж. Разновидности на наличната битензивност са още **наличната битензивност на продуктивния икономически растеж*** (available bitensity of the product economic growth), **наличната битензивност на факторния икономически растеж*** (available cotensity of the factor economic growth), **наличната битензивност на полезностния икономически растеж*** (available bitensity of the utility economic growth), **наличната битензивност на стойностния икономически растеж*** (available bitensity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **налична постоянна битензивност на икономическия растеж*** (available constant bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната постоянна фитензивност и наличната постоянна котензивност на растежа и е понятие на стационарния икономически растеж) и **налична променлива битензивност на икономическия растеж*** (available variable bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната променлива фитензивност и наличната променлива котензивност на растежа и е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **налична времево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable bitensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable bitensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива битензивност са (а) **наличната покачваща се битензивност на икономическия растеж*** (available raising bitensity of the economic growth) (общо понятие за налична покачваща се фитензивност на растежа и налична покачваща се котензивност на растежа), което е **налична котензификация на икономическия растеж** [налице е или при налична покачваща се инбитензивност (което е **налично инбитензификация на икономическия растеж**), или при налична спадаща дебитензивност на икономическия растеж (което е **налично субдебитензификация на икономическия растеж**)], и (б) **наличната спадаща битензивност на икономическия рас-**

теж* (available subsiding bitensity of the economic growth) (общо понятие за налична спадаща фитензивност на растежа и налична спадаща котензивност на растежа), което е *налична суббитензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инбитензивност (което е *налична субинбитензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се дебитензивност на икономическия растеж (което е *налична дебитензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА БИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available bitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична фитензификация на икономическия растеж* и *налична котензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *инбитензификация на икономическия растеж* и *дебитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната битензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния битензитета* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична битензисуфикация на икономическия растеж** (available bitensisufication of the economic growth) [което е същото като *налично битензифициране на икономическия растеж** (available bitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *налична битензидефикация на икономическия растеж** (available bitensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *инбитензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инбитензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдебитензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *дебитензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available bitertensity of the economic growth) (*) – *битертензивност на икономическия растеж K*, която е общо понятие за *налична интертензивност на икономическия растеж* и *налична 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*). Тя е обобщение на всички

случаи на положителна и отрицателна *интертензивност на икономическия растеж* и на положителна и отрицателна *екстертензивност 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*. Тя е частното между *наличния битертензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната битертензивност са *наличната битертензивност на продуктивния икономически растеж** (available bitertensity of the product economic growth), *наличната битертензивност на факторния икономически растеж** (available extertensity of the factor economic growth), *наличната битертензивност на полезността икономически растеж** (available bitertensity of the utility economic growth), *наличната битертензивност на стойностния икономически растеж** (available bitertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *налична постоянна битертензивност на икономическия растеж** (available constant bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната постоянна интертензивност и наличната постоянна екстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *налична променлива битертензивност на икономическия растеж** (available variable bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната променлива интертензивност и наличната променлива екстертензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *налична времево-променлива битертензивност на икономическия растеж** (available temporally-variable bitertensity of the economic growth) и *налична невремево-променлива битертензивност на икономическия растеж** (available non-temporally-variable bitertensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива битертензивност са (а) *наличната покачваща се битертензивност на икономическия растеж** (available raising bitertensity of the economic growth) (общо понятие за налична покачваща се интертензивност на растежа и налична покачваща се екстертензивност на растежа), което е *налична екстертензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инбитертензивност (което е *налично инбитертензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща дебитертензивност на ико-

номическия растеж (което е *налично субдебитертензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща битертензивност на икономическия растеж*** (available subsiding bitertensity of the economic growth) (общо понятие за налична спадаща интертензивност на растежа и налична спадаща екстертензивност на растежа), което е *налична суббитертензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инбитертензивност (което е *налична субинбитертензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се дебитертензивност на икономическия растеж (което е *налична дебитертензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА БИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available bitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична интертензификация на икономическия растеж* и *налична екстертензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *инбитертензификация на икономическия растеж* и *дебитертензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната битертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния битертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична битертензисуфикация на икономическия растеж*** (available bitertensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично битертензифициране на икономическия растеж*** (available bitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична битертензиодефикация на икономическия растеж*** (available bitertensiofication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *инбитертензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инбитертензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдебитертензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *дебитертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстензивност на икономическия растеж* и *деекстензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $E > 0$ на някакъв ек-

стензивен фактор на икономическия растеж в темпа на икономическия растеж u , което участие е инекстензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е относително изразено отрицателно участие $E < 0$ на същия екстензивен фактор в растежа u , което участие е деекстензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването 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*. Тя е частното между наличния екстензитет на икономическия растеж и темпа на растежа.

Разновидности на наличната екстензивност са **наличната екстензивност на продуктивния икономически растеж*** (available extensity of the product economic growth), **наличната екстензивност на факторния икономически растеж*** (available extensity of the factor economic growth), **наличната екстензивност на полезностния икономически растеж*** (available extensity of the utility economic growth), **наличната екстензивност на стойностния икономически растеж*** (available extensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **налична постоянна екстензивност на икономическия растеж*** (available constant extensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **налична променлива екстензивност на икономическия растеж*** (available variable extensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **налична времево-променлива екстензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable extensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива екстензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable extensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива екстензивност са (а) **наличната покачваща се екстензивност на икономическия растеж*** (available raising extensity of the economic growth), което е *налично екстензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инекстензивност (което е *налична инекстензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща деекстензивност на икономическия растеж

(което е *налична субдеекстензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща екстензивност на икономическия растеж*** (available subsiding extensity of the economic growth), което е *налична субекстензификация на икономическия растеж* [налице е или при *налична спадаща инекстензивност* (което е *налична субинекстензификация на икономическия растеж*), или при *налична покачваща се деекстензивност на икономическия растеж* (което е *налична деекстензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available extensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстензификация на икономическия растеж* и *деекстензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния екстензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична екстензисуфикация на икономическия растеж*** (available extensisufication of the economic growth) [което е същото като *налично екстензифициране на икономическия растеж** (available extensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична екстензиодефикация на икономическия растеж*** (available extensidefication of the economic growth). Наличната екстензификация може да се получи или чрез *инекстензификация на икономическия растеж* (което е *покачване на инекстензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстензификация на икономическия растеж* (което е *спадане на деекстензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available extertensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстертензивност на икономическия растеж* и *деекстертензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $N > 0$ на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е *инекстертензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $N < 0$ на съ-

ция вътрешен фактор в растежа y , което участие е деекстертензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването растежа. 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*. Тя е частното между наличния *екстертензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната екстертензивност са ***наличната екстертензивност на продуктивния икономически растеж**** (available extertensity of the product economic growth), ***наличната екстертензивност на факторния икономически растеж**** (available extertensity of the factor economic growth), ***наличната екстертензивност на полезностния икономически растеж**** (available extertensity of the utility economic growth), ***наличната екстертензивност на стойностния икономически растеж**** (available extertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***налична постоянна екстертензивност на икономическия растеж**** (available constant extertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***налична променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (available variable extertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***налична времево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (available temporally-variable extertensity of the economic growth) и ***налична невремево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable extertensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива екстертензивност са (а) ***наличната покачваща се екстертензивност на икономическия растеж**** (available raising extertensity of the economic growth), което е *налична екстертензификация на икономическия растеж* [налице е или при налича *покачваща се инекстертензивност* (което е *налична инекстертензификация на икономическия растеж*), или при налична *спадща деекстертензивност на икономическия растеж* (което е *налична субдеекстертензификация на икономическия растеж*)], и (б) ***наличната спадаща екстертензивност на икономическия растеж**** (available subsiding exterten-

sity of the economic growth), което е *налична субекстертензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инекстертензивност (което е *наличен субинекстертензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деекстертензивност на икономическия растеж (което е *налична деекстертензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстертензификация на икономическия растеж* и *деекстертензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния екстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична екстертензисуфикация на икономическия растеж** (available extertensisufication of the economic growth) [което е същото като *налична екстертензифициране на икономическия растеж** (available extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *налична екстертензидефикация на икономическия растеж** (available extertensidefication of the economic growth). Наличната екстертензификация може да се получи или чрез *инекстертензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инекстертензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстертензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extratensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *интензивност на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензивност на икономическия растеж*) и *детензивност на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензивност на икономическия растеж*). Тя (а) е относително изразено положително участие $H > 0$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е интензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $H < 0$ на същия екстензивен фактор в растежа u , което

участие е детензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването 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*. Тя е частното между *наличния екстратензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната екстратензивност са ***наличната екстратензивност на продуктивния икономически растеж**** (available extratensivity of the product economic growth), ***наличната екстратензивност на факторния икономически растеж**** (available extratensivity of the factor economic growth), ***наличната екстратензивност на полезностния икономически растеж**** (available extratensivity of the utility economic growth), ***наличната екстратензивност на стойностния икономически растеж**** (available extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***налична постоянна екстратензивност на икономическия растеж**** (available constant extratensivity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***налична променлива екстратензивност на икономическия растеж**** (available variable extratensivity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***налична времево-променлива екстратензивност на икономическия растеж**** (available temporally-variable extratensivity of the economic growth) и ***налична невремево-променлива екстратензивност на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива екстратензивност са (а) ***наличната покачваща се екстратензивност на икономическия растеж**** (available raising extratensivity of the economic growth), което е *налична екстратензификация на икономическия растеж* [налице е или при *налича покачваща се инекстратензивност* (което е *налична инекстратензификация на икономическия растеж*), или при *налична спадаща деекстратензивност на икономическия растеж* (което е *налична субдеекстратензификация на икономическия растеж*)], и (б) ***наличната спадаща екстратензивност на икономическия растеж**** (available subsiding extraten-

sity of the economic growth), което е *налична субекстратензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инекстратензивност (което е *наличен субинекстратензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деекстратензивност на икономическия растеж (което е *налична деекстратензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extratensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *интензификация на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензификация на икономическия растеж*) и *детензификация на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензификация на икономическия растеж*); покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния екстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична екстратензисуфикация на икономическия растеж** (available extratensisufication of the economic growth) [което е същото като *налична екстратензифициране на икономическия растеж** (available extratensifing of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *налична екстратензиодефикация на икономическия растеж** (available extratensiodefication of the economic growth). Наличната екстратензификация може да се получи или чрез *интензификация на икономическия растеж* [което е покачване на *интензивността на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензивност на икономическия растеж*)], или чрез *субдеекстратензификация на икономическия растеж* [което е спадане на *детензивността на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензивност на икономическия растеж*)]. Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available intertensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *реинтертензивност на икономическия растеж* и *деинтертензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $M > 0$ на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е *реинтертензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването

на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $M < 0$ на същия вътрешен фактор в растежа y , което участие е деинтертензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването растежа. 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*. Тя е частното между *наличния интертензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната интертензивност са *наличната интертензивност на продуктивния икономически растеж** (available intertensity of the product economic growth), *наличната интертензивност на факторния икономически растеж** (available intertensity of the factor economic growth), *наличната интертензивност на полезността икономически растеж** (available intertensity of the utility economic growth), *наличната интертензивност на стойностния икономически растеж** (available intertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *налична постоянна интертензивност на икономическия растеж** (available constant intertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *налична променлива интертензивност на икономическия растеж** (available variable intertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *налична времево-променлива интертензивност на икономическия растеж** (available temporally-variable intertensity of the economic growth) и *налична невремево-променлива интертензивност на икономическия растеж** (available non-temporally-variable intertensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива интертензивност са (а) *наличната покачваща се интертензивност на икономическия растеж** (available raising intertensity of the economic growth), което е *налично интертензификация на икономическия растеж* [налице е или при *налична покачваща се реинтертензивност* (което е *налична реинтертензификация на икономическия растеж*), или при *налична спадаща деинтертензивност на икономическия растеж* (което е *налична субдеинтертензификация*

на икономическия растеж)], и (б) **наличната спадаща интертензивност на икономическия растеж*** (available subsiding intertensity of the economic growth), което е *налична субинтертензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща реинтертензивност (което е *налична субреинтертензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деинтертензивност на икономическия растеж (което е *налична деинтертензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available intertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *реинтертензификация на икономическия растеж* и *деинтертензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния интертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична интертензисуфикация на икономическия растеж*** (available intertensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично интертензифициране на икономическия растеж*** (available intertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична интертензидефикация на икономическия растеж*** (available intertensidefication of the economic growth). Наличната интертензификация може да се получи или чрез *реинтертензификация на икономическия растеж* (което е *покачване на реинтертензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеинтертензификация на икономическия растеж* (което е *спадане на деинтертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available catensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкатензивност на икономическия растеж* и *декатензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $I > 0$ на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е *инкатензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $I < 0$ на същия

идентифициран фактор в растежа y , което участие е декатензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването 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*. Тя е частното между наличния *катензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната катензивност са **наличната катензивност на продуктивния икономически растеж*** (available catensity of the product economic growth), **наличната катензивност на факторния икономически растеж*** (available catensity of the factor economic growth), **наличната катензивност на полезностния икономически растеж*** (available catensity of the utility economic growth), **наличната катензивност на стойностния икономически растеж*** (available catensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **налична постоянна катензивност на икономическия растеж*** (available constant catensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **налична променлива катензивност на икономическия растеж*** (available variable catensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **налична времево-променлива катензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable catensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива катензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable catensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива катензивност са (а) **наличната покачваща се катензивност на икономическия растеж*** (available raising catensity of the economic growth), което е *налична катензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инкатензивност (което е *налична инкатензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща декатензивност на икономическия растеж (което е *налична субдекатензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща катензивност на икономическия растеж*** (available subsiding catensity of the economic growth), което е *налична субкатензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инкатензивност (което е

налична субинкатензификация на икономическия растеж), или при налична покачваща се декатензивност на икономическия растеж (което е *налична декатензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА КАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available catensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкатензификация на икономическия растеж* и *декатензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния катензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична катензисуфикация на икономическия растеж** (available catensisufication of the economic growth) [което е същото като *налично катензифициране на икономическия растеж** (available catensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *налична катензидефикация на икономическия растеж** (available catensidefication of the economic growth). Наличната катензификация може да се получи или чрез *инкатензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инкатензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдекатензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *декатензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available qualitensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквалитензивност на икономическия растеж* и *деквалитензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $R > 0$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е *инквалитензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $R < 0$ на същия *количествен фактор* в растежа u , което участие е *деквалитензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с *хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж* (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Ус-

тановява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Тя е частното между наличния *квалитензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната квалитензивност са *наличната квалитензивност на продуктивния икономически растеж** (available qualitenzity of the product economic growth), *наличната квалитензивност на факторния икономически растеж** (available qualitenzity of the factor economic growth), *наличната квалитензивност на полезностния икономически растеж** (available qualitenzity of the utility economic growth), *наличната квалитензивност на стойностния икономически растеж** (available qualitenzity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *налична постоянна квалитензивност на икономическия растеж** (available constant qualitenzity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *налична променлива квалитензивност на икономическия растеж** (available variable qualitenzity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *налична времево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (available temporally-variable qualitenzity of the economic growth) и *налична невремево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (available non-temporally-variable qualitenzity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива квалитензивност са (а) *наличната покачваща се квалитензивност на икономическия растеж** (available raising qualitenzity of the economic growth), което е *налична квалитензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инквалитензивност (което е *налична инквалитензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща деквалитензивност на икономическия растеж (което е *налична субдеквалитензификация на икономическия растеж*)], и (б) *наличната спадаща квалитензивност на икономическия растеж** (available subsiding qualitenzity of the economic growth), което е *налична субквалитензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инквалитензивност (което е *налична субинквалитензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деквалитензивност на икономическия растеж (което е *налична деквалитензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА КВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available qualintensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквалитензификация на икономическия растеж* и *деквалитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния квалитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична квалитензисуфикация на икономическия растеж*** (available qualintensification of the economic growth) [което е същото като **налична квалитензифициране на икономическия растеж*** (available qualintensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична квалитензиодефикация на икономическия растеж*** (available qualintensidefication of the economic growth). Наличната квалитензификация може да се получи или чрез *инквалитензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инквалитензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеквалитензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деквалитензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available quantitensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквантитензивност на икономическия растеж* и *деквантитензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $Q > 0$ на някакъв количествен фактор на *икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е *инквантитензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $Q < 0$ на същия количествен фактор в *растежа* y , което участие е *деквантитензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва негативната на този фактор при осъществяването на *растежа*. 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 прираст*.

Тя е частното между *наличния квантитензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната квантитензивност са ***наличната квантитензивност на продуктивния икономически растеж**** (available quantitensity of the product economic growth), ***наличната квантитензивност на факторния икономически растеж**** (available quantitensity of the factor economic growth), ***наличната квантитензивност на полезностния икономически растеж**** (available quantitensity of the utility economic growth), ***наличната квантитензивност на стойностния икономически растеж**** (available quantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***налична постоянна квантитензивност на икономическия растеж**** (available constant quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***налична променлива квантитензивност на икономическия растеж**** (available variable quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***налична времево-променлива квантитензивност на икономическия растеж**** (available temporally-variable quantitensity of the economic growth) и ***налична невремево-променлива квантитензивност на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable quantitensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива квантитензивност са (а) ***наличната покачваща се квантитензивност на икономическия растеж**** (available raising quantitensity of the economic growth), което е *налична квантитензификация на икономическия растеж* [налице е или при *налична покачваща се инквантитензивност* (което е *налична инквантитензификация на икономическия растеж*), или при *налична спадаща деквантитензивност на икономическия растеж* (което е *налична субдеквантитензификация на икономическия растеж*)], и (б) ***наличната спадаща квантитензивност на икономическия растеж**** (available subsiding quantitensity of the economic growth), което е *налична субквантитензификация на икономическия растеж* [налице е или при *налична спадаща инквантитензивност* (което е *налична субинквантитензификация на икономическия растеж*), или при *налична покачваща се деквантитензивност на икономическия растеж* (което е *налична деквантитензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА КВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available quantitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквантитензификация на икономическия растеж* и *деквантитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния квантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична квантитензисуфикация на икономическия растеж*** (available quantitensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично квантитензифициране на икономическия растеж*** (available quantitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична квантитензи-дефикация на икономическия растеж*** (available quantitensidefication of the economic growth). Наличната квантитензификация може да се получи или чрез *инквантитензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инквантитензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеквантитензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деквантитензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available cotensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкотензивност на икономическия растеж* и *декотензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $CO > 0$ на някакъв допълващ (към това на *фитензивността на икономическия растеж*) фактор на растежа в неговия темп y , което участие е инкотензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $CO < 0$ на същия допълващ фактор в растежа y , което участие е декотензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната 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. Тя е частното между наличния котензитет на икономическия растеж и темпа на растежа.

Форми на проявление на наличната котензивност (вж. *икономическа форма*) са *наличната квалитензивност на икономическия растеж*, *наличната екстратензивност на икономическия растеж*, *наличната оптензивност на икономическия растеж*, *наличната екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на наличната котензивност са още ***наличната котензивност на продуктивния икономически растеж**** (available cotensity of the product economic growth), ***наличната котензивност на факторния икономически растеж**** (available cotensity of the factor economic growth), ***наличната котензивност на полезностния икономически растеж**** (available cotensity of the utility economic growth), ***наличната котензивност на стойностния икономически растеж**** (available cotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***налична постоянна котензивност на икономическия растеж**** (available constant cotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***налична променлива котензивност на икономическия растеж**** (available variable cotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***налична времево-променлива котензивност на икономическия растеж**** (available temporally-variable cotensity of the economic growth) и ***налична невремево-променлива котензивност на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable cotensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива котензивност са (а) ***наличната покачваща се котензивност на икономическия растеж**** (available raising cotensity of the economic growth), което е *налична котензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инкотензивност (което е *налична инкотензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща декотензивност на икономическия растеж (което е *налична субдекотензификация на икономическия растеж*)], и (б) ***наличната спадаща котензивност на икономическия растеж**** (available subsiding cotensity of the economic growth), което е *налична субкотензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инкотензивност (което е *налична субинкотензификация на икономическия растеж*), или при налична

покачваща се декотензивност на икономическия растеж (което е *налична декотензификация на икономическия растеж*)]].

НАЛИЧНА КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available cotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкотензификация на икономическия растеж* и *декотензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната котензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния котензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична котензисуфикация на икономическия растеж** (available cotensisufication of the economic growth) [което е същото като *налична котензифициране на икономическия растеж** (available cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *налична котензидефикация на икономическия растеж** (available cotensidefication of the economic growth). Наличната котензификация може да се получи или чрез *инкотензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инкотензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдекотензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *декотензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available creatensity of the economic growth) (*) – *креатензивност на икономическия растеж D*, която е общо понятие за *налична екстензивност на икономическия растеж* и *налична 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*). Тя е обобщение на всички случаи на положителна и отрицателна *екстензивност на икономическия растеж* и на положителна и отрицателна *екстратензивност 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*. Тя е частното между *наличния креатензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната креатензивност са **наличната креатензивност на продуктовия икономически растеж*** (available creatensity of the product economic growth), **наличната креатензивност на факторовия икономически растеж*** (available extratensity of the factor economic growth), **наличната креатензивност на полезностния икономически растеж*** (available creatensity of the utility economic growth), **наличната креатензивност на стойностния икономически растеж*** (available creatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **налична постоянна креатензивност на икономическия растеж*** (available constant creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната постоянна екстензивност и наличната постоянна екстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **налична променлива креатензивност на икономическия растеж*** (available variable creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната променлива екстензивност и наличната променлива екстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **налична времево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable creatensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable creatensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива креатензивност са (а) **наличната покачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (available raising creatensity of the economic growth) (общо понятие за налична покачваща се екстензивност на растежа и налична покачваща се екстратензивност на растежа), което е *налична екстратензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инкреатензивност (което е *налично инкреатензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща декреатензивност на икономическия растеж (което е *налично субдекреатензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща креатензивност на икономическия растеж*** (available subsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за налична спадаща екстензивност на растежа и налична спадаща екстратензивност на растежа), което е *налична субкреатензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инкреатензивност (което е *налична субинкреатензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се декреатензивност на иконо-

мическия растеж (което е *налична декреатензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available creatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична екстензификация на икономическия растеж* и *налична екстратензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *инкреатензификация на икономическия растеж* и *декреатензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната креатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния креатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична креатензисуфикация на икономическия растеж*** (available creatensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично креатензифициране на икономическия растеж*** (available creatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична креатензидефикация на икономическия растеж*** (available creatensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *инкреатензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инкреатензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдекреатензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *декреатензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available optensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *иноптензивност на икономическия растеж* и *деоптензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $A > 0$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , което участие е *иноптензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва *позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $A < 0$ на същия *идентифициран фактор* в растежа u , което участие е *деоптензивността на растежа* и чрез което (в проценти) се измерва *негативната на този фактор при осъществяването на растежа*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната 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*. Тя е частното между наличния *оптензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната оптензивност са **наличната оптензивност на продуктивния икономически растеж*** (available optensity of the product economic growth), **наличната оптензивност на факторния икономически растеж*** (available optensity of the factor economic growth), **наличната оптензивност на полезностния икономически растеж*** (available optensity of the utility economic growth), **наличната оптензивност на стойностния икономически растеж*** (available optensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **налична постоянна оптензивност на икономическия растеж*** (available constant optensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **налична променлива оптензивност на икономическия растеж*** (available variable optensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **налична времево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable optensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable optensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива оптензивност са (а) **наличната покачваща се оптензивност на икономическия растеж*** (available raising optensity of the economic growth), което е *налична оптензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се иноптензивност (което е *налична иноптензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща деоптензивност на икономическия растеж (което е *налична субдеоптензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща оптензивност на икономическия растеж*** (available subsiding optensity of the economic growth), което е *налична субоптензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща иноптензивност (което е *налична субиноптензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деоптензивност на икономическия растеж (което е *налична деоптензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available optensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *иноптензификация на икономическия растеж* и *деоптензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния оптензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***налична оптензисуфикация на икономическия растеж**** (available optensisufication of the economic growth) [което е същото като ***налична оптензифициране на икономическия растеж**** (available optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва ***налична оптензидефикация на икономическия растеж**** (available optensidefication of the economic growth). Наличната оптензификация може да се получи или чрез *иноптензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *иноптензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеоптензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деоптензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available retensity of the economic growth) (*) – *ретензивност на икономическия растеж J*, която е общо понятие за *налична катензивност на икономическия растеж* и *налична 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*). Тя е обобщение на всички случаи на положителна и отрицателна *катензивност на икономическия растеж* и на положителна и отрицателна *оптензивност 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*. Тя е частното между *наличния ретензитет на икономическия растеж* и *темпа на растежа*.

Разновидности на наличната ретензивност са ***наличната ретензивност на продуктивия икономически растеж**** (available retensity of the product economic growth), ***наличната ретензивност на факторовия икономически растеж**** (available optensity of the factor economic growth), ***наличната ретен-***

зивност на полезностния икономически растеж* (available retensity of the utility economic growth), **наличната ретензивност на стойностния икономически растеж*** (available retensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **налична постоянна ретензивност на икономическия растеж*** (available constant retensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната постоянна катензивност и наличната постоянна оптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **налична променлива ретензивност на икономическия растеж*** (available variable retensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната променлива катензивност и наличната променлива оптензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **налична времево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (available temporally-variable retensity of the economic growth) и **налична невремево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (available non-temporally-variable retensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива ретензивност са (а) **наличната покачваща се ретензивност на икономическия растеж*** (available raising retensity of the economic growth) (общо понятие за налична покачваща се катензивност на растежа и налична покачваща се оптензивност на растежа), което е *налична оптензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична покачваща се инретензивност (което е *налично инретензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща деретензивност на икономическия растеж (което е *налично субдеретензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща ретензивност на икономическия растеж*** (available subsiding retensity of the economic growth) (общо понятие за налична спадаща катензивност на растежа и налична спадаща оптензивност на растежа), което е *налична субретензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инретензивност (което е *налична субинретензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се деретензивност на икономическия растеж (което е *налична деретензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА РЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available retensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична катензификация на икономическия растеж* и *налична оптензификация на*

икономическия растеж; общо понятие за *инретензификация на икономическия растеж* и *деретензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната ретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния ретензитета* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***налична ретензисуфикация на икономическия растеж**** (available retensisufication of the economic growth) [което е същото като ***налично ретензифициране на икономическия растеж**** (available retensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва ***налична ретензидефикация на икономическия растеж**** (available retensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *инретензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инретензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдеретензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *деретензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУББИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subbitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична субфитензификация на икономическия растеж* и *налична субкотензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *субинбитензификация на икономическия растеж* и *субдебитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната битензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***налична суббитензисуфикация на икономическия растеж**** (available subbitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***налична суббитензидефикация на икономическия растеж**** (available subbitensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинбитензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *инбитензивността на икономическия растеж*), или чрез *дебитен-*

зификация на икономическия растеж (което е покачване на дебитензивността на икономическия растеж). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУББИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subbitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична субинтертензификация на икономическия растеж* и *налична субекстертензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *субинбитертензификация на икономическия растеж* и *субдебитертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната битертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния битертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична суббитертензисуфикация на икономическия растеж** (available subbitertensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *налична суббитертензидефикация на икономическия растеж** (available subbitertensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинбитертензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *инбитертензивността на икономическия растеж*), или чрез *дебитертензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *дебитертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subextensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния екстензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична субекстензисуфикация на икономическия растеж** (available subextensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *налична субекстензидефикация на икономическия растеж** (available subextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subextertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинекстертензификация на икономическия растеж* и *субдеекстертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния екстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субекстертензисуфикация на икономическия растеж*** (available subextertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субекстертензиодефикация на икономическия растеж*** (available subextertensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинекстертензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *инекстертензивността на икономическия растеж*), или чрез *деекстертензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *деекстертензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subextratensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинекстратензификация на икономическия растеж* и *субдеекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния екстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субекстратензисуфикация на икономическия растеж*** (available subextratensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субекстратензиодефикация на икономическия растеж*** (available subextratensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинекстратензификация на икономическия растеж* [което е спадане на *интензивността на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензивност на икономическия растеж*)], или чрез *детензификация на*

икономическия растеж (съкратено от *деекстратензификация на икономическия растеж*) [което е покачване на *детензивността на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензивност на икономическия растеж*)]. Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subintertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния интертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична субинтертензисуфикация на икономическия растеж** (available subintertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *налична субинтертензидефикация на икономическия растеж** (available subintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subcatensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния катензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *налична субкатензисуфикация на икономическия растеж** (available subcatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *налична субкатензидефикация на икономическия растеж** (available subcatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subqualitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинквалитензификация на икономическия растеж* и *субдеквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната квалитензив-*

ност на икономическия растеж, която е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на наличния квалитензитет на икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на наличния квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субквалитензисуфикация на икономическия растеж*** (available subqualitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субквалитензидефикация на икономическия растеж*** (available subqualitensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез **субинквалитензификация на икономическия растеж** (което е спадане на инквалитензивността на икономическия растеж), или чрез **деквалитензификация на икономическия растеж** (което е покачване на деквалитензивността на икономическия растеж). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subquantitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния квантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субквантитензисуфикация на икономическия растеж*** (available subquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субквантитензидефикация на икономическия растеж*** (available subquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subcotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **субинкотензификация на икономическия растеж** и **субдекотензификация на икономическия растеж**; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната котензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния котензитет* в сравнение с на-

маляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субкотензисуфикация на икономическия растеж*** (available subcotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субкотензидефикация на икономическия растеж*** (available subcotensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез **субинкотензификация на икономическия растеж** (което е спадане на **инкотензивността на икономическия растеж**), или чрез **декотензификация на икономическия растеж** (което е покачване на **декотензивността на икономическия растеж**). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НАЛИЧНА СУБКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subcreatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **налична субекстензификация на икономическия растеж** и **налична субекстратензификация на икономическия растеж**; общо понятие за **субинкреатензификация на икономическия растеж** и **субдекреатензификация на икономическия растеж**; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **наличната креатензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на **наличния креатензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на **наличния креатензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субкреатензисуфикация на икономическия растеж*** (available subcreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субкреатензидефикация на икономическия растеж*** (available subcreatensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез **субинкреатензификация на икономическия растеж** (което е спадане на **инкреатензивността на икономическия растеж**), или чрез **декреатензификация на икономическия растеж** (което е покачване на **декреатензивността на икономическия растеж**). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НАЛИЧНА СУБОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available suboptensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **субиноптензификация на икономическия растеж** и **субдеоптензификация на икономическия растеж**; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **наличната оптензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия**

растеж. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния оптензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субоптензисуфикация на икономическия растеж*** (available suboptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субоптензиодефикация на икономическия растеж*** (available suboptensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субиноптензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *иноптензивността на икономическия растеж*), или чрез *деоптензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *деоптензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subretensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична субкатензификация на икономическия растеж* и *налична субоптензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *субинретензификация на икономическия растеж* и *субдеретензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната ретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *наличния ретензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субретензисуфикация на икономическия растеж*** (available subretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субретензиодефикация на икономическия растеж*** (available subretensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинретензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *инретензивността на икономическия растеж*), или чрез *деретензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *деретензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subfitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изра-

зена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на наличния фитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субфитензисуфикация на икономическия растеж*** (available subfitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субфитензидефикация на икономическия растеж*** (available subfitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА СУБХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subhomeotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична субквантитензификация на икономическия растеж* и *налична субквалитензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *субинхемеотензификация на икономическия растеж* и *субдехемеотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната хомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *наличния хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на наличния хомеотензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична субхемеотензисуфикация на икономическия растеж*** (available subhomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **налична субхемеотензидефикация на икономическия растеж*** (available subhomeotensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *субинхемеотензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *инхемеотензивността на икономическия растеж*), или чрез *дехемеотензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *дехемеотензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available fitensity of the economic growth) (*) – общо понятие за *инфитензивност на икономическия растеж* и *дефитензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $FI > 0$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* y , което участие е *инфитензивността на рас-*

тежа и чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на фиксирувания фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено отрицателно участие $FI < 0$ на същия фиксиран фактор в растежа y , което участие е дефитензивността на растежа и чрез което (в проценти) се измерва негативната на фиксирувания 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*. Тя е частното между наличния *фитензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Форми на проявление на наличната *фитензивност* (вж. *икономическа форма*) са *наличната квантитензивност на икономическия растеж*, *наличната екстензивност на икономическия растеж*, *наличната катензивност на икономическия растеж*, *наличната интертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на наличната *фитензивност* са още ***наличната фитензивност на продуктовия икономически растеж**** (available fitensity of the product economic growth), ***наличната фитензивност на факторовия икономически растеж**** (available fitensity of the factor economic growth), ***наличната фитензивност на полезностния икономически растеж**** (available fitensity of the utility economic growth), ***наличната фитензивност на стойностния икономически растеж**** (available fitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***налична постоянна фитензивност на икономическия растеж**** (available constant fitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***налична променлива фитензивност на икономическия растеж**** (available variable fitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***налична времево-променлива фитензивност на икономическия растеж**** (available temporally-variable fitensity of the economic growth) и ***налична невремево-променлива фитензивност на икономическия растеж**** (available non-temporally-variable fitensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива *фитензивност* са (а) ***наличната покачваща се фитензивност на икономическия растеж**** (available raising fitensity of the economic growth), което е *налично фитензифи-*

кация на икономическия растеж [налице е или при налична покачваща се инфитензивност (което е *налична инфитензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща дефитензивност на икономическия растеж (което е *налична субдефитензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща фитензивност на икономическия растеж*** (available subsiding fitensity of the economic growth), което е *налична субфитензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инфитензивност (което е *налична субинфитензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се дефитензивност на икономическия растеж (което е *налична дефитензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available fitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *инфитензификация на икономическия растеж* и *дефитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния фитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична фитензисуфикация на икономическия растеж*** (available fitensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично фитензифициране на икономическия растеж*** (available fitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична фитензидефикация на икономическия растеж*** (available fitensidefication of the economic growth). Наличната фитензификация може да се получи или чрез *инфитензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инфитензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдефитензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *дефитензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available homeotensity of the economic growth) (*) – *хомеотензивност на икономическия растеж* *О*, която е общо понятие за *налична квантитензивност на икономическия растеж* и *налична квалитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с

хемеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Тя е обобщение на всички случаи на положителна и отрицателна *квантитензивност на икономическия растеж* и на положителна и отрицателна *квалитензивност 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*. Тя е частното между *наличния хомеотензитет на икономическия растеж* и темпа на растежа.

Разновидности на наличната хомеотензивност са *наличната хомеотензивност на продуктивния икономически растеж** (available homeotensity of the product economic growth), *наличната хомеотензивност на факторния икономически растеж** (available qualitensity of the factor economic growth), *наличната хомеотензивност на полезностния икономически растеж** (available homeotensity of the utility economic growth), *наличната хомеотензивност на стойностния икономически растеж** (available homeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *налична постоянна хомеотензивност на икономическия растеж** (available constant homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната постоянна квантитензивност и наличната постоянна квалитензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *налична променлива хомеотензивност на икономическия растеж** (available variable homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за наличната променлива квантитензивност и наличната променлива квалитензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *налична времево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж** (available temporally-variable homeotensity of the economic growth) и *налична невремево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж** (available non-temporally-variable homeotensity of the economic growth)]. Разновидности на наличната променлива хомеотензивност са (а) *наличната покачваща се хомеотензивност на икономическия растеж** (available raising homeotensity of the economic growth) (общо понятие за налична покачваща се квантитензивност на растежа и налична покачваща се квалитензивност на растежа), което е *налична квалитензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична по-

качваща се инхомеотензивност (което е *налично инхомеотензификация на икономическия растеж*), или при налична спадаща дехомеотензивност на икономическия растеж (което е *налично субдехомеотензификация на икономическия растеж*)], и (б) **наличната спадаща хомеотензивност на икономическия растеж*** (available subsiding homeotensity of the economic growth) (общо понятие за налична спадаща квантитензивност на растежа и налична спадаща квалитензивност на растежа), което е *налична субхомеотензификация на икономическия растеж* [налице е или при налична спадаща инхомеотензивност (което е *налична субинхомеотензификация на икономическия растеж*), или при налична покачваща се дехомеотензивност на икономическия растеж (което е *налична дехомеотензификация на икономическия растеж*)].

НАЛИЧНА ХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available homeotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *налична квантитензификация на икономическия растеж* и *налична квалитензификация на икономическия растеж*; общо понятие за *инхомеотензификация на икономическия растеж* и *дехомеотензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличната хомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *наличния хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *наличния хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **налична хомеотензисуфикация на икономическия растеж*** (available homeotensisufication of the economic growth) [което е същото като **налично хомеотензифициране на икономическия растеж*** (available homeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **налична хомеотензидефикация на икономическия растеж*** (available homeotensidefication of the economic growth). Тя може да се получи или чрез *инхомеотензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инхомеотензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдехомеотензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *дехомеотензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НАЛИЧНИ ПАРИ (currency) (в макр.), **паричен агрегат М0** (в макр.), – съвкупност от монетите и *книжните пари* (в макр.).

НАЛИЧНИ ПАРИ (currency) (в макр.) (**ки**) – във:

евровалутен мултипликатор на търсенето на налични пари (в межд.);
коэффициент на наличните пари (в макр.);
налични пари (в макр.);
предпочитание към налични пари (в межд.).

НАЛИЧНО БИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available bitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично фитензивирание на икономическия растеж* и *налично котензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *инбитензивирание на икономическия растеж* и *дебитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инбитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инбитензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдебитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *дебитензитета на икономическия растеж*). Когато наличното битензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична битензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната битензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния битензитет в темпа на растежа), а когато наличното битензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО БИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available bitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично интертензивирание на икономическия растеж* и *налично екстертензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *инбитертензивирание на икономическия растеж* и *дебитертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инбитертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инбитертензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдебитертензивирание*

на икономическия растеж (което е спадане на дебитертензитета на икономическия растеж). Когато наличното битертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична битертензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната битертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния битертензитет в темпа на растежа), а когато наличното битертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстензивирание на икономическия растеж* и *деекстензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инекстензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инекстензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеекстензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деекстензитета на икономическия растеж*). Когато наличното екстензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична екстензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната екстензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстензитет в темпа на растежа), а когато наличното екстензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инекстертензивирание на икономическия растеж* и *деекстертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инекстертензивирание на икономичес-*

.....

кия растеж (което е покачване на *инекстертензитет* на икономическия растеж), или чрез *субдеекстертензивизиране* на икономическия растеж (което е спадане на *деекстертензитет* на икономическия растеж). Когато наличното екстертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична екстертензификация* на икономическия растеж (покачване на *наличната екстертензивност* на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстертензитет в темпа на растежа), а когато наличното екстертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субекстертензификация* на икономическия растеж (спадане на *наличната екстертензивност* на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available extratensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *интензивизиране* на икономическия растеж (съкратено от *инекстратензивизиране* на икономическия растеж) и *детензивизиране* на икономическия растеж (съкратено от *деекстратензивизиране* на икономическия растеж); покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстратензитет* на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *интензивизиране* на икономическия растеж [което е покачване на *интензитета* на икономическия растеж (съкратено от *инекстратензитет* на икономическия растеж)], или чрез *субдеекстратензивизиране* на икономическия растеж [което е спадане на *детензитета* на икономическия растеж (съкратено от *деекстратензитета* на икономическия растеж)]. Когато наличното екстратензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична екстратензификация* на икономическия растеж (покачване на *наличната екстратензивност* на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстратензитет в темпа на растежа), а когато наличното екстратензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субекстратензификация* на икономическия растеж (спадане на *наличната екстратензивност* на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available intertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *реинтертензивирание на икономическия растеж* и *деинтертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *реинтертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *реинтертензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеинтертензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деинтертензитета на икономическия растеж*). Когато наличното интертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична интертензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната интертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния интертензитет в темпа на растежа), а когато наличното интертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО КАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available catensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкатензивирание на икономическия растеж* и *декатензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инкатензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инкатензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдекатензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *декатензитета на икономическия растеж*). Когато наличното катензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична катензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната катензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния катензитет в темпа на растежа), а когато наличното катензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване

на относителния дял на наличния катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО КВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available qualintensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквалитензивирание на икономическия растеж* и *деквалитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инквалитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инквалитензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеквалитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деквалитензитета на икономическия растеж*). Когато наличното квалитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична квалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния квалитензитет в темпа на растежа), а когато наличното квалитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО КВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available quantintensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инквантитензивирание на икономическия растеж* и *деквантитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инквантитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инквантитензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеквантитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деквантитензитета на икономическия растеж*). Когато наличното квантитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична квантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния квантитензитет в темпа на растежа), а когато

наличното квантитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната квантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available cotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инкотензивирание на икономическия растеж* и *декотензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инкотензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инкотензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдекотензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *декотензитета на икономическия растеж*). Когато наличното котензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична котензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната котензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния котензитет в темпа на растежа), а когато наличното котензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната котензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available creatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично екстензивирание на икономическия растеж* и *налично екстратензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *инкреатензивирание на икономическия растеж* и *декреатензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инкреатензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инкреатензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдекреатензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *декреатензитета на икономическия растеж*). Когато наличното креатензивирание става по-бързо от нарастването

на темпа на растежа, това е *налична креатензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната креатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния креатензитет в темпа на растежа), а когато наличното креатензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната креатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available optensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *иноптензивирание на икономическия растеж* и *деоптензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *иноптензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *иноптензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдеоптензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *деоптензитета на икономическия растеж*). Когато наличното оптензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична оптензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната оптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния оптензитет в темпа на растежа), а когато наличното оптензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната оптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО РЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available retensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично катензивирание на икономическия растеж* и *налично оптензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *инретензивирание на икономическия растеж* и *деретензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инретензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инретензитета на*

икономическия растеж), или чрез субдеретензивирание на икономическия растеж (което е спадане на деретензитета на икономическия растеж). Когато наличното ретензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична ретензификация на икономическия растеж* (покачване на наличната ретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния ретензитет в темпа на растежа), а когато наличното ретензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субретензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната ретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subcatensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинкатензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инкатензитета на икономическия растеж*), или чрез *декатензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *декатензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субкатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния катензитет в темпа на растежа), а когато наличното субкатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната катензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУББИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subbitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично субфитензивирание на икономическия растеж* и *налично субкотензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *субинбитензивирание на икономическия растеж* и *субдебитензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена

.....

част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *суббинбитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инбитензитета на икономическия растеж*), или чрез *дебитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *дебитензитета на икономическия растеж*). Когато наличното суббитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния битензитет в темпа на растежа), а когато наличното суббитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична фитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната битензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУББИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subbitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично субинтертензивирание на икономическия растеж* и *налично субкстертензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *субинбитертензивирание на икономическия растеж* и *субдебитертензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинбитертензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инбитертензитета на икономическия растеж*), или чрез *дебитертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *дебитертензитета на икономическия растеж*). Когато наличното суббитертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния битертензитет в темпа на растежа), а когато наличното суббитертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната битертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subextensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинекстензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инекстензитета на икономическия растеж*), или чрез *деекстензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *деекстензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субекстензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстензитет в темпа на растежа), а когато наличното субекстензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната екстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subextertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинекстертензивирание на икономическия растеж* и *субдеекстертензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинекстертензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инекстертензитета на икономическия растеж*), или чрез *деекстертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *деекстертензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субекстертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстертензитет в темпа на растежа), а когато наличното субекстертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната екстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subextratensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинекстратензивирание на икономическия растеж* и *субдеекстратензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния екстратензит на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинекстратензивирание на икономическия растеж* [което е спадане на *интензитета на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензитет на икономическия растеж*)], или чрез *детензивирание на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензивирание на икономическия растеж*) [което е покачване на *детензитета на икономическия растеж* (съкратено от *деекстратензитет на икономическия растеж*)]. Когато наличното субекстратензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния екстратензитет в темпа на растежа), а когато наличното субекстратензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната екстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subintertensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субреинтертензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *реинтертензитета на икономическия растеж*), или чрез *деинтертензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *деинтертензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субинтертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния интертензитет в темпа на растежа), а когато наличното субинтертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната интертензивност на икономическия растеж).

кия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subqualitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за субинквалитензивирание на икономическия растеж и субдеквалитензивирание на икономическия растеж; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на наличния квалитензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. То може да се получи или чрез субинквалитензивирание на икономическия растеж (което е спадане на инквалитензитета на икономическия растеж), или чрез деквалитензивирание на икономическия растеж (което е покачване на деквалитензитета на икономическия растеж). Когато наличното субквалитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната квалитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния квалитензитет в темпа на растежа), а когато наличното субквалитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична квантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната квалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subquantitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на наличния квантитензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. То може да се получи или чрез субинквантитензивирание на икономическия растеж (което е спадане на инквантитензитета на икономическия растеж), или чрез деквантитензивирание на икономическия растеж (което е покачване на деквантитензитета на икономическия растеж). Когато наличното субквантитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната квантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния квантитензитет в темпа на растежа), а когато наличното субквантитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична квантитен-*

зификация на икономическия растеж (увеличаване на наличната квантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subcotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *субинкотензивирание на икономическия растеж* и *субдекотензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинкотензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инкотензитета на икономическия растеж*), или чрез *декотензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *декотензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субкотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната котензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния котензитет в темпа на растежа), а когато наличното субкотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична фитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната котензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subcreatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично субекстензивирание на икономическия растеж* и *налично субекстратензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *субинкреатензивирание на икономическия растеж* и *субдекреатензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинкреатензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инкреатензитета на икономическия растеж*), или чрез *декреатензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *декреатензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субкреатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субкреатензифика-*

ция на икономическия растеж (спадане на наличната креатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния креатензитет в темпа на растежа), а когато наличното субкреатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната креатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available suboptensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *субиноптензивизиране на икономическия растеж* и *субдеоптензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субиноптензивизиране на икономическия растеж* (което е спадане на *иноптензитета на икономическия растеж*), или чрез *деоптензивизиране на икономическия растеж* (което е покачване на *деоптензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субоптензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната оптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния оптензитет в темпа на растежа), а когато наличното субоптензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната оптензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available subretensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично субкатензивизиране на икономическия растеж* и *налично субоптензивизиране на икономическия растеж*; общо понятие за *субинретензивизиране на икономическия растеж* и *субдеретензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинретензивизиране на икономическия растеж* (което е спадане на *инретензитета на икономическия растеж*), или чрез *деретензивизиране на икономичес-*

.....

кия растеж (което е покачване на *деретензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субретензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната ретензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния ретензитет в темпа на растежа), а когато наличното субретензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на *наличната ретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subfitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *субинфитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инфитензитета на икономическия растеж*), или чрез *дефитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *дефитензитета на икономическия растеж*). Когато наличното субфитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната фитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на наличния фитензитет в темпа на растежа), а когато наличното субфитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична фитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на *наличната фитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на наличния фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО СУБХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (available subhomeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично субквантитензивирание на икономическия растеж* и *налично субквалитензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *субинхемеотензивирание на икономическия растеж* и *субдехемеотензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния хемеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*.

теж. То може да се получи или чрез *субинхомеотензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *инхомеотензитет* на икономическия растеж), или чрез *дехомеотензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *дехомеотензитет* на икономическия растеж). Когато наличното субхомеотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *налична субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната хомеотензивност* на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния хомеотензитет в темпа на растежа), а когато наличното субхомеотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *налична квантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на наличната хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available fitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *инфитензивирание на икономическия растеж* и *дефитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *наличния фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инфитензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инфитензитет* на икономическия растеж), или чрез *субдефитензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *дефитензитет* на икономическия растеж). Когато наличното фитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична фитензификация на икономическия растеж* (покачване на *наличната фитензивност* на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния фитензитет в темпа на растежа), а когато наличното фитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на *наличната фитензивност* на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО ХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(available homeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *налично квантитензивирание на икономическия растеж* и *налично квалитензивирание на икономическия растеж*; общо понятие за *инхомеотензивирание на*

икономическия растеж и дехомеотензивирание на икономическия растеж; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на наличния хомеотензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. То може да се получи или чрез инхомеотензивирание на икономическия растеж (което е покачване на инхомеотензитета на икономическия растеж), или чрез субдехомеотензивирание на икономическия растеж (което е спадане на дехомеотензитета на икономическия растеж). Когато наличното хомеотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *налична хомеотензификация на икономическия растеж* (покачване на наличната хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на наличния хомеотензитет в темпа на растежа), а когато наличното хомеотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *налична субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на наличната хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на наличния хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-bitensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инбитензивния икономически растеж* и *дебитензивния икономически растеж*, които са негови разновидности, както и за *налично-фитензивния икономически растеж* и *налично-котензивния икономически растеж*, които също са негови разновидности. Форми на проявление на налично-битензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *налично-хомеотензивният икономически растеж*, *налично-креатензивният икономически растеж*, *налично-ретензивният икономически растеж*, *налично-битертензивният икономически растеж*. Разновидности на налично-битензивния растеж са *налично-битензивният продуктов икономически растеж** (availably-bitensive product economic growth), *налично-битензивният факторов икономически растеж** (availably-bitensive factor economic growth), *налично-битензивният полезностен икономически растеж** (availably-bitensive utility economic growth), *налично-битензивният стойностен икономически растеж** (availably-bitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-битензивният стационарен*

*икономически растеж** (availably-bitensive stationary economic growth) и *налично-битензивният нестационарен икономически растеж** (availably-bitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-БИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-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 *наличната битензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната битензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-битензивността на растеж е общо понятие за *инбитензивността на икономическия растеж* и *дебитензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности. Негови разновидности са *налично-фитензивността на икономическия растеж* и *налично-котензивността на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО-БИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-bitertensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инбитертензивността на икономическия растеж* и *дебитертензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности, както и за *налично-интертензивността на икономическия растеж* и *налично-екстертензивността на икономическия растеж*, които също са негови разновидности. Разновидности на *налично-битертензивността на икономическия растеж* са *налично-битертензивният продуктово-икономически растеж** (availably-bitertensive product economic growth), *налично-битертензивният факторно-икономически растеж** (availably-bitertensive factor economic growth), *налично-битертензивният ползностен икономически растеж** (availably-bitertensive utility economic growth), *налично-битертензивният стойностен икономически растеж** (availably-bitertensive value economic growth) (вж. *продуктово-икономически растеж*, *факторно-икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*,

стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **налично-битертензивният стационарен икономически растеж*** (availably-bitertensive stationary economic growth) и **налично-битертензивният нестационарен икономически растеж*** (availably-bitertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-БИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-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 *наличната битертензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 *наличната битертензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-битертензивността на растеж е общо понятие за *инбитертензивността на икономическия растеж* и *дебитертензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности. Негови разновидности са *налично-интертензивността на икономическия растеж* и *налично-екстертензивността на икономическия растеж*.

НАЛИЧНО-ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-extensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инекстензивния икономически растеж* и *деекстензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на *налично-екстензивния растеж* са **налично-екстензивният продуктов икономически растеж*** (availably-extensive product economic growth), **налично-екстензивният факторов икономически растеж*** (availably-extensive factor economic growth), **налично-екстензивният ползностен икономически растеж*** (availably-extensive utility economic growth), **налично-екстензивният стойностен икономически растеж*** (availably-extensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-екстензивният стационарен**

*икономически растеж** (availably-extensive stationary economic growth) и *налично-екстензивният нестационарен икономически растеж** (availably-extensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-extensitential 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 *наличната екстензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната екстензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-екстензивността на растеж е общо понятие за *инекстензивността на икономическия растеж* и *деекстензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-extertensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инекстертензивния икономически растеж* и *деекстертензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на *налично-екстертензивния растеж* са *налично-екстертензивният продуктов икономически растеж** (availably-extertensive product economic growth), *налично-екстертензивният факторов икономически растеж** (availably-extertensive factor economic growth), *налично-екстертензивният полезен икономически растеж** (availably-extertensive utility economic growth), *налично-екстертензивният стойностен икономически растеж** (availably-extertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-екстертензивният стационарен икономически растеж** (availably-extertensive stationary economic growth) и *налично-екстертензивният нестационарен икономически растеж** (availably-extertensive non-stationary

economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-extertensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на екстертензивностния икономически растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *наличната екстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната екстертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-екстертензивностният растеж е общо понятие за *инекстертензивностния икономически растеж* и *деекстертензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-extratensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инекстратензивния икономически растеж* и *деекстратензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на налично-екстратензивния растеж са **налично-екстратензивният продуктов икономически растеж*** (availably-extratensive product economic growth), **налично-екстратензивният факторов икономически растеж*** (availably-extratensive factor economic growth), **налично-екстратензивният полезностен икономически растеж*** (availably-extratensive utility economic growth), **налично-екстратензивният стойностен икономически растеж*** (availably-extratensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-екстратензивният стационарен икономически растеж*** (availably-extratensive stationary economic growth) и **налично-екстратензивният нестационарен икономически растеж*** (availably-extratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(availably-extratensital 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 *наличната екстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен екстратензивитет 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 *наличната екстратензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-екстратензивността на растежа е общо понятие за *инекстратензивността на икономическия растеж* и *деекстратензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-ИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(availably-intertensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *реинтертензивния икономически растеж* и *деинтертензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на *налично-интертензивния растеж* са **налично-интертензивният продуктов икономически растеж*** (availably-intertensive product economic growth), **налично-интертензивният факторов икономически растеж*** (availably-intertensive factor economic growth), **налично-интертензивният полезностен икономически растеж*** (availably-intertensive utility economic growth), **налично-интертензивният стойностен икономически растеж*** (availably-intertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-интертензивният стационарен икономически растеж*** (availably-intertensive stationary economic growth) и **налично-интертензивният нестационарен икономически растеж*** (availably-intertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(availably-intertensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битернална-**

та типология на интертензивността икономически растеж (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *наличната интертензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната интертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-интертензивността растеж е общо понятие за *реинтертензивността икономически растеж* и *деинтертензивността икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-КАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-catensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инкатензивния икономически растеж* и *декатензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на налично-катензивния растеж са *налично-катензивният продуктов икономически растеж** (availably-catensive product economic growth), *налично-катензивният факторов икономически растеж** (availably-catensive factor economic growth), *налично-катензивният ползностен икономически растеж** (availably-catensive utility economic growth), *налично-катензивният стойностен икономически растеж** (availably-catensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-катензивният стационарен икономически растеж** (availably-catensive stationary economic growth) и *налично-катензивният нестационарен икономически растеж** (availably-catensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-КАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-catensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според *релейната бинарна типология на катензивността икономически растеж* (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *наличната катензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен катензитет на иконо-*

мическия 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 наличната катензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-катензивностният растеж е общо понятие за *инкатензивностния икономически растеж* и *декатензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-КВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-qualitensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инквалитензивния икономически растеж* и *деквалитензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на налично-квалитензивния растеж са **налично-квалитензивният продуктов икономически растеж*** (availably-qualitensive product economic growth), **налично-квалитензивният факторов икономически растеж*** (availably-qualitensive factor economic growth), **налично-квалитензивният полезен икономически растеж*** (availably-qualitensive utility economic growth), **налично-квалитензивният стойностен икономически растеж*** (availably-qualitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-квалитензивният стационарен икономически растеж*** (availably-qualitensive stationary economic growth) и **налично-квалитензивният нестационарен икономически растеж*** (availably-qualitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-КВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-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 *наличната квалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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

наличната квалитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-квалитензивностният растеж е общо понятие за *инквалитензивностния икономически растеж* и *деквалитензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-quantitensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инквантитензивния икономически растеж* и *деквантитензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на налично-квантитензивния растеж са **налично-квантитензивният продуктов икономически растеж*** (availably-quantitensive product economic growth), **налично-квантитензивният факторов икономически растеж*** (availably-quantitensive factor economic growth), **налично-квантитензивният ползностен икономически растеж*** (availably-quantitensive utility economic growth), **налично-квантитензивният стойностен икономически растеж*** (availably-quantitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-квантитензивният стационарен икономически растеж*** (availably-quantitensive stationary economic growth) и **налично-квантитензивният нестационарен икономически растеж*** (availably-quantitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-КВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-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 *наличната квантитензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната квантитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна

форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-квантитензивността на растеж е общо понятие за *инквантитензивността на икономически растеж* и *деквантитензивността на икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-cotensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инкотензивния икономически растеж* и *декотензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Форми на проявление на налично-котензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *налично-квалитензивния икономически растеж*, *налично-екстратензивния икономически растеж*, *налично-оптензивния икономически растеж*, *налично-екстертензивния икономически растеж*. Разновидности на налично-котензивния растеж са *налично-котензивният продуктов икономически растеж** (availably-cotensive product economic growth), *налично-котензивният факторов икономически растеж** (availably-cotensive factor economic growth), *налично-котензивният ползностен икономически растеж** (availably-cotensive utility economic growth), *налично-котензивният стойностен икономически растеж** (availably-cotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-котензивният стационарен икономически растеж** (availably-cotensive stationary economic growth) и *налично-котензивният нестационарен икономически растеж** (availably-cotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-cotensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според *аналитичната бинарна типология на котензивността на икономическия растеж* (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *наличната котензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен котензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицател-

ни), но така че общата им сума (заедно с това на наличната котензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-котензивностният растеж е общо понятие за *инкотензивностния икономически растеж* и *декотензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-creatensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инкреатензивния икономически растеж* и *декреатензивния икономически растеж*, които са негови разновидности, както и за *налично-екстензивния икономически растеж* и *налично-екстрастензивния икономически растеж*, които също са негови разновидности. Разновидности на налично-креатензивния растеж са *налично-креатензивният продуктов икономически растеж** (availably-creatensive product economic growth), *налично-креатензивният факторов икономически растеж** (availably-creatensive factor economic growth), *налично-креатензивният полезностен икономически растеж** (availably-creatensive utility economic growth), *налично-креатензивният стойностен икономически растеж** (availably-creatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-креатензивният стационарен икономически растеж** (availably-creatensive stationary economic growth) и *налично-креатензивният нестационарен икономически растеж** (availably-creatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-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 *наличната креатензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната кре-

тензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-креатензивностният растеж е общо понятие за *инкреатензивностния икономически растеж* и *декреатензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности. Негови разновидности са *налично-екстензивностният икономически растеж* и *налично-екстратензивностният икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-optensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *иноптензивния икономически растеж* и *деоптензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Разновидности на *налично-оптензивния растеж* са *налично-оптензивният продуктов икономически растеж** (availably-optensive product economic growth), *налично-оптензивният факторов икономически растеж** (availably-optensive factor economic growth), *налично-оптензивният ползностен икономически растеж** (availably-optensive utility economic growth), *налично-оптензивният стойностен икономически растеж** (availably-optensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-оптензивният стационарен икономически растеж** (availably-optensive stationary economic growth) и *налично-оптензивният нестационарен икономически растеж** (availably-optensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-optensital 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 *наличната оптензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната оптензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа

на растежа). Налично-оптензивностният растеж е общо понятие за *иноптензивностния икономически растеж* и *деоптензивностния икономически растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНОПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (currency multiplier) (**ки**) – във: *евровалутен депозитно-наличнопаричен мултипликатор (в межд.)*.

НАЛИЧНО-РЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-retensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инретензивния икономически растеж* и *деретензивния икономически растеж*, които са негови разновидности, както и за *налично-катензивния икономически растеж* и *налично-оптензивния икономически растеж*, които също са негови разновидности. Разновидности на налично-ретензивния растеж са *налично-ретензивният продуктов икономически растеж** (availably-retensive product economic growth), *налично-ретензивният факторов икономически растеж** (availably-retensive factor economic growth), *налично-ретензивният ползностен икономически растеж** (availably-retensive utility economic growth), *налично-ретензивният стойностен икономически растеж** (availably-retensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-ретензивният стационарен икономически растеж** (availably-retensive stationary economic growth) и *налично-ретензивният нестационарен икономически растеж** (availably-retensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-РЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-retensital 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 *наличната ретензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната ретензивност) е равна на

единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-ретензивностният растеж е общо понятие за *инретензивностният икономически растеж* и *деретензивностният икономически растеж*, които са негови разновидности. Негови разновидности са *наличнокатензивностният икономически растеж* и *налично-оптензивностният икономически растеж*.

НАЛИЧНОСТ (availability) (**ки**) – във:

трудова факторна икономическа наличност (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

факторна икономическа наличност (вж. *производствени икономически фактори*);

физическа факторна икономическа наличност (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*

(availably-flowing production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(availably-flowing production economic factor) (**ки**) – във:

извлечен налично-текущ производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

налично-текущ производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

налично-текущ трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

налично-текущ физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ

ФАКТОР* (availably-flowing labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ

ФАКТОР (availably-flowing labour production economic factor) (**ки**) – във:

изведен налично-текущ трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен налично-текущ трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

налично-текущ трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (availably-flowing physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

НАЛИЧНО-ТЕКУЩ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (availably-flowing physical production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

извлечен налично-текущ физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен налично-текущ физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

налично-текущ физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НАЛИЧНО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-fitensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според аналитичната бинарна типология на *икономическия растеж*), който е общо понятие за *инфитензивния икономически растеж* и *дефитензивния икономически растеж*, които са негови разновидности. Форми на проявление на налично-фитензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *налично-квантитензивният икономически растеж*, *налично-екстензивният икономически растеж*, *налично-катензивният икономически растеж*, *налично-интертензивният икономически растеж*. Разновидности на налично-фитензивния растеж са *налично-фитензивният продуктов икономически растеж** (availably-fitensive product economic growth), *налично-фитензивният факторов икономически растеж** (availably-fitensive factor economic growth), *налично-фитензивният полезностен икономически растеж** (availably-fitensive utility economic growth), *налично-фитензивният стойностен икономически растеж** (availably-fitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *налично-фитензивният стационарен икономически растеж** (availably-fitensive stationary economic growth) и *на-*

.....

*лично-фитензивният нестационарен икономически растеж** (availably-fitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-fitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *наличната фитензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 наличната фитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-фитензивността на растеж е общо понятие за *инфитензивността на икономическия растеж* и *дефитензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности.

НАЛИЧНО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-homeotensive economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *инхемеотензивния икономически растеж* и *дехемеотензивния икономически растеж*, които са негови разновидности, както и за *налично-квантитензивния икономически растеж* и *налично-квалитензивния икономически растеж*, които също са негови разновидности. Разновидности на *налично-хемеотензивния растеж* са **налично-хемеотензивният продуктов икономически растеж*** (availably-homeotensive product economic growth), **налично-хемеотензивният факторов икономически растеж*** (availably-homeotensive factor economic growth), **налично-хемеотензивният ползностен икономически растеж*** (availably-homeotensive utility economic growth), **налично-хемеотензивният стойностен икономически растеж*** (availably-homeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **налично-хемеотензивният стационарен икономически растеж*** (availably-homeotensive stationary economic growth) и **налично-**

хомеотензивният нестационарен икономически растеж* (availably-homeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

НАЛИЧНО-ХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (availably-homeotensital 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 *наличната хомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *наличен 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 *наличната хомеотензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Налично-хомеотензивността на растежа е общо понятие за *инхомеотензивността на икономическия растеж* и *дехомеотензивността на икономическия растеж*, които са негови разновидности. Негови разновидности са *налично-квантитензивността на икономическия растеж* и *налично-квалитензивността на икономическия растеж*.

НАЛОЖЕН НА МНОЖЕСТВО ИЗПЪКНАЛ ИКОНОМИЧЕСКИ КОНУС* (spanning-set convex economic cone) – същото като **коническа обвивка на икономическото множество**. Вж. *изпъкнал икономически конус*.

НАЛОЖЕНА СЪСТАВЯЩА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (steady-state /condition/ component of the transitional /transient/ economic process) – същото като **принудителна съставляща на преходния икономически процес**. Вж. *преходен икономически процес*.

НАМАЛЯВАНЕ НА ГЛАВНИЦАТА НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (reduction of external debt principal) (в межд.) – опрощаване на задължения по *външния дълг* (в межд.) на дадена страна длъжник, което се извършва се чрез *пряко редуциране на външния дълг* (в межд.) или чрез *обратно изкупуване на външния дълг* (в межд.).

НАМАЛЯВАНЕ НА СРЕДНАТА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (diminishing average propensity to consume) (**ки**) – във:

закон за постепенното намаляване на средната склонност към потребление (в макр.).

НАМАЛЯВАЩ АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (decreasing opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.));

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (decreasing ingrediently opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.));

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (decreasing marginal opportunity cost) (в микр.), **намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.), (*)** – *пределен алтернативен разход (в микр.) [пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)], който намалява ускорено при всяка следваща специфична единица увеличаване на обема на създаването (на индуцирането) на даден вид икономически ингредиент (производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа полезност и т.н.), което се съпровожда от ускорено увеличаващо по размери създаване на друг вид ингредиент (производствен фактор, продукт, полезност и т.н.) в условията на пълно и ефективно използване на икономическите ресурси в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на вдлъбната граница на съзидателните възможности (в микр.) [на вдлъбната граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)] (вдлъбната в посока, която е противоположна на координатното начало), която е частен случай на нелинейната граница на съзидателните възможности (в микр.) [на нелинейната граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)]. Такава граница е с намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация*

(в микр.) (намаляваща по абсолютната си стойност). Разновидности на намаляващия пределен алтернативен разход са *намаляващият пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, *намаляващият пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, *намаляващият пределен факторово-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (decreasing marginal opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.)*);

намаляващ пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (decreasing marginal ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.)*.

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (decreasing marginal utility-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, който намалява забавено при всяка следваща единица увеличаване на индуцирането на даден вид *обща икономическа ползност* (на даден потребител), което се съпровожда от забавено намаляващо по размери индуциране на друг вид *обща икономическа ползност* (на даден потребител) в условията на пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на *вдлъбнат сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *вдлъбнат сегмент от границата на ползностно-потребителните възможности (в микр.)*] (вдлъбнат в посока, която е противоположна на координатното начало), който е частен случай на *нелинейния сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *нелинейния сегмент от границата на ползностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Такав сегмент е с *намаляваща пределна норма на еквивалентната ползностна трансформация (в микр.)* [с *намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната ползностна трансформация (в микр.)*] (намаляваща по абсолютната си стойност).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (marginal product diminishing) (**ки**) – вЪВ:

закон за намаляващия пределен продукт (в микр.) (същото като закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal capital product diminishing) (**ки**) – вЪВ:

закон за намаляващия пределен продукт на капитала (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal labour product diminishing) (**ки**) – вЪВ:

закон за намаляващия пределен продукт на труда (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (decreasing marginal productly-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.), който намалява ускорено при всяка следваща специфична единица увеличаване на обема на създаването на даден вид икономически продукт, което се съпровожда от ускорено увеличаващо по размери създаване на друг вид продукт в условията на пълно и ефективно използване на производствените икономически фактори в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на вдлъбната граница на производствените възможности (в микр.) [на вдлъбната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)] (вдлъбната в посока, която е противоположна на координатното начало), която е частен случай на нелинейната граница на производствените възможности (в микр.) [на нелинейната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)]. Такава граница е с намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) [с намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)] (намаляваща по абсолютната си стойност). Намаляване на пределния алтернативен разход е възможно тогава, когато обществото разкрива по-ефективни методи за използване на освобождаваните от производството на първия продукт производствени фактори в областта на производството на втория продукт. Това е свързано с откриването на нови видове материали и технологии, както и на нова организация на труда в различните стопански отрасли.*

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД (decreasing marginal cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (също-то като намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.));

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД*

(decreasing marginal factor-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен факторно-алтернативен разход (в микр.), който намалява забавено при всяка следваща единица увеличаване на създаването на даден вид производствен икономически фактор, което се съпровожда от забавено намаляващо по размери създаване на друг вид производствен икономически фактор в условията на пълно и ефективно използване на общите икономически полезности в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на вдлъбнат сегмент от границата на творческите възможности (в микр.) [на вдлъбнат сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)] (вдлъбнат в посока, която е противоположна на координатното начало), който е частен случай на нелинейния сегмент от границата на творческите възможности (в микр.) [на нелинейния сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)]. Такав сегмент е с намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.) [с намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)] (намаляваща по абсолютната си стойност).*

НАМАЛЯВАЩ ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (diminishing product marginal production cost) (**ки**) – във:

закон за намаляващия продуктов пределен производствен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (decreasing productly-opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ РАЗХОД (decreasing cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.));

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩ ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (decreasing factor-opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (decreasing returns) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.);

намаляваща полезностна възвръщаемост на мащаба на потреблението (в микр.);

намаляваща възвръщаемост на мащаба на производството (в микр.);

намаляваща възвръщаемост на труда (в микр.);

намаляваща възвръщаемост на капитала (в микр.);

намаляваща възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА МАЩАБА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (decreasing returns to consumption scale) (**ки**) – във:

намаляваща полезностна възвръщаемост на мащаба на потреблението (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО (decreasing returns to production scale) (в микр.) – положение, при което при постоянни други условия нарастването на обема на производството [на *общия продукт (в микр.)*] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) предизвиква ускорено нарастване на *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*. Сравни с **намаляваща продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ТРУДА (decreasing labour returns) (в микр.) – положение, при което степента на нарастването на *общия продукт на труда (в микр.)* (на *трудовия производствен икономически фактор*) (при постоянни други производствени икономически фактори, в т.ч. и

при постоянен *физически производствен икономически фактор*) е по-малка от степента на нарастването на обема на труда. При нея *продуктовата производителност на трудовия икономически фактор* (в микр.) намалява, като *кривата на пределния продукт на труда* (в микр.) има отрицателен наклон.

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА (decreasing capital returns) (в микр.) – не много точно означение на понятието за *намаляваща възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор* (в микр.); положение, при което степента на нарастването на *общия продукт на капитала* (в микр.) (на капитала като *производствен икономически фактор*) (при постоянни други *производствени икономически фактори*, в т.ч. и при постоянен *трудов производствен икономически фактор*) е по-малка от степента на нарастването на обема на капитала. При нея *продуктовата производителност на капитала* намалява, като *кривата на пределния продукт на капитала* (в микр.) има отрицателен наклон.

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ФАКТОРИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО (diminishing returns of the production factors) (ки) – във:

закон за намаляващата възвръщаемост на факторите на производството (вж. Дейвид Рикардо).

НАМАЛЯВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (decreasing returns of the physical production economic factor) (в микр.) (*) – положение, при което степента на нарастването на *общия продукт на физическия производствен икономически фактор* (при постоянни други *производствени икономически фактори*, в т.ч. и при постоянен *трудов производствен икономически фактор*) е по-малка от степента на нарастването на обема на физическия фактор. При нея *продуктовата производителност на физическия производствен икономически фактор* намалява, като *кривата на неговия пределен продукт* има отрицателен наклон.

НАМАЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (decreasing economic function) – такава определена в някакво *числово икономическо множество* (number economic set) (вж. *икономическо множество*) *E* *икономическа функция* $f(x)$, щото от условията

$$\frac{dy}{dx} < \frac{d^2y}{dx^2}, \quad \frac{dy}{dx} \in E, \quad \frac{d^2y}{dx^2} \in E$$

следва че

$$f\left(\frac{dy}{dx}\right) > \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right).$$

Нарастващата икономическа функция понякога се означава като **строго намаляваща икономическа функция*** (strong decreasing economic function). Тогава терминът **намаляваща икономическа функция** се употребява само в смисъл на **ненрастваща икономическа функция*** (non-increasing economic function), т.е. само когато

$$f\left(\frac{dy}{dx}\right) \geq \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right).$$

При всяка строго намаляваща икономическа функция нейната *обратна икономическа функция* е *еднозначна икономическа функция* и е също строго намаляваща. Вж. *нараставаща икономическа функция*.

НАМАЛЯВАЩА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (diminishing macroeconomic marginal labour productivity) (**ки**) – ВЪВ:

закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of the equivalent ingredient transformation) (**ки**) – ВЪВ:

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of equivalent utility transformation) (**ки**) – ВЪВ:

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of the equivalent product transformation) (**ки**) – ВЪВ:

намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of the equivalent transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна 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.)).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing 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.)).

НАМАЛЯВАЩА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing rate of the 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.)).

НАМАЛЯВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА МАЩАБА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО* (decreasing utility returns to consumption scale) (в микр.) (*) – положение, при което при постоянни други условия нарастването на обема на *общата икономическа полезност на икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) в *икономическото потребление* предизвиква ускорено нарастване на *полезностния общ потребителен разход* (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (diminishing marginal returns on investment) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of the equivalent ingredient transformation) (в микр.) (*) – намаляваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на обема на създаването (индуцирането) на даден вид *икономически ингредиент (производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа полезност и т.н.)*, което осигурява нарастване с една специфична единица на създаването на друг вид ингредиент (производствен фактор, продукт, полезност и т.н.) в условията на пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси* в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на

обществото). Тази величина се намалява (по абсолютната си стойност) с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид ингрдиент. Изразява променливия отрицателен наклон на *вдлъбнатата граница на съзидателните възможности (в микр.)* [на *вдлъбнатата граница на ингрдиентно-съзидателните възможности (в микр.)*] (*вдлъбнатата* в посока, която е обратна на координатното начало) и отговаря на *намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.)* [на *намаляващ пределен ингрдиентно-алтернативен разход (в микр.)*]. Нейни разновидности са *намаляващата пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [намаляващата пределна норма на *факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], *намаляващата пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [намаляващата пределна норма на *продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*], *намаляващата пределна норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.)* [намаляващата пределна норма на *полезностно-еквивалентната факторова трансформация (в микр.)*].

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of equivalent utility transformation) (в микр.), **намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)**, (*) – намаляваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на индуцирането на даден вид *обща икономическа полезност* (на даден потребител), което в условията на пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* осигурява нарастване с една единица на индуцирането на друг вид *обща полезност* (на друг потребител) [вж. *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да намалява с продължаващото нарастване на индуцирането на другия вид *обща полезност*. Изразява променливия отрицателен наклон на *вдлъбнат сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *вдлъбнат сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*].

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of the equivalent product transformation) (в микр.), **намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация**, (*) – намаляваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на обема на съз-

даването на даден вид *икономически продукт*, което осигурява нарастване с една специфична единица на създаването на друг вид продукт в условията на пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Тази величина се намалява (по абсолютната стойност) с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид продукт. Изразява променливия отрицателен наклон на *вдлъбнатата граница на производствените възможности (в микр.)* [на *вдлъбнатата граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] (*вдлъбната* в посока, която е обратна на координатното начало) и отговаря на *намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing marginal rate of the equivalent transformation) (**ки**) – **ВЪВ:**

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна 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.)*).

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of equivalent factor

transformation) (в микр.), **намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)**, (*) – намаляваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на създаването на даден вид *производствен икономически фактор*, което в условията на пълно и ефективно използване на *общите икономически полезности* осигурява нарастване с една единица на създаването на друг вид производствен икономически фактор [вж. *пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да намалява с продължаващото нарастване на създаването на другия вид производствен фактор. Изразява променливия отрицателен наклон на *вдлъбнат сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [на *вдлъбнат сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*].

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of utility-equivalent factor transformation) (в микр.) – същото като *намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (diminishing marginal rate of the utility-equivalent economic products substitution) – вж. *закон за полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (decreasing marginal rate of the product transformation) (**ки**) – във: *намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate of product-equivalent utility transformation) (в микр.) – същото като *намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (decreasing marginal rate

of the factor-equivalent product transformation) (в микр.) (*) – същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ* (diminishing marginal utility) (**ки**) – въвв:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия запас;

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт;

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия фактор;

закон за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор;

закон за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (diminishing marginal utility of the economic value) (**ки**) – въвв:

законови за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ В ПОТРЕБЛЕНИЕТО (diminishing marginal utility of the economic value in consumption) (**ки**) – въвв:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в потреблението.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО (diminishing marginal utility of the economic value in production) (**ки**) – въвв:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (diminishing marginal utility of the labour economic factor) (**ки**) – въвв:

закон за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (diminishing marginal utility of the physical economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (diminishing marginal product productivity of the production economic factors) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (diminishing marginal product productivity of the labour production economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (diminishing marginal product productivity of the physical production economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (diminishing of the marginal capital productivity) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна производителност на капитала (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (diminishing marginal productivity of the production economic factors) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАМАЛЯВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (diminishing of the marginal labour productivity) (**ки**) – във:

закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);

закон за намаляващата пределна производителност на труда (в микр.).

НАМАЛЯВАЩА ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ* (diminishing productivity by economic intensification scale) – вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензивизиране*.

НАМАЛЯВАЩА ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО (production scale diminishing yield) – вж. *продуктивност от мащаба на производството*.

НАМАЛЯВАЩА ПРОДУКТИВНОСТ ОТ ПОЛЕЗНОСТНИЯ МАЩАБ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО* (consumption utility scale diminishing yield) – вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*.

НАМЕРЕНИЕ (intention) (**кд**) – във:

икономическо намерение.

НАМИРАНЕ НА УДОВЛЕТВОРИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (satisfaction economic decision) (**ки**) – във:

задача за намиране на удовлетворително икономическо решение.

НАПРАВЛЕНИЕ (direction) (**кд**) – във:

икономическо направление.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined reproductional economic system) (**ки**) – във:

напрегнато-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система) ;

напрегнато-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система).

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strenuously-defined dispositional reproductional economic system) – същото като имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strenuously-defined dispositional production economic system) – същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

напрегнато-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ползностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ползностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined economic system) (**ки**) – във:

напрегнато-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

напрегнато-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);

напрегнато-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система);

специфично-ползностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strenuously-defined quasi-dispositional reproductional economic system) – същото като *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.*

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined quasi-dispositional economic system) (**ки**) – във:

напрегнато-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);

напрегнато-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система).

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (strenuously-defined /tensely-defined/ quasi-stratisubstantial economic system) – същото като имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система.

НАПРЕГНАТО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (strenuously-defined production economic system) (**ки**) – във: напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ползностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАПРЕГНАТОСТ (strenuousness /tenseness/) (**кд**) – във:

диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;

диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

икономическа напрегнатост;

интегрална диспозиционна производствена икономическа напрегнатост (вж. диспозиционна производствена икономическа напрегнатост);

парично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост (вж. предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост);

парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост (вж. предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост);

парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*);

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;

пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна икономическа напрегнатост;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна стратисубстанциална икономическа напрегнатост;

предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;

средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна икономическа напрегнатост;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

средна стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като средна икономическа напрегнатост);

стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като *икономическа напрегнатост*);

текуща диспозиционна производствена икономическа напрегнатост (вж. *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*).

НАПРЕЖЕНИЕ (tension) (кд) – във:

икономическо напрежение (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*);

пределно икономическо напрежение (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*);

средно икономическо напрежение (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*).

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧЕН МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (fully-dynamic mathematical model of the economic system) (*) – вид *динамичен математически модел на икономическата система*, зависимостите между чиито *икономически величини*, както и *икономическите функции* и *икономическите процеси* в нея, се обхващат в тяхното развитие и динамика, като промените в системата се отчитат едновременно по отношение времето и по отношение на някаква друга независима реална променлива, която не е времето (респ. и по отношение на някакви други независими реални променливи, които не са времето). Вж. *икономическа динамика* и *динамична икономическа система*.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-dynamic vectorial economic quantity /value/) – вж. *динамична векторна икономическа величина*.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-dynamic vectorial economic function) – вж. *динамична векторна икономическа функция*.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-dynamic economic quantity /value/) – вж. *динамична икономическа величина*.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (fully-dynamic economic system) (*) – *динамичната икономическа система*, при която променливи са едновременно *икономическата структура* и *икономическото поведение*, притежава *астатичен икономически оператор* (*икономически*

оператор, който не е оператор за постоянно-пропорционално преобразуване), и която заедно с това е и астатично-реагираща икономическа система. Икономическа система, която едновременно е функционално-астатична икономическа система, поведенческо-променлива икономическа система, структурно-променлива икономическа система и астатично-реагираща икономическа система. Свойствено за напълно-динамичната икономическа система е че тя се намира в състояние на пълна икономическа динамика. Специфични за регулирането на тази разновидност икономически системи са понятията: **регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (regulation on the fully-dynamic economic system), **регулируемост на напълно-динамичната икономическа система*** (regulability on the fully-dynamic economic system), **напълно-динамична регулираща икономическа подсистема*** (fully-dynamic regulatve economic subsystem), **напълно-динамична регулируема икономическа подсистема*** (fully-dynamic regulabe economic subsystem), **монотонно регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (monotonous /monotone/ regulation on the fully-dynamic economic system), **колебателно регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (oscillating regulation on the fully-dynamic economic system), **сходящо /конвергентно/ регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (convergent regulation on the fully-dynamic economic system), което е още и **стабилизиращо регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (stabilizing regulation on the fully-dynamic economic system), **разходящо /дивергентно/ регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (divergent regulation on the fully-dynamic economic system), което е още и **дестабилизиращо регулиране на напълно-динамичната икономическа система*** (stabilizing regulation on the fully-dynamic economic system). В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана напълно-динамичната икономическа система, могат да се разграничат **времево-напълно-динамична икономическа система*** (temporally-fully-dynamic economic system), **невремево-напълно-динамична икономическа система*** (non-temporally-fully-dynamic economic system) и **комбинирано-напълно-динамична икономическа система*** (combinedly-fully-dynamic economic system). Вж. икономическа система.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-dynamic economic system) (**ки**) – във:

динамично регулиране на напълно-динамична икономическа система;

напълно-динамична икономическа система.

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-dynamic economic function) – вж. *динамична икономическа функция.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-dynamic matrixative economic quantity /value/) – вж. *динамична матрична икономическа величина.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-dynamic matrixative economic function) – вж. *динамична матрична икономическа функция.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-dynamic scalar economic quantity /value/) – вж. *динамична скаларна икономическа величина.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-dynamic scalar economic function) – вж. *динамична скаларна икономическа функция.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-dynamic tensorial economic quantity /value/) – вж. *динамична тензорна икономическа величина.*

НАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-dynamic tensorial economic function) – вж. *динамична тензорна икономическа функция.*

НАПЪЛНО-ЗАКРИТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-covered economic system) – *закрита икономическа система*, която е закрыта както по отношение на *входните икономически въздействия* (закрина по вход), така и по отношение на *изходните икономически въздействия* (закрита по изход).

НАПЪЛНО-ЗАТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (fully-closed economic mapping) – *напълно-затворено изображение* (fully-closed mapping) в *икономическа среда*; *непрекъснато икономическо изображение* $f : X \rightarrow Y$, при което за всяка *икономическа точка* $y \in Y$ и за всяко такова крайно семейство O_1, O_2, \dots, O_s от *отворени икономически подмножества**

(open economic sets) (вж. *икономическо подмножество*) на *икономическото пространство* X , щото

$$f^{-1}y \bigcup_{i=1}^s O_i,$$

икономическото множество

$$\{y\} \bigcup \left\{ \bigcup_{i=1}^s f^{\#} O_i \right\}$$

е *отворено икономическо множество* (същото като *открито икономическо множество*), където $f^{\#} O_i$ е *малък икономически образ* на множеството O_i по отношение на *икономическото изображение* f . Всяко *напълно-затворено икономическо изображение* е *затворено икономическо изображение*.

НАПЪЛНО-КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (fully-finite /complete-finite/ economic measure), **напълно крайна мярка на икономическото множество**, – такава *икономическа мярка*, която едновременно е *крайна икономическа мярка* и $X \in E_m$, където E е някакъв клас от подмножества на *икономическо множество* X . Вж. *икономическа мярка* и *икономическо пространство с мярка*.

НАПЪЛНО-Σ-КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (fully-σ-finite /complete-σ-finite/ economic measure), **напълно σ-крайна мярка на икономическото множество**, – такава *икономическа мярка*, която едновременно е *σ-крайна икономическа мярка* и $X \in E_m$, където E е някакъв клас от подмножества на *икономическо множество* X . Вж. *икономическа мярка* и *икономическо пространство с мярка*.

НАПЪЛНО-КРАЙНА МЯРКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (fully-finite /complete-finite/ measure of the economic set) – същото като *напълно крайна икономическа мярка*.

НАПЪЛНО-Σ-КРАЙНА МЯРКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (fully-σ-finite /complete-σ-finite/ measure of the economic set) – същото като *напълно σ-крайна икономическа мярка*.

НАПЪЛНО-НАБЛЮДАЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (completely-observable economic system) – *икономическа система*

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, u_k), \quad i=1, 2, \dots, n, \quad k=1, 2, \dots, p, \quad p \leq n,$$

за която съществува такова *икономическо преобразование* (респ. *икономически алгоритъм*), по силата на което наблюдаемият интервал $[t_0, t_1]$ на икономическата траектория $X(t)$ при известно $u(t)$ се поставя във взаимнооднозначно съответствие с точката $X(t_0) \in M_1$, където M_1 е някакво фиксирано *икономическо множество*. Вж. *условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система*.

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (fully-inelastic curve of the market supply) (**ки**) – във:

напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (fully-inelastic curve of the market product supply) (в микр.) – крива на *напълно-нееластичното продуктово предлагане (в микр.)*, когато то е *пазарно продуктово предлагане (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО (fully-inelastic curve of the supply) (**ки**) – във:

напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);

напълно-нееластична крива на продуктовото предлагане (в микр.).

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ* (fully-inelastic curve of the product supply) (в микр.) – крива на *напълно-нееластичното продуктово предлагане (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ (fully-inelastic supply) (**ки**) – във:

напълно-нееластично продуктово предлагане (в микр.).

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (fully-inelastic product supply) (в микр.) – краен случай на *слабоеластично продуктово предлагане (в микр.)* [на *нееластично продуктово предлагане (в микр.)*]. Тук *кривата на продуктовото предлагане (в микр.)* е права, успоредна на ординатната ос. При него коефициентът на *ценовата еластичност на продуктово-*

то предлагане (в микр.) е равен на нула, а темпът на покачването (респ. на спадането) на *продуктовата цена* обуславя еднакъв на него темп на нарастване (респ. на намаляване) на съвкупния обем на реализацията. *Продуктовото предлагане (в микр.)* при този случай е постоянна величина.

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (totally-elastic product demand to price) (в микр.) – *продуктово търсене (в микр.)*, чиято еластичност към цената е равна на нула [вж. *ценова еластичност на продуктовото търсене (в микр.)*]. При него кривата на продуктовото търсене е права линия, успоредна на ординатната ос, а темпът на нарастването (респ. на намаляването) на *продуктовата цена* обуславя еднакъв на него темп на нарастване (респ. на намаляване) на общия разход на потребителя. При този случай продуктовото търсене е константна (постоянна) величина.

НАПЪЛНО-НЕЕЛАСТИЧНО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (totally-elastic demand to price) (**ки**) – във:

напълно нееластично продуктово търсене към цената (в микр.).

НАПЪЛНО-НЕИНТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР* (fully-unextensitial coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция.*

НАПЪЛНО-НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (fully-unextensitial coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

напълно-неинтензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

постоянен напълно-неекстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна иконо-*

мическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори);

променлив напълно-неекстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*).

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ* (fully-unlimited duopoly) (в микр.) – същото като *двустранен дуопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ДУОПСОН* (fully-unlimited duopsony) (в микр.) – същото като *двустранен дуопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ* (fully-unlimited monopoly) (в микр.) – същото като *двустранен монопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН МОНОПСОН* (fully-unlimited monopsony) (в микр.) – същото като *двустранен монопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ* (fully-unlimited oligopoly) (в микр.) – същото като *двустранен олигопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН* (fully-unlimited oligopsony) (в микр.) – същото като *двустранен олигопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ* (fully-unlimited pluropoly) (в микр.) – същото като *двустранен плуропол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН* (fully-unlimited pluropsony) (в микр.) – същото като *двустранен плуропол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-НЕПРЕКЪСНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (fully-continuous economic operator) – *непрекъснат икономически оператор v , който действа от едно банахово икономическо пространство X в друго икономическо пространство Y и който привежда слабо-сходяща (слабо-конвергентна) в X икономическа последователност в икономическа последователност, която се сходяща (конвергира) по норма в Y . Предполага се, че X е сепарабельно /отделимо/ икономическо пространство, тъй като областта на значения на*

напълно-непрекъснатия икономически оператор е винаги отделима (положение, което не е задължително за пространството Y). От това следва, че *икономическият оператор* v е напълно-непрекъснат, ако той изобразява произволно ограничено *икономическо подмножество* на X в компактно икономическо подмножество на Y . Напълно непрекъснатите икономически оператори са една от основните разновидности на *компактните икономически оператори*. На напълно-непрекъснатия икономически оператор съответствува понятието за **напълно-непрекъснато икономическо изображение** (vully-continuous economic mapping). Същото е като *линеен компактен икономически оператор*. Вж. *оператор на икономическата система*.

НАПЪЛНО-НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (vully-continuous economic mapping) – вж. *напълно-непрекъснат икономически оператор*.

НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННАСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР* (fully-heterogeneous coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция, бинарна типология на икономическия растеж*.

НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (fully-heterogeneous coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – във:

напълно-нехомогеннастен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция без неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

постоянен напълно-нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори*);

променлив напълно-нехомогенностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори).

НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (fully-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори);

променлива напълно-нехомогенностна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори).

НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (fully-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с постоянни коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори);

променлива напълно-нехомогенностна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори).

НАПЪЛНО-ОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ* (fulli-limited monopoly) (в микр.) – същото като монопол (в микр.).

НАПЪЛНО-ОГРАНИЧЕН МОНОПСОН* (fully-limited monopsony) (в микр.) – същото като монопсон (в микр.).

НАПЪЛНО-ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ* (filly-limited pluropoly) (в микр.) – същото като *монопсон (в микр.)*.

НАПЪЛНО-ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН* (fully-limited pluropsony) (в микр.) – същото като *монопол (в микр.)*.

НАПЪЛНО-ОГРАНИЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (fully-limited economic space) – същото като *предкомпактно икономическо пространство*.

НАПЪЛНО-ОПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (fully-determined economic game) – вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*.

НАПЪЛНО-ОТКРИТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-discovered economic system) – *открита икономическа система*, която е открита както по отношение на *входните икономически въздействия* (открита по вход), така и по отношение на *изходните икономически въздействия* (открита по изход).

НАПЪЛНО-ПОДВИЖЕН ВАЛУТЕН КУРС (totally-flexible exchange rate) (в межд.) – същото като *чистоплаващ валутен курс (в межд.)*.

НАПЪЛНО-ПОДВИЖЕН КУРС (totally-flexible rate) (**ки**) – във:

напълноподвижен валутен курс (в межд.) (същото като *чистоплаващ валутен курс (в межд.)*).

НАПЪЛНО-ПОДРЕДЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (fully-/totally-/ ordered economic set) – *икономическо множество S със зададено в него бинарно икономическо отношение \leq , което удовлетворява следните условия: (1) за кои да е $x, y \in S$ или $x \leq y$, или $y \leq x$; (2) ако $x \leq y$ и $y \leq x$, тогава $x = y$; (3) ако $x \leq y$ и $y \leq z$, тогава $x \leq z$; (4) във всяко непразно икономическо подмножество $X \subset S$ има такъв икономически елемент a , щото $a \leq x$ за всички $x \in X$, което означава, че напълно-подреденото икономическо множество е *линейно-подредено икономическо множество*, което удовлетворява условието за минималност. Ако се използва *теоремата за сравнението* (comparison theorem), може да се твърди, че за кои да е две напълно подредени икономически множества S_1 и S_2 има място една и само една от следните икономически ситуации: (1) S_1 е изоморфно на S_2 ; (2) S_1 е изоморфно на някакъв начален отрязък на S_2 ; (3) S_2 е изоморфно на някакъв начален отрязък на S_1 . Може да се докаже също, че във всяко непразно икономическо множество може да се въведе *ико-**

номическо отношение на порядък, което превръща това множество в напълно-подредено икономическо множество.

НАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими); *постоянна икономическа система*, която съвместно е *функционално-статична икономическа система*, *поведенческо-постоянна икономическа система*, *структурно-постоянна икономическа система* и *нераагираща икономическа система*. В зависимост от това, какви са видовете на независимата реална променлива, по отношение на които е ситуирана напълно-постоянната икономическа система (поотделно, за част от тях или всички заедно), нейни разновидности са *времево-напълно-постоянната икономическа система*, *невремево-напълно-постоянната икономическа система*, *комбинирано-напълно-постоянната икономическа система*, *цялостно-ситуираната напълно-постоянна икономическа система* и *частично-ситуираната напълно-постоянна икономическа система*.

НАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-constant economic system) (**ки**) – във:

времево-напълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-напълно-постоянна икономическа система;
напълно-постоянна икономическа система;
невремево-напълно-постоянна икономическа система;
цялостно-ситуирана напълно-постоянна икономическа система;
частично-ситуирана напълно-постоянна икономическа система.

НАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система*, която променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими); *променлива икономическа система*, която съвместно е *функционално-астатична икономическа система*, *поведенческо-променлива икономическа система*, *структурно-променлива икономическа система* и *реагираща икономическа система*. В зависимост от това, какви са видовете на независимата реална променлива, по отношение на които е ситуирана напълно-променливата икономическа система (поотделно, за част от тях или всички за-

едно), нейни разновидности са *времево-напълно-променливата икономическа система*, *невремево-напълно-променливата икономическа система*, *комбинирано-напълно-променливата икономическа система*, *цялостно-ситуираната напълно-променлива икономическа система* и *частично-ситуираната напълно-променлива икономическа система*.

НАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-variable economic system) (**ки**) – във:

времево-напълно-променлива икономическа система;
комбинирано-напълно-променлива икономическа система;
напълно-променлива икономическа система;
невремево-напълно-променлива икономическа система;
цялостно-ситуирана напълно-променлива икономическа система;
частично-ситуирана напълно-променлива икономическа система.

НАПЪЛНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-regulatory economic system) – същото като *затворена регулаторна икономическа система*.

НАПЪЛНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (fully-regulatory economic system) (**ки**) – във:

динамична напълно-регулаторна икономическа система (същото като затворена динамична регулаторна икономическа система);
напълно-регулаторна икономическа система (същото като затворена регулаторна икономическа система).

НАПЪЛНО-РЕГУЛЯРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОПОЛОГИЯ* (completely-regular economic topology) – вж. *равномерно икономическо пространство*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-static vectorial economic quantity /value/) – вж. *статична векторна икономическа величина*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-static vectorial economic function) – вж. *статична векторна икономическа функция*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-static economic quantity /value/) – вж. *статична икономическа величина*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (fully-static economic system) – същото като *собствено-статична икономическа система*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-static economic function) – вж. *статична икономическа функция*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-static matrix economic quantity /value/) – вж. *статична матрична икономическа величина*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-static matrix economic function) – вж. *статична матрична икономическа функция*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-static scalar economic quantity /value/) – вж. *статична скаларна икономическа величина*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-static scalar economic function) – вж. *статична скаларна икономическа функция*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (fully-static tensorial economic quantity /value/) – вж. *статична тензорна икономическа величина*.

НАПЪЛНО-СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (fully-static tensorial economic function) – вж. *статична тензорна икономическа функция*.

НАПЪЛНО-УПРАВЛЯЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (completely-controllable economic system) – вж. *условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система*.

НАПЪЛНО-ЦЕЛОЧИСЛЕНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (fully-integer optimizational economic problem) – същото като задача на *напълно-целочисленото програмиране* в икономиката.

НАПЪЛНО-ЦЕЛОЧИСЛЕНО ПРОГРАМИРАНЕ (fully-integer /quite-integer/ programming) в икономиката – *целочислено програмиране* в икономиката, при което изискването за целочисленост е наложено върху всички *инструментални икономически променливи*. На него отговаря понятието за *напълно-целочислена оптимизационна икономическа задача*.

НАРАСТВАНЕ НА ЕНТРОПИЯТА (entropy increasing) (**ки**) – във:
закон за нарастването на ентропията (вж: *ентропия*).

НАРАСТВАЩ АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (increasing opportunity cost) (**ки**) – във:

нараставащ пределен алтернативен разход (в микр.);
нараставащ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.));
нараставащ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);
нараставащ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
нараставащ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (increasing ingrediently-opportunity cost) (**ки**) – във:

нараставащ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)).

НАРАСТВАЩ КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (increasing oscillating economic process) (**ки**) – във:

нараставащ синусоидален колебателен икономически процес (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*).

НАРАСТВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРЕДЕЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (increasing utility maginal consumption cost) (**ки**) – във:

закон за нарастващия полезностен пределен потребителен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (increasing utility-opportunity cost) (**ки**) – във:

нараставащ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (increasing marginal opportunity cost) (в микр.), **нараставащ пределен ингредиентно-**

алтернативен разход (в микр.), (*) – *пределен алтернативен разход (в микр.) [пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)]*, който нараства ускорено при всяка следваща специфична единица увеличаване на обема на създаването (на индуцирането) на даден вид *икономически ингредиент (производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа ползност и т.н.)*, което се съпровожда от ускорено намаляващо по размери създаване на друг вид ингредиент (производствен фактор, продукт, ползност и т.н.) в условията на пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси* в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на *изпъкнала граница на съзидателните възможности (в микр.)* [на *изпъкнала граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*] (изпъкнала в посока, която е противоположна на координатното начало), която е частен случай на *нелинейната граница на съзидателните възможности (в микр.)* [на *нелинейната граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*]. Такава граница е с *нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)* (нарастваща по абсолютната си стойност). Разновидности на нарастващия пределен алтернативен разход са *нарастващият пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, *нарастващият пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, *нарастващият пределен факторово-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (increasing marginal opportunity cost) (**ки**) – във:

нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)*);

нарастващ пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (increasing marginal ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)*.

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (increasing marginal utility-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, който нараства ускорено при всяка

следваща единица увеличаване на индуцирането на даден вид *обща икономическа полезност* (на даден потребител), което се съпровожда от ускорено намаляващо по размери индуциране на друг вид обща икономическа полезност (на даден потребител) в условията на пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на *изпъкнал сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *изпъкнал сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*] (изпъкнал в посока, която е противоположна на координатното начало), който е частен случай на *нелинейния сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *нелинейния сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Такав сегмент е с *нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [с *нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*] (нарастваща по абсолютната си стойност). Една от причините за нарастването на пределния полезностно-алтернативен разход се състои в това, че пренасочването на продукти, които са били повече присъщи (специализирани) за потреблението на даден потребител със специфичните му потребности и вкусове, към потреблението на друг потребител (за което те се могат да се окажат нетолкова привлекателни и следователно непосредствено непригодни) налага тяхното приспособяване към спецификата на потреблението на този потребител, което е свързано с допълнителни разходи и загуби. Тясната приспособеност и пригодност на продуктите за потреблението на първия потребител е била наложена от изискването те да бъдат високополезностни. Нарастващият пределен полезностно-алтернативен разход е цената на структурното преустройство при постигнато относително тясноспециализирано потребление.

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (increasing marginal productly-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, който нараства ускорено при всяка следваща специфична единица увеличаване на обема на създаването на даден вид *икономически продукт*, което се съпровожда от ускорено намаляващо по размери създаване на друг вид продукт в условията на пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на *изпъкнала граница на производствените възможности*

ти (в микр.) [на изпъкнала граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)] (изпъкнала в посока, която е противоположна на координатното начало), която е частен случай на *нелинейната граница на производствените възможности (в микр.)* [на *нелинейната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*]. Такава граница е с *нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [с *нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*] (нарастваща по абсолютната си стойност). Една от причините за нарастването на пределния продуктово-алтернативен разход се състои в това, че пренасочването на производствени фактори, специализирани в производството на един вид продукт, към производството на друг (за което те се оказват непосредствено непригодни) налага тяхното приспособяване към спецификата и технологията на новия отрасъл, което е свързано с допълнителни разходи и загуби. Тясната специализация на производствените фактори в първия отрасъл е била наложена от изискването те да бъдат високопродуктивни. Нарастващият пределен продуктово-алтернативен разход е цената на структурното преустройство при постигнати тясноспециализирани високи технологии.

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (increasing marginal production cost) (**ки**) – във:

закон за нарастващия пределен производствен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД (increasing marginal cost) (**ки**) – във:

закон за нарастващия пределен производствен разход (в микр.);

нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.));

нарастващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (increasing marginal factor-opportunity cost) (в микр.) (*) – *пределен факторно-алтернативен разход (в микр.)*, който нараства ускорено при всяка следваща единица увеличаване на създаването на даден вид *производствен икономически фактор*, което се съпровожда от ускорено намаляващо по размери създаване на друг вид производствен икономически фактор в условията на пълно

и ефективно използване на *общите икономически полезности* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Съответствува на *изпъкнал сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [на *изпъкнал сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] (изпъкнал в посока, която е противоположна на координатното начало), който е частен случай на *нелинейния сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [на *нелинейния сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*]. Такав сегмент е с *нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [с *нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*] (нарастваща по абсолютната си стойност).

НАРАСТВАЩ ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (increasing product maginal production cost) (**ки**) – във:

закон за нарастващия продуктов пределен производствен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД increasing productly-opportunity cost) (**ки**) – във:

нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ РАЗХОД (increasing cost) (**ки**) – във:

нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.));

нарастващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

НАРАСТВАЩ СИНУСОИДАЛЕН КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (increasing sinusoidal oscillating economic process) – вж. *непериодичен колебателен икономически процес*.

НАРАСТВАЩ ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (increasing factor-opportunity cost) (**ки**) – във: *нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);*

НАРАСТВАЩА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО (increasing returns to production scale) (в микр.) – положение, при което при постоянни други условия нарастването на обема на производството [на *общия продукт (в микр.)*] на фирмата предизвиква забавено нарастване на *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*. Сравни с **увеличаваща се продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).

НАРАСТВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (increasing economic function) – такава определена в някакво **числово икономическо множество** (number economic set) (вж. *икономическо множество*) E икономическа функция $f(x)$, щото от условията

$$\frac{dy}{dx} < \frac{d^2y}{dx^2}, \quad \frac{dy}{dx} \in E, \quad \frac{d^2y}{dx^2} \in E$$

следва че

$$f\left(\frac{dy}{dx}\right) < \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right).$$

Нарастващата икономическа функция понякога се означава като **строго нарастваща икономическа функция*** (strong increasing economic function). Тогава терминът **нараставаща икономическа функция** се употребява само в смисъл на **ненамаляваща икономическа функция*** (non-decreasing economic function), т.е. само когато

$$f\left(\frac{dy}{dx}\right) \leq \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right).$$

При всяка строго нарастваща икономическа функция нейната *обратна икономическа функция* е *еднозначна икономическа функция* и е също строго нарастваща. Вж. *намаляваща икономическа функция*.

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of the equivalent ingredient transformation) (**ки**) – във:

нараставаща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of equivalent utility transformation) (**ки**) –

ВЪВ:

нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of the equivalent product transformation)(**ки**) – ВЪВ:

нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of the equivalent transformation) (**ки**) – ВЪВ:

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 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.)).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of equivalent factor transformation) (**ки**) – ВЪВ:

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of product-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).

НАРАСТВАЩА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing rate of the factor-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)).

НАРАСТВАЩА ПОЛЕЗНОСТНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА МАЩАБА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО* (increasing utility returns to consumption scale) (в микр.) (*) – положение, при което при постоянни други условия нарастването на обема на *общата икономическа полезност на икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) в *икономическото потребление* предизвиква забавено нарастване на *полезностния общ потребителен разход* (в микр.).

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of the equivalent ingredient transformation) (в микр.) (*) – нарастваща (по абсолютната стойност) отрицателна величина на намалението на обема на създаването (индуцирането) на даден вид *икономически ингредиент* (*производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа полезност* и т.н.), което осигурява нарастване с една специфична единица на създаването на друг вид ингредиент (*производствен фактор, продукт, полезност* и т.н.) в условията на пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси* в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на об-

ществото). Тази величина се увеличава (по абсолютната си стойност) с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид ингредиент. Изразява променливия отрицателен наклон на *изпъкналата граница на съзидателните възможности (в микр.)* [на *изпъкналата граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*] (изпъкналата в посока, която е обратна на координатното начало) и отговаря на *нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)* [на *нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)*]. Нейни разновидности са *нарастващата пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)], *нарастващата пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)], *нарастващата пределна норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на полезностно-еквивалентната факторова трансформация (в микр.)].

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of equivalent utility transformation) (в микр.), **нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)**, (*) – нарастваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на индуцирането на даден вид *обща икономическа полезност* (на даден потребител), което в условията на пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* осигурява нарастване с една единица на индуцирането на друг вид *обща полезност* (на друг потребител) [вж. *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се увеличава с продължаващото нарастване на индуцирането на другия вид *обща полезност*. Изразява променливия отрицателен наклон на *изпъкнал сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *изпъкнал сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*].

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of the equivalent product transformation) (в микр.), **нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)**, (*) – нарастваща (по абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на обема на

с създаването на даден вид *икономически продукт*, което осигурява нарастване с една специфична единица на създаването на друг вид продукт в условията на пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Тази величина се увеличава (по абсолютната стойност) с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид продукт. Изразява променливия отрицателен наклон на *изпъкналата граница на производствените възможности (в микр.)* [на *изпъкналата граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] (*изпъкналата* в посока, която е обратна на координатното начало) и отговаря на *нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing marginal rate of the equivalent transformation) (**ки**) – ВЪВ:

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 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.)).

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of equivalent factor transformation) (в микр.), **нарастваща пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)**, (*) – нарастваща (по

абсолютната си стойност) отрицателна величина на намалението на създаването на даден вид *производствен икономически фактор*, което в условията на пълно и ефективно използване на *общите икономически полезности* осигурява нарастване с една единица на създаването на друг вид производствен икономически фактор [вж. *пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се увеличава с продължаващото нарастване на създаването на другия вид производствен. Изразява променливия отрицателен наклон на *изпъкнал сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [на *изпъкнал сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*].

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of utility-equivalent factor transformation) (в микр.) – същото като *нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing marginal rate of the product transformation) (**ки**) – във:
нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of product-equivalent utility transformation) (в микр.) – същото като *нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (increasing marginal rate of the value-equivalent economic products substitution) – вж. *закон за стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (increasing marginal rate of the factor-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)).

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (increasing marginal rate of the factor-equivalent product transformation) (в микр.) – същото като *нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal product productivity of the production economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal product productivity of the labour production economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal product productivity of the physical production economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal productivity of the production economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ (increasing marginal value) (**ки**) – **ВЪВ:**

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия запас;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (increasing marginal value of the economic utility) (**ки**) – **ВЪВ:**

законови за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ В ПОТРЕБЛЕНИЕТО (increasing marginal value of the economic utility in consumption) (**ки**) – **ВЪВ:**

закон за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност в потреблението.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО (increasing marginal value of the economic utility in production) (**ки**) – **ВЪВ:**

закон за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност в производството.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (increasing marginal value of the economic stock) (**ки**) – **ВЪВ:**

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия запас.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (law of increasing marginal value of the economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (law of increasing marginal value of the economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия фактор;
закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;
закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal value of the labour economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор.

НАРАСТВАЩА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (increasing marginal value of the physical economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор.

НАРАСТВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ* (increasing economic oscillations) (**ки**) – във:

нарастащо синусоидално икономическо колебание.

НАРАСТВАЩО СИНУСОИДАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ* (increasing sinusoidal economic oscillations) – разновидност на *непериодично икономическо колебание*, което се представя от функцията

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

където:

δ е коефициентът на икономическото затихване (или още **коефициент на затихването на икономическите колебания**);

$x(t)$ – изходното икономическо въздействие (респ. вътрешно икономическо въздействие, изобщо някакво състоятелно икономическо въздействие) на непериодично-колебателната икономическа система;

ω – кръговата икономическа честота;

φ – икономическата фаза.

Функцията на нарастващото хармонично (синусоидално) икономическо колебание се отличава от тази на *затихващото синусоидално икономическо колебание* само със знака на коефициента на затихването на икономическите колебание δ . На този тип икономическо колебание отговарят **нараставащ синусоидален колебателен икономически процес*** (increasing sinusoidal oscillating economic process) и **нараставащо-синусоидално-колебателна икономическа система*** (increasing-sinusoidally-oscillating economic system). Вж. *непериодичен колебателен икономически процес*.

НАРАСТАВАЩО-МОНОТОННА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ function of the economic regulation) в *икономическа система с пропорционално преобразуване* (*) – разновидност на *монотонната функция на икономическото регулиране*, която се конституира под действието на *нараставащо-положителната обратна икономическа връзка* (с *положителен оператор за пропорционално преобразуване* R и *положителен изход на регулируемата икономическа подсистема*, която има *положителен оператор* T) в *система на икономическо регулиране* (в *регулаторна икономическа система*) S . В зависимост от това дали нарастващо-монотонното икономическо регулиране се извършва при *сходящо-действаща* или при *разходящо-действаща* *положителна обратна връзка*, се разграничават *сходяща /конвергентна/ нарастващо-монотонна функция на икономическо регулиране* и *разходяща /дивергентна/ нарастващо-монотонна функция на икономическо регулиране*. Вж. *нараставащо-монотонно икономическо регулиране*.

НАРАСТАВАЩО-МОНОТОННА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ function of the economic regulation) (**ки**) – във:

дивергентна нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране (същото като *разходяща нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране*);

конвергентна нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране*);

нараставащо-монотонна функция на икономическото регулиране;

разходяща /дивергентна/ нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране;

сходяща /конвергентна/ нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране.

НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation) в икономическа система с пропорционално преобразуване (*) – икономическо регулиране, което се осъществява под действието на нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (с положителен оператор за пропорционално преобразуване R и положителен изход на регулируемата икономическа подсистема T) в система на икономическо регулиране (в регулаторна икономическа система) S при положителен оператор T за права икономическа връзка. Една от разновидностите на монотонното икономическо регулиране. Нарастващо-положителната обратна икономическа връзка е механизмът на нарастващо-монотонното икономическо регулиране. Тогава изходът z на регулиращата икономическа подсистема R на системата S се конституира като нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране $z = Ru$, където u е изходът на регулируемата икономическа подсистема на системата S . То е присъщо на системата на нарастващо-монотонно икономическо регулиране. При нарастващо-монотонното икономическо регулиране значението на поведението на системата S , представено от нейния изход u , постепенно нараства с всеки следващ функционален цикъл на икономическото регулиране (като резултат от от действието на последователно свързаните права и обратна икономическа връзка), тъй като системата едновременно и адитивно акумулира изработваните от регулиращата икономическа подсистема R положителни импулси (поради положителния си оператор R при положителни изходящи прирасти на регулируемата икономическа подсистема). В зависимост от това дали нарастващо-монотонното икономическо регулиране се извършва при сходящо-действаща или при разходящо-действаща положителна обратна връзка, се разграничават *сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране* и *разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране*.

НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation) (**ки**) – във:

дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като *разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране*);

конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);
нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
поведенческо-динамична система на сходящо нарастващо-монотонно статично икономическо регулиране;
разходящо /дивергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на дивергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);
система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);
система на нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на разходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране;
сходящо /конвергентно/ нарастващо-монотонно икономическо регулиране.

НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (increasingly-non-stationary economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН НАРАСТВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (increasingly-non-stationary increasingly-positive economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

НАРАСТВАЩО-НЕСТАЦИОНАРЕН СПАДАЩО-ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (increasingly-non-stationary decreasingly-negative economic growth) – вж. *нестационарен икономически растеж*.

НАРАСТВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (increasingly-positive economic retroaction /feed-back/) в икономическа система с пропорционално преобразуване (*) – разновидност на положителната обратна икономическа връзка, при която входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия на регулиращата икономическа подсистема **R** на системата на икономическо регулиране (на регулаторната икономическа система) **S** са положителни величини (дължащо се на

положителните импулси, изработвани от *регулируемата икономическа подсистема T* поради положителния вход на системата *S*): тогава на нарастването на изхода на *регулируемата икономическа подсистема T* отговаря нарастване на изхода на *регулиращата икономическа подсистема R*, т.е. нарастване на допълнителния вход на *регулируемата подсистема T* (изразявано чрез допълнителните положителни прирасти, подавани на и произвеждани от *регулиращата подсистема* на всеки *функционален цикъл на икономическото регулиране*). Операторът *R* на *регулиращата икономическа подсистема* и операторът *T* на *регулируемата икономическа подсистема* имат положителни значения. Разграничават *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка* и *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*.

НАРАСТВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (increasingly-positive economic retroaction /feed-back/) (**ки**) – във:

дивергентно-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като *разходящо-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*);

конвергентно-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като *сходящо-действаща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*);

нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;

разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка;

сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ нарастващо-положителна обратна икономическа връзка.

НАРАСТВАЩО-СИНУСОИДАЛНО-КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (increasing-sinusoidally-oscillating economic system) – вж. *непериодичен колебателен икономически процес*.

НАРАСТВАЩО-ХИПЕРБОЛИЧЕН ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ* (increasing-hyperbolic dynamic economic model) – вж: *нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*.

НАРАСТВАЩО-ХИПЕРБОЛИЧНО ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА* (increasing-hyperbolic prognostication of economic

dynamics), **прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по нарастваща хипербола**, – *прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по нарастваща хипербола*. При нея е налице процес на увеличаване на даден икономически фактор, който асимптотично се стабилизира към едно постоянно абсолютно равнище. *Метод на икономическо прогнозиране*, при който *икономическата динамика* се моделира с нарастващата хиперболична функция

$$y(t) = a - \frac{b}{c + t},$$

където a е абсолютното равнище, към което клони развитието на прогнозирувания икономически фактор, а b и c са параметри на нарастващата хиперболичната функция. Тази функция е **нарастващо-хиперболичен динамичен икономически модел*** (increasing-hyperbolic dynamic economic model). Например към момента на прогнозирането темпът на нарастване на реалния брутен вътрешен продукт (темпът на *икономическия растеж*) в страната е 9 %. Икономическите изследвания показват, че спрямо този момент във всяка следваща година въпросният темп се отличава в плюс със значението

$$3 - \frac{6}{2 + t}.$$

Следователно след една година темпът на нарастване на реалния брутен вътрешен продукт е по-висок с един процентен пункт, след две години – с 1 ½ пункта, след три години – с 1 4/5 пункта, след четири години – с 2 пункта, след 5 години – с 2 1/7 пункта и т.н. Уравнението на конкретната нарастваща хипербола е следното:

$$y(t) = 9 + \left(3 - \frac{6}{2 + t} \right),$$

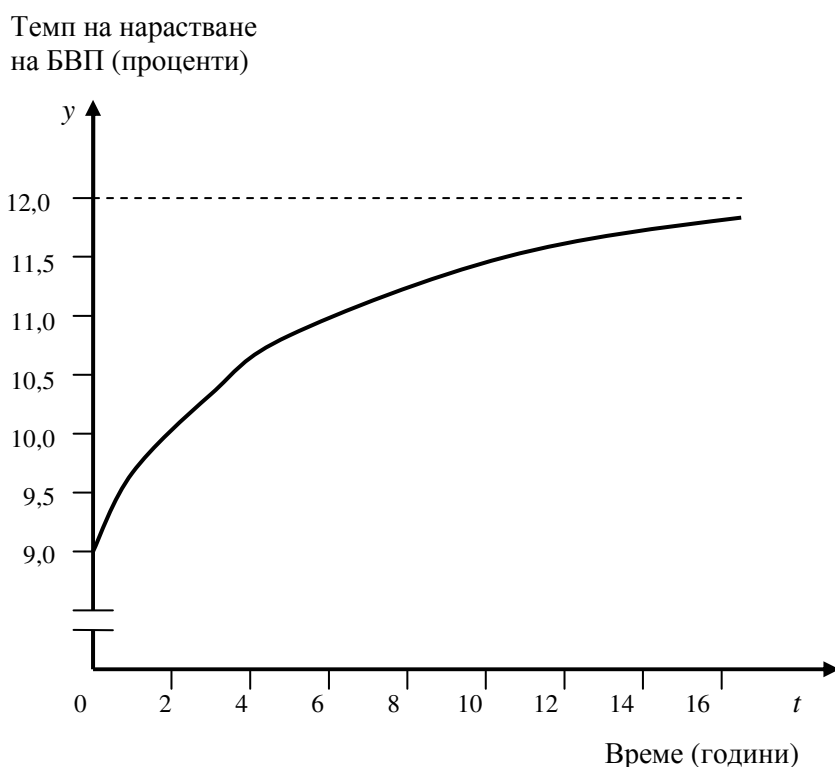
$$y(t) = 12 - \frac{6}{2 + t}.$$

То показва, че темпът на икономическия растеж асимптотично клони към 12 %, които не могат да бъдат надхвърлени и че значението, с което за период между две съседни години той се приближава към тази точка, се определя от хиперболичната функция $6/(2 + t)$. Графично този процес е илюстриран на фиг.

1. Прогнозата за темпа на икономическия растеж след 10 години показва значението

$$y(t) = 12 - \frac{6}{2+10} = 11\frac{1}{2}\%,$$

докато през първите пет години той е съответно 10 %, 10 ½ %, 10 4/5 %, 11 % и 11 1/7 %.



Фиг. 1. Икономическа динамика на един фактор по нарастваща хипербола

НАРОДНОСТОПАНСКА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ТРУДОВА СИЛА* (all-macroeconomy labour force) (в макр.) (*) – изразена в брой работници *икономическа работна сила*, който едновременно е **народностопанска икономическа трудова сила** и **макроикономическа трудова сила** (вж. *икономическа трудова сила*); изразена в брой работници народностопанска работна сила, която е обобщена на макроикономическо равнище, т.е. е **всеобща съвкупностна обществена макроикономическа трудова сила*** (general joint social macroeconomic labour force) [т.е. е същото като **съвкупностна всеобщватна макроикономическа трудова сила*** (joint comprehensive macroeconomic labour force)]. Ако не е посочено друго, тя се подразбира като

наrodnostopanskata makroikonomicheska trudova sila na dadena strana, nalichna za edinitsa vreme (obiknoveno za една година). Neyna raznovidnost e *agregatnata narodnostopanska makroikonomicheska trudova sila (v makr.)*. Вж. *икonomическа трудова сила*.

НАРОДНОСТОПАНСКА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ТРУДОВА СИЛА (all-macroeconomic labour force) (**ки**) – във:

агрегатна народностопанска макроикonomическа трудова сила (вж. *икonomическа трудова сила*);

агрегатна народностопанска макроикonomическа трудова сила (в макр.);

народностопанска макроикonomическа трудова сила (в макр.).

НАРОДНОСТОПАНСКА РАБОТНА СИЛА (all-macroeconomic labour force) (**ки**) – във:

агрегатна народностопанска макроикonomическа трудова сила (в макр.);

народностопанска макроикonomическа трудова сила (в макр.).

НАРОДНОСТОПАНСКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (all-economic labour force) – същото като **всеобща съвкупностна обществена трудова икономическа сила** (вж. *трудова икономическа сила*) и като **съвкупностна всеобхватна трудова икономическа сила** (*също*).

НАРОДНОСТОПАНСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (all-economic product) – същото като **всеобщ съвкупен обществен икономически продукт** (вж. *икonomически продукт*) и като **съвкупен всеобхватен икономически продукт** (*също*).

НАРОДНОСТОПАНСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (all-economic labour) – същото като **всеобщ съвкупен обществен икономически труд** (вж. *икonomически труд*) и като **съвкупен всеобхватен икономически труд** (*също*).

НАРОДНОСТОПАНСКИ КРИТЕРИЙ ЗА ОПТИМАЛНОСТ В РУСКАТА ИКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКА ШКОЛА (all-economy optimality criterion in Russian economic-mathematical school) (в маркс.). Построяването на *критерия за общественото благосъстояние (в микр.)* е предмет на задълбочени обсъждания в руската икономико-математическа школа по времето на съветския етап от развитието на Русия. Резултатите от тези обсъждания представят значителен интерес. В контекста на съветската икономическа мисъл тази задача стои като проблем за построяването на народностопански крите-

рий за оптималност, необходим при разработването на оптимизационни модели на общественото възпроизводство при социализма.

1. Народностопанският критерий за оптималност и целевата функция на общественото благосъстояние

Преобладаващото число представители на руската икономико-математическа школа се придържат към схващането, че такъв критерий съществува и че той изразява целта на социалистическия начин на производство – максималното удовлетворяване на обществените потребности, което е изискване на основния икономически закон на социализма.¹ Критерият за оптималност се свързва със удовлетворяването на извънпроизводствените потребности – лични и обществени. Според Е. Ю. Фаерман обаче народностопанският критерий за оптималност трябва да се дефинира по друг начин – като минимизиране на срока за достигане на пълно удовлетворяване на предварително формулираните потребности на обществото². Този подход е познат като **критерий на бързодействието** (speed-criterion) или още като **икономическа задача на оптималното бързодействие**, а също и като задача за минималното време на прехода (вж. *бързодействие на икономическата система*).

¹ Вж. *Пугачев, В. Ф.* Оптимизация планирования. Издательство “Экономика”, М., 1968, с. 13; *Волконский, В. А.* Модель оптимального планирования и взаимосвязи экономических показателей. Издательство “Наука”, М., 1967, с. 35; *Гранберг, А. Г.* Целевая функция общественного благосостояния и критерии оптимальности в прикладных народнохозяйственных моделях. В: Проблемы народнохозяйственного оптимума. Издательство “Экономика”, М., 1969, с. 45; *Лурье, А. Л.* О проблеме целевой функции социалистического хозяйства. В: Оптимальное планирование и совершенствование управления народным хозяйством. М., 1969; *Аганбегян, А. Г., Багриновский, К. А., Гранберг, А. Г.* Система моделей народнохозяйственного планирования. Издательство “Мысль”, М., 1972, с. 85; *Вальтух, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973, с. 174.

² *Фаерман, Е. Ю.* Проблемы долгосрочного планирования. Издательство “Наука”, М., 1973, с. 174.

За да се построи народностопанският критерий за оптималност, е необходимо количествено да се опише и да се изрази степента на удовлетворяване на обществените потребности, което може да стане само при условие, че се съизмерват различните видове **потребителни стойности** (use values) (в маркс.). Използува се постановката на Фридрих Енгелс, който пише в “Анти Дюринг”, че при социализма планът “трябва да се определя в крайна сметка чрез претеглянето и съпоставянето на полезните ефекти на различните предмети за

потребление един с друг и с необходимите за тяхното производство количества труд”¹. В това отношение показателна е и мисълта на Карл *Маркс* за ролята на потребителната стойност в регулирането на общественото производство: “в същност би трябвало да бъде именно така, че производството да е само средство за задоволяване потребностите на производителите, да е такова производство, в което господствува само потребителната стойност”².

¹ *Маркс, К., Енгелс, Фр.* Сочинения, т. 20, с. 321. В българския превод на “Анти Дюринг” е допусната неточност, която изопачава мисълта на Ф. Енгелс. Изразът “пре-теглянето... на полезните ефекти на различните предмети за потребление” е заменен с “полезните действия на различните предмети за потребление, съпоставени едно с друго...” (*Енгелс, Фр.* Анти Дюринг. *Маркс, К., Енгелс, Фр.* Съчинения, т. 20. Издателство на БКП, С., 1966, с. 318).

² *Маркс, К.* Теории на принадлежната стойност. *Маркс, К., Енгелс, Фр.* Съчинения, т. 26, ч. III. Издателство на БКП, С., 1971, с. 49.

Практическото построяване на народностопанския критерий за оптималност е сложна и трудна задача, тъй като трябва да се приведат към единна и сравнима база разнообразни по качествената си определеност потребности. За нейното решаване могат да се използват два пътя: *първи*, създаване на опростени оптимизационни модели, без да се извършва пълна математическа формализация на народностопанския критерий за оптималност, и *втори*, разработване на обща математическа форма на този критерий.

1.1. Опростени оптимизационни модели при построяването на народностопанския критерий за оптималност

Познати са няколко направления за разработването на опростени оптимизационни модели¹.

¹ *Пугачев, В. Ф.* Оптимизация планирования. Издателство “Экономика”, М., 1968, с. 14.

Първо. Предварително и априорно се установяват обемите на потреблението за по-голямата част от потребностите и те се включват в оптимизационния модел под формата на допълнителни ограничителни условия. Тогава на оптимизация се подлага определен синтетичен показател за производството (ефективност, разходи и други), който се удовлетворява при спазване на изискването да се постигнат фиксираните потребности.

Второ. Предвижда се екстремално задоволяване на обществените потребности, априорно зададени под формата на асортиментна структура. Това е подходът на Л. В. *Канторович*, при който са фиксирани необходимите съот-

ношения между степените на задоволяване на потребностите, а тяхното равнище се определя от решаването на модела.

Трето. Според В. А. Волконский подходът с асортиментната структура следва да се приложи с включване на два варианта на потреблението в натурално изражение – т.нар. **програма-минимум** и **програма-максимум**. Първата от тях се отнася до потреблението при най-неблагоприятни условия на възпроизводствения процес, а втората - при най-благоприятни условия. Оптималната структура на удовлетворяването на обществените потребности обикновено се формира като комбинация между тези две програми.¹

¹ Вж.: **Волконский, В. А.** Модель оптимального планирования и взаимосвязи экономических показателей. Издательство “Наука”, М., 1967; **Вальтух, К. К.** Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973, с. 119.

1.2. Обща форма на народностопанския критерий за оптималност

Общата форма на народностопанския критерий за оптималност е свързана със съизмерване на всички видове обществени потребности. Разработването на общата форма преминава през два етапа.

Първият етап от разработването на общата форма на народностопанския критерий за оптималност е построяването на **целевата функция на потреблението** (target consumption function; objective function in consumption) (в маркс.), чиито параметри могат да се определят по статистически или по нормативен път. При статистическите модели за построяване на целевата функция могат да се използват коефициентите на еластичност на потреблението към цените и дохода (Е. Е. Слуцки), резултатите от изследването на семейните бюджети (В. А. Волконски), данните на търговската статистика (В. Ф. Пугачов).

Ако потреблението от отделните видове потребителни стойности за единица време към момента t се означава с вектора (вж. *икономически вектор*)

$$x(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)),$$

където $x_i(t)$ е скоростта на потреблението на i -тата потребителна стойност ($i = 1, 2, \dots, n$), а n е броят на видовете потребителни стойности, то целевата функция на потреблението може да се означава с $u(x(t), t)$. В различни моменти на времето тя може да бъде различна, но към даден момент във времето изразява процеса на съизмерване на разнородните потребности. Към дадения момент t цялата маса на потребителите се стреми към максимума на целевата функция. Обикновено тя отговаря на въпроса от множество набори от потребителни

стойности кой е най-добрият. Следователно целевата функция на потреблението не изразява количеството на изразходваните потребителни стойности (продукти), а само степенува предпочитанията към тях. Намаляването на някое количество потребителна стойност $x_i(t)$ може да се компенсира с нарастването на количеството $x_k(t)$ на друга потребителна стойност, без да се нарушава достигнатият максимум на целевата функция на потреблението $u(x(t), t)$. Това показва, че целевата функция на потреблението не е еднозначна. Всички варианти на $u(x(t), t)$, които реализират нейния максимум, дефинират множество от точки. Те формират хиперповърхнина на безразличието.

За да се използва в построяването на оптимизационни модели на възпроизводствения процес, на целевата функция на потреблението $u(x(t), t) = u(x)$ се придава форма, която има първа и втора производна функция. Първите частни производни функции

$$u_i = \frac{\partial u(x)}{\partial x_i}, i = 1, 2, \dots, n,$$

изразяват полезността на единица от съответния вид потребителна стойност. Следователно (според терминологията на руската икономико-математическа школа) полезността характеризира прираста на целевата функция на потреблението, т.е. на общественото благосъстояние, индуциран от една допълнителна единица потребителна стойност. Важен методологичен момент на тази постановка е, че полезностите на потребителните стойности се извеждат от целевата функция на потреблението, а не обратно¹. От своя страна изменението на полезността на i -тата потребителна стойност поради изменение в количеството на друга, например j -та потребителна стойност, се дефинира от втората частна производна функция

¹ Аганбегян, А. Г., Багриновский, К. А., Гранберг, А. Г. Система моделей народнохозяйственного планирования. Издательство "Мысль", М., 1972, с. 81.

$$u_{ij} = \frac{\partial u_i(x)}{\partial x_j} = \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_i \partial x_j}, i, j = 1, 2, \dots, n,$$

Пълният прираст на целевата функция на потреблението, получен в резултат на нарастването на количествата потребителни стойности $x_i, i = 1, 2, \dots, n$, за всяка от която е характерна определена полезност u_i , е пълният диференциал

$$du(x) = \sum_{i=1}^n u_i dx_i,$$

където dx_i , $i = 1, 2, \dots, n$, са съответните нараствания на количествата потребителни стойности. В случай че тези нараствания не доведат до изменение в равнището $u(x)$ на целевата функция на потреблението, това означава, че техните влияния върху общественото благосъстояние като цяло взаимно се компенсират, т.е.

$$du(x) = \sum_{i=1}^n u_i dx_i = 0.$$

Ако измененията обхващат само два вида (j -та и k -та) потребителни стойности, а количествата на другите остават неизменни, тогава

$$u_j dx_j + u_k dx_k = 0.$$

Това уравнение изразява принципа на еквивалентната взаимозаменяемост на потребителните стойности върху основата на техните полезности. Или, както пише А. Г. Гранберг, “коэффициентът на еквивалентна заменяемост на богатата е обратнопропорционален на отношението между полезностите на тези блага, взето с обратен знак”¹:

¹ Гранберг, А. Г. Целевая функция общественного благосостояния и критерии оптимальности в прикладных народнохозяйственных моделях. В: Проблемы народнохозяйственного оптимума. Издательство “Экономика”, М., 1969, с. 43.

$$\frac{u_k}{u_j} = -\frac{dx_j}{dx_k}.$$

Вторият етап от разработването на общата форма на народностопанския критерий за оптималност е построяването на т.нар. **претегляща функция** или още **тегловна функция** (weight function) (вж. *тегловна икономическа функция*). С претеглящата функция се съизмерват полезностите на потребителните стойности, създавани и изразходвани в различни моменти от времето. С включването на претеглящата функция става възможно да се разработят динамични оптимизационни модели на възпроизводствения процес. Според В. Ф. Пугачов¹ с включването на претеглящата функция общата математическа форма на народностопанския критерий за оптималност приема вида на **целеви функционал** (target functional) (вж. *целеви икономически функционал*):

¹ Пугачев, В. Ф. Оптимизация планирования. Издательство “Экономика”, М., 1968, с. 43.

$$U = \int_0^{\infty} Q(t)(x(t), t) dt,$$

където: U е **целевият функционал на общественото благосъстояние** (target functional of the social welfare) (в маркс.), към чийто максимум се стреми обществото; $u(x(t), t)$ – целевата функция на потреблението; $Q(t)$ – претеглящата функция.

Претеглящата функция намалява своето значение с нарастването на времевия аргумент и обикновено приема значения между 1 (когато $t = 0$) и 0 (когато $t = \infty$). По такъв начин тя изразява намаляването на обществената полезност на потребителните стойности с увеличаването на разликата между времето на тяхното производство и времето на тяхното потребление. Например тя може да бъде зададена под формата на експоненциална крива от вида $Q(t) = e^{-at}$, където a е постоянен положителен параметър. В зависимост от стойността на този параметър претеглящата функция с една или друга скорост асимптотично се приближава до нулевото си равнище.

При зададен или определен с решаването на оптимизационните модели обозрим период от време T целевият функционал има следния вид:

$$U(T) = \int_0^T Q(t)(x(t), t) dt.$$

При дискретно моделиране той приема формата

$$U(T) = \sum_{t=1}^T Q(t)(x(t), t) dt.$$

2. Оптимизационни модели на общественото възпроизводство и целевата функция на общественото благосъстояние

Теорията за **целевата функция на общественото благосъстояние** (target function of social welfare) (в маркс.) в различни варианти и аспекти е намерила приложение в построяването на **оптимизационни модели на общественото възпроизводство** (social reproduction optimization models) (в маркс.). Ще спрем вниманието върху два модела, които са типични в това отношение - тези на К. А. Багриновски и А. Д. Смирнов.

1.1. Оптимизационен модел на възпроизводството на К. А. Багриновски

В оптимизационния модел на възпроизводството на К. А. Багриновски проблемите на съизмерването на полезностите към даден момент във времето и към различни моменти от времето са съчетани в една обща система от функционални зависимости¹. Общият вид на оптимизационния модел е следният:

¹ *Багриновский, К. А.* О гладких решениях некоторых задач планирования. В: Проблемы народнохозяйственного оптимума. Издательство “Экономика”, М., 1969, с. 305 и сл. Вж също: *Аганбегян, А. Г., Багриновский, К. А., Гранберг, А. Г.* Система моделей народнохозяйственного планирования. Издательство “Мысль”, М., 1972; *Багриновский, К. А.* Математические вопросы построения системы моделей. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1976.

$$\int_{t_\alpha}^{t_\beta} q w dt = \max,$$

$$B \frac{dx}{dt} = (E - A)x - w,$$

$$\Omega(t) \leq w \leq (E - A)x,$$

$$x \geq 0, w \geq 0,$$

$$x(t_\alpha) = x_0 \geq 0,$$

където:

A е матричната функция на времето, съставена от функциите на техническите коефициенти от междуотраслов тип;

B – матричната функция на времето, съставена от функциите на коефициентите на прирастната фондопоглъщаемост (прирастната капиталопоглъщаемост);

x – векторната функция на обемите на производството на продукцията, съставена от функциите на производството на отделните продукти за единица време;

w – векторната функция на крайното потребление, съставена от функциите на крайното потребление на отделните продукти за единица време;

q – векторната функция на съизмерването, съставена от функциите на съизмерването на отделните продукти;

$\Omega(t)$ – векторната функция на минимално допустимото крайно потребление, съставена от съответстващите функции на всеки отделен продукт;

t_α – началният момент на действие на оптимизационния модел;

t_β – крайният момент на действие на оптимизационния модел.

Функционалът (1) е модел на целевата функция на общественото благосъстояние. Тя представлява интеграл на равнището на общественото благосъстояние за един обозрим период от време от t_α до t_β . Подинтегралната функция qw е скаларното произведение на вектора на съизмерването на обществените полезности q с вектора на крайното потребление w . Функциите $q_j(t)$, които са елементи на q , са неотрицателни. Те съизмерват различните блага w , предназначени за потребление, и чрез тях се изразява предпочитанието на едно благо пред друго. Функциите q освен това претеглят полезностите в различни моменти от времето. Намаляването на полезността е изразено чрез характера на тези функции:

$$\frac{dq_j}{dt} \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

т.е. техните първи производни функции са неотрицателни. Със зададената система от строги ограничителни условия (2) продукцията $B \frac{dx}{dt}$, насочена за натрупване (за разширяване на производството), е представена като разлика между цялата крайна продукция $(E - A)x$ и чистото крайно потребление w . Оптималните значения на крайното потребление, както това е изразено от ограничителните условия (3), не могат да бъдат по-малки от предварително зададения минимум $\Omega(t)$ за задоволяване на обществените потребности, нито по-голям от крайната продукция $(E - A)x$. Изходното състояние в развитието на системата е зададено с ограничителните условия (5). Решаването на този оптимизационен модел води до намирането на такива оптимални значения w^o на крайното потребление, които привеждат целевата функция на общественото благосъстояние към максимум.

1.2. Оптимизационен модел на възпроизводството на А. Д. Смирнов

По-подробно ще разгледаме оптимизационния модел на възпроизводството на А. Д. Смирнов, който сравнително пълно илюстрира приложението на оптималното управление към моделирането на възпроизводствения процес в светлината на целевата функция на общественото благосъстояние¹.

-
- ¹ **Смирнов, А. Д.** Вопросы оптимального моделирования социалистического воспроизводства. В: Экономико-математический анализ производства и потребления. Издательство “Экономика”, М. 1969, с. 4 и сл.; **Смирнов, А. Д.** Теоретические вопросы построения системы оптимального функционирования народного хозяйства. В: Экономико-математические модели. Издательство “Мысль”, М., 1969.

Специфичен момент в този модел е, че въпросът за претеглящата функция е представен отделно от съизмерването на полезностите към даден момент във времето. А. Д. Смирнов съпоставя две функции – функцията на т.нар. **идеални обществени потребности** (ideal social needs /necessities/) (в маркс.), означена с $\pi^{\circ}(t)$, и функцията на т.нар. **реални обществени потребности** (real social needs /necessities/) (в маркс.), означена с $\pi(t, x, y)$, където t е времето, x - векторът на производствените възможности (например общата продукция по отрасли на производството), и y – векторът на благата за потребление (например чистата крайна продукция по отрасли). Формулирането на тези две функции позволява количествено да се определи **дефицитът на общественото производство** (deficit of the social production) (в маркс.) $\delta(x, y)$ във формата на следния функционал:

$$\delta(x, y) = \int_{t \geq t_0} (\pi^{\circ}(t) - \pi(t, x, y)) dt,$$

където t_0 е началния момент в развитието на системата. В този функционал дефицитът $\delta(x, y)$ е представен като функция от структурата на производствените възможности x и от структурата на създадените блага y , предназначени за задоволяване на обществените потребности. Дефицитността на общественото производство е изведен като интегрална разлика между идеалните обществени потребности $\pi^{\circ}(t)$ и реалните обществени потребности $\pi(t, x, y)$. Първите се разглеждат само като функция на времето, а вторите зависят от структурата на общественото производство (x, y) към всеки даден момент във времето t .

За критерий на оптималност на развитието на националната икономическа система А. Д. Смирнов приема принципа за преодоляване на дефицита на общественото производство. Ето защо целевата функция (изразяваща критерия за оптималност) трябва да приеме вида

$$\delta(x, y) = \int_{t \geq t_0} (\pi^{\circ}(t) - \pi(t, x, y)) dt = \min,$$

където $y = y(t)$ е функцията на управляващото въздействие, а $x = x(t)$ – функцията на състоянието на икономическото развитие.

За да се осигури сходимост на този процес, се въвежда претеглящата функция $\tau(t)$, чиято стойност е между нула и единица и която постепенно намалява с нарастване на времето, т.е.

$$0 \leq \tau(t) \leq 1,$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \tau(t) = 0.$$

В такъв случай интегралът на дефицита става също сходящ:

$$\delta(x, y) = \int_{t_0}^{\infty} \tau(t) (\pi^{\circ}(t) - \pi(t, x, y)) dt.$$

Тегловната функция $\tau(t)$ привежда обществената полезност на единица разновременни потребности към единен момент във времето. Тя показва относителната ценност на потребителския ефект, която по отношение на целия обем от блага постепенно намалява. Това е само друг израз на положението, че произведена през настоящия момент потребителна стойност впоследствие постепенно губи от своята полезност, т.е. се обезценява в течение на нейното неизползване. Затова тегловната функция $\tau(t)$ по същество определя и хоризонта – времеви интервал, в течение на който се разглежда и моделира оптималното поведение на националния обществен възпроизводителен процес. Ако интервалът на оптимизацията (плановият хоризонт) се определи като много малък, това ще наложи по-голямата част от средствата, определени за натрупване, да се насочат към потребление. Ако пък периодът е много голям, преобладаващата част от ресурсите трябва да се насочи за натрупване и потребностите ще останат неудовлетворени. Затова върху основата на тегловната функция $\tau(t)$ се дефинира разумен времеви интервал $T = \mu(\tau(t))$ на оптимизационния процес. Виждаме, че времевият интервал е функция от тегловната функция. Формата на тегловната функция $\tau(t)$ и динамиката на нейните числени значения зависят от целия комплекс от условия, които определят развитието на процеса на общественото производство. Процесът на обезценяване, заложен в $\tau(t)$, е предопределен от техническия прогрес.

Върху основата на тази постановка критерият за оптималност в развитието на националната икономическа система е минимизирането на функционала

$$\delta(x, y) = \int_{t_0}^{\mu(\tau(t))} \tau(t) (\pi^{\circ}(t) - \pi(t, x, y)) dt = \min.$$

Това е целевата функция на оптимизационния модел. Тук оптимизацията се извършва за целия предвиден период (t_0, T) , където $T = \mu(\tau(t))$. От гледна точка на теорията на управлението това е минимизация на един *преходен икономически процес*, който преминава в *стационарен икономически процес*. Последният е зададен с функцията на идеалната обществена полезност $\pi^0(t)$.

Ограничителните условия на оптимизационния модел са:

$$\begin{aligned}x(t) &= a(t)x(t) + k(t)\frac{dx}{dt} + y(t), \\x(t_0) &= x(0), \\0 &\leq y(t) \leq x(t),\end{aligned}$$

където:

$x(t)$ е векторът на обема и структурата на съвкупния обществен продукт;

$y(t)$ – векторът на обема и структурата на чистия краен продукт;

dx/dt – векторът на скоростта на изменението на съвкупния обществен продукт;

$a(t)$ – матрицата на коефициентите на текущите материални разходи; $k(t)$ – матрицата на коефициентите на прирастната фондопоглъщаемост (прирастната капиталопоглъщаемост).

Първото ограничително условие

$$x(t) = a(t)x(t) + k(t)\frac{dx}{dt} + y(t)$$

е *отвореният динамичен междупроцесов модел на В. Леонтиев* (вж. *междупроцесова система на В. Леонтиев*). То обезпечава икономическото равновесие на системата – равенството между ресурсите и производственото и извън-производственото потребление за всеки отрасъл на производството поотделно. Второто ограничително условие $x(t_0) = x(0)$ е гранично – системата към момент t_0 има зададено начално състояние $x(0)$. Третото ограничително условие $0 \leq y(t) \leq x(t)$ осигурява неотрицателност на променливите икономически величини, като чистата крайна продукция $y(t)$ не може да надвишава общата продукция.

За да се реши така построен оптимизационен модел в качеството му на екстремална задача на народностопанско равнище, при която ограниченията образуват система от нееднородни диференциални уравнения, а с управляващата функция $y(t)$ може да се варира в определени граници, е необходимо да

се използват (1) методите на вариационното смятане – чрез система от *уравнения на Л. Ойлер и Ж. Лагранж в икономиката*, или (2) канонично зададени условия на оптималност при помощта на **икономическата функция на У. Хамилтон** (вж. *икономическа задача с принцип на максимума*) [сравни с **канонични уравнения на У. Хамилтон (също)**]¹.

¹ **Смирнов, А. Д.** Вопросы оптимального моделирования социалистического воспроизводства. В: Экономико-математический анализ производства и потребления. Издательство “Экономика”, М. 1969, с. 23.

При първия случай не се вземат под внимание ограничения върху управлението. За целта се съставя нов критерий за оптималност, включващ зададените технологични ограничителни условия и при който решението на задачата води до същата *икономическа екстремала* (същото като *оптимална фазова икономическа траектория*) на развитието:

$$L = \int_{t_0}^{\mu(\tau(t))} \{ \tau(t) (\pi^\circ(t) - \pi(t, x, y)) - \theta(t) [dx/dt - k^{-1}(x(t) - a(t)x(t) - y(t))] \} dt = \min,$$

където $\theta(t)$ е вектор-функцията, съставена от *икономическите множители на Ж. Лагранж* $\theta_i(t)$, $i = 1, 2, \dots, n$, а последната част от подинтегралната функция $k^{-1}(t)(x(t) - a(t)x(t) - y(t))$ е свързана с решението на ограничителната система от диференциални уравнения.

В такъв случай като необходими се явяват условията на оптималност, дефинирани чрез системата на Л. Ойлер и Ж. Лагранж и отнасящи се до установяването на функциите на състоянието на системата $x(t)$, функциите на управлението на системата $y(t)$ и множителите на Ж. Лагранж $\theta(t)$ (вж. *необходими условия за икономическа оптималност*):

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial F}{\partial \frac{dx}{dt}} &= 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial F}{\partial \frac{dy}{dt}} &= 0, \\ \frac{\partial F}{\partial \theta} - \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial F}{\partial \frac{d\theta}{dt}} &= 0, \end{aligned}$$

където F е подинтегралната функция на новия целеви функционал L :

$$F = \tau(t)(\pi^\circ(t) - \pi(t, x, y)) - \theta(t)[dx/dt - k^{-1}(x(t) - a(t)x(t) - y(t))].$$

При втория случай се отчитат всички ограничения в областта на управленските въздействия и граничните условия, като си използва *принципът на максимума* на Л. С. Понтрягин (вж. *задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума*) (тъй като тогава задачата спада към неklasическото вариационно смятане; вж. *неklasически икономически задачи на оптималното управление*). Необходимите условия за оптималност, представени в канонична симетрична форма, са

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \frac{\partial H}{\partial \theta}, \\ \frac{d\theta}{dt} &= -\frac{\partial H}{\partial x}, \end{aligned}$$

където H е **икономическа функция на У. Хамилтон** (вж. *икономическа задача с принцип на максимума*) (хамилтонианът)

$$H = \tau(t)(\pi^\circ(t) - \pi(t, x, y)) + \theta(t)k^{-1}(x(t) - a(t)x(t) - y(t)).$$

Втората част от функцията на У. Хамилтон включва стойността (значенията) на производните функции dx/dt , изразяващи динамиката на общественото производство.

И в двата случая множителите на Ж. Лагранж $\theta(t)$ са функции на оптималните оценки, т.е. на *обективно обусловените оценки* на производствените ресурси (въведени като понятие от Л. В. Канторович). Производствените ресурси тук са оценени с приноса им в удовлетворяването на обществените потребности. Строго казано, в модела на А. Д. Смирнов всеки множител на Ж. Лагранж $\theta_i(t)$, $i = 1, 2, \dots, n$, показва с колко се намалява дефицита в задоволяването на обществените потребности за целия период от време от t_0 до $T = \mu(\tau(t))$ при нарастване с една единица на продукцията на i -тия отрасъл на производството. Целевият функционал $\delta(x, y)$ и функцията на У. Хамилтон H имат еднакъв екстремум, тъй като разликата между тях – скаларното произведение $\theta(t)(dx/dt)$ – е нулево. Това произтича от положението, че само при оптимална траектория на развитието на възпроизводствения процес са изчерпани всички възможности за допълнителен интегрален принос в удовлетворяването на пот-

ребностите, т.е. производната на траекторията към точка x индуцира при дадени множители на \mathcal{J} . Лагранж $\theta(t)$ нулев прираст на целевия функционал.

НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (all-macroeconomy product) (в макр.) (*) – парично изразение на *икономически продукт*, който едновременно е **народностопански икономически продукт** и **макроикономически продукт** (вж. *икономически продукт*); парично изразение на народностопански продукт, който е обобщен на макроикономическо равнище, т.е. е **всеобщ съвкупен обществен макроикономически продукт*** (general joint social macroeconomic product) [т.е. е същото като **съвкупен всеобхватен макроикономически продукт*** (joint comprehensive macroeconomic product)]. Ако не е посочено друго, той се подразбира като народностопанският макроикономически продукт на дадена страна, произведен за единица време (обикновено за една година). Негова разновидност е *агрегатният народностопански макроикономически продукт* (в макр.).

НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (all-macroeconomic product) (**ки**) – във:

агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. *и икономически продукт*);

агрегатен пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.);

граница на потенциалния агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

кинетичен агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

народностопански макроикономически продукт (в макр.);

потенциален агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

равновесен агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (all-macroeconomy labour) (в макр.) (*) – изразен в работно време *икономическия труд*, който едновременно е **народностопански икономически труд** и **макроикономически труд** (вж. *икономически труд*); изразен в работно време *народностопански труд*, който е обобщен на макроикономическо равнище, т.е. е

всеобщ съвкупен обществен макроикономически труд* (general joint social macroeconomic labour) [т.е. е същото като **съвкупен всеобхватен макроикономически труд*** (joint comprehensive macroeconomic labour)]. Ако не е посочено друго, той се подразбира като народностопанският макроикономически труд на дадена страна, осъществен за единица време (обикновено за една година). Негова разновидност е *агрегатният народностопански макроикономически труд* (в макр.).

НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (all-macroeconomic labour) (**ки**) – във:

агрегатен народностопански макроикономически труд (в макр.);
агрегатен пълен народностопански макроикономически труд (в макр.);
народностопански макроикономически труд;
равновесен агрегатен народностопански макроикономически труд (в макр.) (същото като *равновесна заетост* (в макр.)).

НАРОДНОСТОПАНСКИ ПРОДУКТ (all-macroeconomic product) (**ки**) – във:

агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.) (вж. и *икономически продукт*);
агрегатен пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.);
народностопански макроикономически продукт (в макр.).

НАРОДНОСТОПАНСКИ ТРУД (all-macroeconomic labour) (**ки**) – във:

агрегатен народностопански макроикономически труд (в макр.);
агрегатен пълен народностопански макроикономически труд (в макр.);
народностопански макроикономически труд;
равновесен агрегатен народностопански макроикономически труд (в макр.) (същото като *равновесна заетост* (в макр.)).

НАРУШАВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (disturbing action /impact/ in economic system) – същото като *шум в икономическата система*.

НАРУШАВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (disturbance /disturbing impact/ on the economic system), **смустващо въздействие върху икономическата система**, – въздействие (обикновено външно), което нарушава (отклонява) необходимата (предвидената, изисква-

щата се, установената) функционална зависимост между *задаващото икономическо въздействие* и *желаното изходно икономическо въздействие* (респ. върху желано *вътрешно икономическо въздействие*) в дадена динамична икономическа система [в т.ч. и *регулираната икономическа величина* (*регулираното икономическо въздействие*) в дадена система на икономическо регулиране, респ. в система на икономическо управление]. По принцип нарушаващото (смушаващото) въздействие може да бъде приложено към всяка точка на икономическата система. Задача на икономическото регулиране (в система на икономическо регулиране) е да минимизира влиянието на отклоняващите въздействия върху регулируемите икономически величини. Нарушаващото въздействие поражда *нарушено движение на икономическата система*.

НАРУШАВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (disturbing economic impact /action/) (**ки**) – във:

типично нарушаващо икономическо въздействие.

НАРУШАВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ГРЕШКАТА НА ДИНАМИЧНАТА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (disturbing economic impact /action/ on the dynamic regulatory economic system error) (**ки**) – във:

ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху грешката на динамичната регулаторна икономическа система;

ефект на нарушаващото икономическо въздействие върху поведението на динамичната регулаторна икономическа система.

НАРУШЕН МОНОПОЛ (impure monopoly) (в микр.) – *монопол (в микр.), който не контролира изцяло (напълно) пазара на съответния икономически продукт.*

НАРУШЕН МОНОПСОН (impure monopsony) (в микр.) – *монопсон (в микр.), който не контролира изцяло (напълно) пазара на съответния производствен икономически фактор.*

НАРУШЕНИЕ (disturbation) (**кд**) – във:

множество на икономическите нарушения (вж. задача за намиране на удовлетворително икономическо решение);

нарушение в икономическата система.

НАРУШЕНИЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (perturbation /disturbance/ in economic system), **смущение в икономическата система**, – отклонение на координатите (*изходните икономически величини, изходните икономически въздействия, респ. на вътрешни икономически въздействия*) на дадена динамична икономическа система и на техните производни от зададените (предвидените, установените) им значения. То е резултат от *нарушаващото въздействие върху икономическата система* (а оттам – е индуцирано от *нарушеното движение на икономическата система*). Нека функционирането на произволна икономическа система се моделира от системата от диференциални уравнения

$$\frac{dy_k}{dt} = Y_k(y_1, y_2, \dots, y_n), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Установените (зададените) значения на изходните променливи на системата са

$$y_1 = y_1^*, y_2 = y_2^*, \dots, y_n = y_n^*$$

и те са **очевидните решения** (evident /obvious/ solutions) на системата от диференциални уравнения. Те са корени на уравненията

$$Y_k(y_1, y_2, \dots, y_n) = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

т.е. корени, които нулират първите производни на тази система. В случай че се извърши замяна на променливите

$$y_k = x_k + y_k^*, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

но такава, че корените на новата система да имат **нулеви очевидни решения** (zero evident /obvious/ solutions), тогава отклоненията в икономическата система са началните значения на новите променливи x_k (вж. *начални значения на икономическата система*).

НАРУШЕНО ДВИЖЕНИЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (perturbed motion in economic system) (**ки**) – във:

устойчивост на нарушеното движение в икономическата система.

НАРУШЕНО ДВИЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (disturbed motion of the discrete dynamic economic system) – вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система.*

НАРУШЕНО ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (disturbed motion of the economic system), **смутено движение на икономическата система**, – движение (в по-общия смисъл – функциониране) на дадена *динамична икономическа система* под влиянието на смущаващо или още – *нарушаващо въздействие върху икономическата система*. Нарушеното движение се разглежда по отношение на някакво *ненарушено движение на икономическата система* (несмутено нейно движение). Нека *икономическата система* са се описва с диференциалните уравнения

$$\frac{dx_k}{dt} = X_k(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

където x_k , $k = 1, 2, \dots, n$ са нейните координати, а X_k са известни функции на времето и на координатите на системата. На всяка съвкупност от начални условия

$$x_{k0}, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

(вж. *начални значения на икономическата система*) съответствува решение

$$x_k = x_k(t, x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0}), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

От всички x_k се избира едно x_k^* , което отговаря на ненарушеното движение. Като се заменят в изходното уравнение променливите $y_k = x_k - x_k^*$, се получават диференциалните уравнения на нарушеното движение в икономическата система

$$\frac{dy_k}{dt} = Y_k(y_1, y_2, \dots, y_n), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

В резултат на нарушаващото въздействие върху икономическата система се индуцират определени *нарушения в икономическата система*. Вж. също *пряк метод на А. М. Ляпунов*.

НАРУШЕНО ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (disturbed motion of the economic system) (**ки**) – във:

нарушено движение на дискретната динамична икономическа система (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);
нарушено движение на икономическата система.

НАРУШЕНО /СМУТЕНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ* (disturbed economic motion) – *поведение на икономическата система* (в т.ч. и на *систе-*

мата на икономическо регулиране, респ. и на системата на икономическо управление) (представено чрез движението или промяната на нейните координати), което се получава в резултат на влиянието на установени икономически въздействия (на систематични икономически въздействия) (а при система на икономическо регулиране, респ. при система на икономическо управление, – и в резултат на регулиращи икономически въздействия, респ. на управляващи икономически въздействия) върху нея, но при наличието и на външни нарушаващи (смущаващи) въздействия (в т.ч. и на нарушаващи икономически въздействия). Вж. ненарушено /несмутено/ икономическо движение.

НАСИТЕНА ДЪГА В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (saturationed arc in transportation economic network) – вж. *еднородна мрежова икономическа задача*.

НАСИТЕНОСТ (saturation /saturateness/) (кд) – във:

диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

диспозиционна производствена икономическа наситеност;

икономическа наситеност;

интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна икономическа наситеност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като пределна икономическа наситеност);

предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна икономическа наситеност;

средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

средна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като средна икономическа наситеност);

стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като *икономическа наситеност*);

текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

НАСИЩАНЕ НА ЗАДОВОЛЯВАНЕТО НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (saturation of the consumer's economic necessities satisfaction) (по подразбиране – на полезностните потребителски икономически потребности) (*) – нарастване на степента на удовлетвореност (респ. намаляване на степента на неудовлетвореност) на *икономическите потребности* на *икономическата единица* в процеса на *икономическото потребление* (в потреблението на *икономическите блага*, в т.ч. и на *икономическите продукти*) в рамките на един **потребителен икономически цикъл**, които след това послежат на възстановяване преди следващия потребителен цикъл. Намира израз в *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт* (респ. на *икономическите блага*). Процесът на насищането обуславя забавено нарастване на *общата полезност на икономическия продукт* (в т.ч. и на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*) при нарастване на неговия обем в потреблението (вж. *пределна полезност на икономическия продукт*). Частен случай е на **насищането на задоволяването на потребителските потребности** (saturation of the consumer's necessities satisfaction). Подразбира се като **насищане на задоволяването на индивидуалните потребителски икономически потребности** (saturation of the individual consumer's economic necessities satisfaction). В по-широк контекст, обаче, може да се разглежда като общо *икономическо понятие* и тогава (според *ингредиентната общностна икономическа обхватност*) освен насищане на задоволяването на индивидуалните потребителски икономически потребности се разграничават още **насищане на задоволяването на фирмените**

потребителски икономически потребности (saturation of the firm consumer's economic necessities satisfaction), *насищане на задоволяването на обществените потребителски икономически потребности* (saturation of the social consumer's economic necessities satisfaction) и т.н.

НАСИЩАНЕ НА ИЗЧЕРПВАНЕТО НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ* (saturation of the producer's economic abilities spending) (по подразбиране – на стойностните производителски икономически способности) (*) – нарастване на степента на изчерпаност (на употребеност) на *икономическите способности* на *икономическата единица* в процеса на *икономическото производство* (в производството на *икономическите блага*, в т.ч. и на *икономическите продукти*) в рамките на един **производствен икономически цикъл**, които след това послежат на възстановяване преди следващия производствен цикъл. Намира израз в *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* (респ. на *икономическите блага*). Процесът на насищането обуславя ускорено нарастване на *общата стойност на икономическия продукт* (в т.ч. и на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]*) при нарастване на неговия обем в производството (вж. *пределна стойност на икономическия продукт*). Частен случай е на *насищането на изчерпването на производителските способности* (saturation of the producer's abilities spending). Подразбира се като *насищане на изчерпването на индивидуалните производителски икономически способности* (saturation of the individual producer's economic abilities spending). В по-широк контекст, обаче, може да се разглежда като общо *икономическо понятие* и тогава (според *ингредиентната общностна икономическа обхватност*) освен насищане на изчерпването на индивидуалните производителски икономически потребности се разграничават още *насищане на изчерпването на фирмените производителски икономически способности* (saturation of the firm producer's economic abilities spending), *насищане на изчерпването на обществените производителски икономически способности* (saturation of the social producer's economic abilities spending).

НАСИЩАНЕ НА ПОТРЕБНОСТИТЕ (necessity saturation) (в микр.) – положение, при което настъпва съществено съкращаване на нарастването и даже прекратяване на нарастването на *икономическото потребление* на даден *икономически продукт* при достигане до определени равнища на факторите на потреблението (като дохода на потребителя, запасите от продукта у потреби-

теля, *продуктовата цена*). Вж. *насищане на задоволяването на потребителските икономически потребности*.

НАСИЩАНЕ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (product demand saturation) (в микр.) – съкращаване на нарастването и даже прекратяване на нарастването на *продуктовото търсене (в микр.)* при достигане до определени равнища на факторите на търсенето (като дохода на потребителя, запасите от продукта у потребителя, *продуктовата цена*).

НАСИЩАНЕ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (product demand saturation) (**ки**) – във:

насищане на продуктовото търсене (в микр.);

насищане на продуктовото търсене при намаляване на цената (в микр.);

насищане на продуктовото търсене при нарастване на дохода (в микр.).

НАСИЩАНЕ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ НАМАЛЯВАНЕ НА ЦЕНАТА (product demand saturation in price decreasing) (в микр.) – положение, при което *продуктовото търсене (в микр.)* престава да се увеличава при каквото и да е по-нататъшно намаляване на *продуктовата цена*.

НАСИЩАНЕ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ НАРАСТВАНЕ НА ДОХОДА (product demand saturation in income decreasing) (в микр.) – положение, при което *продуктовото търсене (в микр.)* престава да се увеличава при каквото и да е по-нататъшно увеличаване на потребителския доход.

НАСИЩАНЕ НА ТЪРСЕНЕТО НА СТОКИ ОТ ВТОРА НЕОБХОДИМОСТ (demand saturation of second necessities) (**ки**) – във:

насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.);

равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.).

точка на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.) (същото като *равнище на насищане на търсенето на стоки от втора необходимост (в микр.)*).

НАСИЩАНЕ НА ТЪРСЕНЕТО НА СТОКИ ОТ ПЪРВА НЕОБХОДИМОСТ (demand saturation of first necessities) (**ки**) – във:

насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.);

равнище на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.);

.....

точка на насищане на търсенето на стоки от първа необходимост (в микр.) (същото като равнище на насищане на търсенето на стоката от първа необходимост (в микр.)).

НАСЛЕДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (hereditary economic error), **неотстранима икономическа грешка**, – *икономическа грешка*, която се дължи на неточности в изходната *икономическа информация* при решаването на икономически задачи.

НАСОЧЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (directed /oriented/ temporal economic process) – насочен във времето *времеви икономически процес*, който протича или неизпреварващо от миналото към бъдещето, или изпреварващо от бъдещето към миналото. Затова теоретично могат да се опишат две разновидности на насочения времеви икономически процес – **неизпреварващ времеви икономически процес*** (non-predicting /non-look-ahead/ directed /oriented/ temporal economic process) и **изпреварващ времеви икономически процес*** (predicting /look-ahead/ directed /oriented/ temporal economic process). Смята се, че е в действителност е възможен само първият тип (неизпреварващият) насочен времеви икономически процес. Вж. *неизпреварваща икономическа система*.

НАСОЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (directed /oriented/ economic process) (**ки**) – във:

насочен времеви икономически процес.

НАСОЧЕНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (directed fiscal policy) (в макр.) – същото като *ориентирана бюджетна политика (в макр.)*.

НАСОЧЕНА ВЪВ ВРЕМЕТО ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (time-directed dynamic economic system) – *динамична икономическа система*, в която протича *насочен динамичен икономически процес*. Теоретично може да има два типа насоченост (направление) на времето – от миналото към бъдещето и от бъдещето към миналото. За динамичната *икономическа система* е характерен първият тип насоченост, т.е. тя е *неизпреварваща икономическа система*. Това означава, че в нея първо се осъществява икономическата причина, а след това икономическото следствие. Невъзможно е съществуването на **изпреварваща икономическа система*** (predicting /non-look-ahead/ economic system), т.е. на система, при която от гледна точка на времето

първо да се реализира икономическото следствие, а след това икономическата причина.

НАСОЧЕНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА* (directed macro-economic policy) (в межд.) – същото като *ориентирана макроикономическа политика (в межд.)*.

НАСОЧЕНА ПОЛИТИКА (directed policy) (**ки**) – във:

насочена бюджетна политика (в макр.) (същото като *ориентирана бюджетна политика (в макр.)*);

насочена макроикономическа политика (в межд.) (същото като *ориентирана макроикономическа политика (в межд.)*).

НАСОЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (directed economic set) – всяко икономическо множество A , на което е присвоено икономическо направление. Например частично-подреденото икономическо множество, всяко крайно подмножество на което има горна (респ. долна) граница е насочено икономическо множество. Тогава множеството A е насочено нагоре (респ. насочено надолу) икономическо множество.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined reproductional economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (*purposely-defined dispositional production economic system*), **ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (*) – общо понятие за *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* и *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *насочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *диспозиционна производствена икономическа ефективност* [която от своя страна е *икономически оператор* на *насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система** (*purposely-defined quasi-dispositional production economic system*) (вж. *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*)]. Насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на *насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*. Разновидности на диспозиционната производствена икономическа ефективност са *диспозиционната производствена икономическа използваемост* и *диспозиционната производствена икономическа възвръщаемост* (в т.ч. *средната диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *средната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, и *пределната диспозиционна производствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост*). Диспозиционната производствена икономическа ефективност показва какво количество производствен икономически резултат (феноменен или същностен) съответствува на единица производствен икономически ресурс (същностен или феноменен) и изпълнява ролята на *насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция* на *насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система*.

Според факторната обусловеност на икономическото производство (вж. *факторна икономическа обусловеност*) се разграничават (1) **трудова-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономи-**

ческа система (labour-factor purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудово-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-factor purposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудово-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-factor purposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова трудово-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-factor purposely-defined dispositional production economic system)], (2) *физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physical-factor purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing physical-factor purposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral physical-factor purposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital physical-factor purposely-defined dispositional production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor purposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудово-физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor purposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудово-физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-physical-factor purposely-defined dispositional production economic system), същото като *капиталова трудово-физическо-факторна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor purposely-defined dispositional production economic system)].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (individual purposely-defined dispositional production economic system), *фирмена насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (firm purposely-defined

dispositional production economic system), **обществена насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (social purposely-defined dispositional production economic system) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **насочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система*** (purposely-defined dispositional production consumptionary system), **насочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система*** (purposely-defined dispositional production protoeconomic system), **насочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система*** (purposely-defined dispositional production marketly-economic system) и **насочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система*** (purposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **насочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система*** (purposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за насочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely defined economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система;

насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

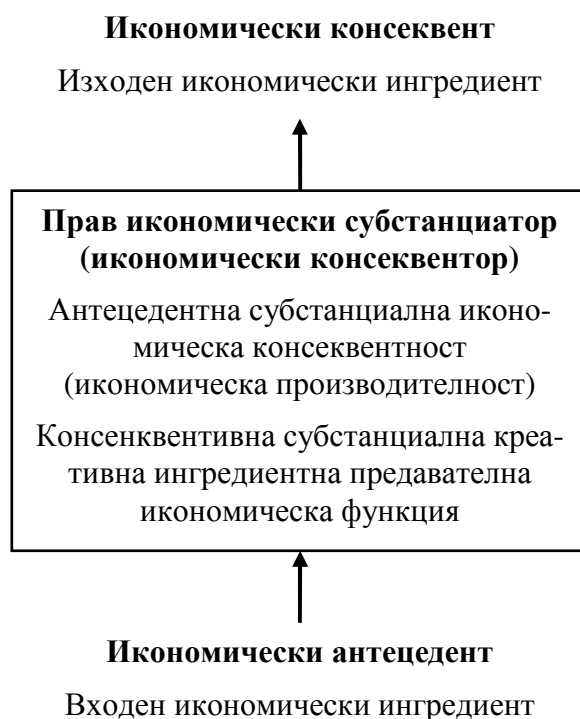
физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (*purposely-defined ingrediential economic system*) (*) – така дефинирана (зададена) *ингредиентна икономическа система*, щото посоката на *ингредиентното икономическо преобразование* (трансформиране) от *входното икономическо въздействие* (от входния икономически ингредиент) към *изходното икономическо въздействие* (към изходния икономически ингредиент) да съвпада с посоката на обективния (осъществяващия се в *икономическата практика*) *икономически процес*, чието системно отражение в човешкото съзнание е движението на дадената *икономическа система*; една от разновидностите на *произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система*. Посоката на насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система съвпада с посоката на насочената права на независимата реална променлива, по която се отчита обективният икономически процес. Тази независима променлива може да бъде както времето, така и някаква невремева независима променлива. В първия случай е налице **насочено-дефинирана времева ингредиентна икономическа система*** (*purposely-defined tempotal ingrediential economic system*), а във втория – **насочено-дефинирана невремева ингредиентна икономическа система*** (*purposely-defined non-tempotal ingrediential economic system*). Насочено се дефинират най-вече *субстанциалните икономически системи* (в т.ч. *ресурсно-субстанциалните икономически системи* и

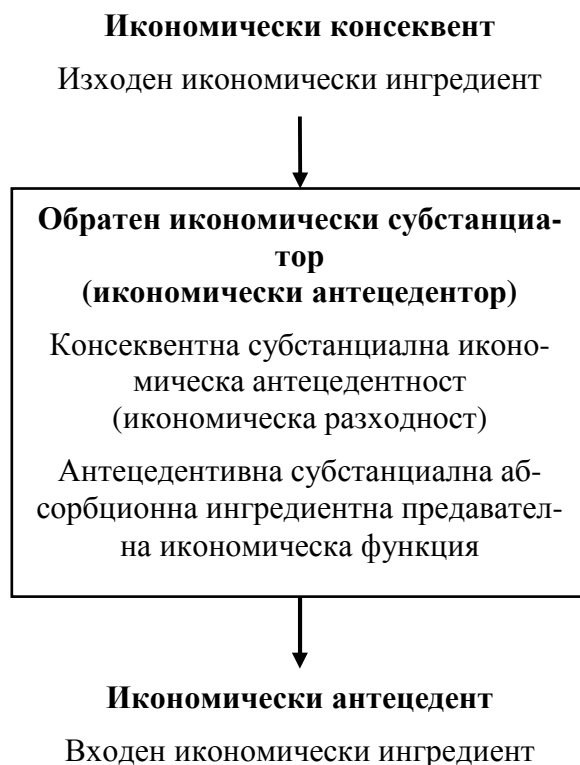
възпроизводствените икономически системи), както и техните разновидности. Затова според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават **насочено-дефинирана субстанциална икономическа система*** (purposely-defined substantial economic system), **насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система*** (purposely-defined resource-substantial economic system) [**насочено-дефинирана сметна икономическа система*** (purposely-defined account economic system)], **насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система*** (purposely-defined reproductional economic system). Към насочено-дефинираните ингредиентни икономически системи спадат още и *насочено-дефинираните квази-стратисубстанциални икономически системи* (в т.ч. и *насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*).

При насочено-дефинираната икономическа система (подразбирана като насочено-дефинирана субстанциална икономическа система) входният ингредиент се определя като **антецедентен икономически ингредиент*** (antecedental economic ingredient) или още като **икономически антецедент*** (economic antecedent) (подразбиран като **субстанциален икономически антецедент**), а изходният – като **консеквентен икономически ингредиент*** (consequential economic ingredient) или още като **икономически консеквент*** (economic consequent) (подразбиран като **субстанциален икономически консеквент**). *Правият икономически субстанциатор* на насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система (по определение тя е субстанциална и затова тук субстанциаторът е **икономически консеквентор**, подразбиран като **субстационален икономически консеквентор**) се реализира от **антецедентната субстанциална икономическа консеквентност*** (antecedental substantial economic consequentiality) (същото като *икономическа производителност*), която тук може да се разглежда като **консеквентивна субстанциална креативна ингредиента предавателна икономическа функция*** (consequentive substantial creative ingrediential transfer economic function) (фиг. 1). *Обратният икономически субстанциатор* на същата система (който тук е **икономически антецедентор**, подразбиран като **субстационален икономически антецедентор**) се реализира от **консеквентната субстанциална икономическа антецедентност*** (consequential substantial economic antecedentiality) (същото като *икономическа разходност*), която тук може да се разглежда като **антецедентивна субстанциална абсорбционна ингредиента предавателна икономическа функция*** (antecedentive substantial absorptive ingrediential transfer economic function) (фиг. 2). (Вж. *ингредиентна предавателна икономическа*

функция.) Консеквентивната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически субстанциатор на насочено-дефинираната икономическа система е равна на консеквентивната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически субстанциатор на *противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система*, а антецедентивната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически субстанциатор на насочено-дефинираната икономическа система е равна на антецедентивната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически субстанциатор на противонасочено-дефинираната икономическа система.



Фиг. 1. Насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система при прав икономически субстанциатор



Фиг. 2. Насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система при обратен икономически субстанциатор

За изследователски цели се построяват и *противонасочено-дефинирани ингредиентни икономически системи*: при тях посоката на ингредиентното икономическо преобразование от входното към изходното икономическо въздействие е противоположна на посоката на осъществяващия се обективен икономически процес. Насочено-дефинираната и противонасочено-дефинираната икономическа система са начини на задаване на *зададената ингредиентна икономическа система*. Тъй като зададената ингредиентна икономическа система може да се построи като *начална ингредиентна икономическа система* или като *инверсна ингредиентна икономическа система*, то както насочено-дефинираната, така и противонасочено-дефинираната икономическа система също може да се построят като начални или като инверсни. В този смисъл разновидности на насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система са **насочено-дефинираната зададена ингредиентна икономическа система*** (purposely-defined given ingrediential economic system), **насочено-дефинираната начална ингредиентна икономическа система*** (purposely-defined initial ingrediential economic system) и **насочено-дефинираната инверсна ингредиентна икономическа система*** (purposely-defined inverse

ingrediental economic system), а разновидности на противонасочено-дефинираната ингридиентна икономическа система са **противонасочено-дефинираната зададена ингридиентна икономическа система*** (counterposely-defined given ingrediental economic system), **противонасочено-дефинираната начална ингридиентна икономическа система*** (counterposely-defined initial ingrediental economic system) и **противонасочено-дефинираната инверсна ингридиентна икономическа система*** (counterposely-defined ingrediental invese economic system). Ето защо, от своя страна, разновидности на началната ингридиентна икономическа система са насочено-дефинираната и противонасочено-дефинираната начална ингридиентна икономическа система, а разновидности на инверсната ингридиентна икономическа система са насочено-дефинираната и противонасочено-дефинираната инверсна ингридиентна икономическа система. Разграниченията, които се правят между насоченото и противонасоченото дефиниране на икономическите системи, между началната и инверсната икономическа система и между правия и обратния икономически субстанциатор (между правия и обратния субстанциален икономически оператор) се основават върху различни критерии и са различни класификации, които не трябва да се отъждествяват. Вж. *компонентна конверсия на ингридиентната икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен насочено-дефинирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **насочено-дефинирана ингридиентна консуматорска система*** (purposely-defined ingrediental consumptionary system), **насочено-дефинирана ингридиентна стопанска система*** (purposely-defined ingrediental protoeconomic system), **насочено-дефинирана ингридиентна пазарно-икономическа система*** (purposely-defined ingrediental marketly-economic system) и **насочено-дефинирана ингридиентна финансово-пазарно-икономическа система*** (purposely-defined ingrediental financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **насочено-дефинирана ингридиентна поддържаща система*** (purposely-defined ingrediental sustenance /sustaining/ system) (за насочено-дефинирана ингридиентна система при поддържането).

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (purposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system), **ефективно-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система, (*)** – общо по-

.....

нятие за *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* и *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредидентна икономическа система*). Разновидност е на *насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система*. Тя трансформира възпроизводствения икономически ресурс (същностен или феноменен), който е неин *входен икономически ингредидент*, във възпроизводствен икономически резултат (феноменен или същностен), който е неин *изходен икономически ингредидент*. *Икономически оператор* (икономически ингредидентор) на тази трансформация е *диспозиционната възпроизводствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *диспозиционната възпроизводствена икономическа използваемост* и *диспозиционната възпроизводствена икономическа възвращаемост* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*, и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *диспозиционна възпроизводствена пределната икономическа възвращаемост*). Диспозиционната възпроизводствена икономическа ефективност показва какво количество възпроизводствен икономически резултат (феноменен или същностен) съответствува на единица възпроизводствен икономически ресурс (същностен или феноменен) и изпълнява ролята на *насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредидентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредидентната икономическа абстрахируемост* освен *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* се конституират още и съответстващите на последната понятия за *насочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система** (purposely-defined quasi-specificitical reproductional economic system), *насочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система** (purposely-defined quasi-manifested reproductional economic system), *насочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система** (purposely-defined quasi-matterial reproductional economic system), *насочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система** (purposely-defined quasi-considerational reproduc-

tional economic system) и **насочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система*** (purposely-defined quasi-characteristic reproductional economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена консуматорска система*** (purposely-defined quasi-dispositional reproductional consumptionary system), **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена стопанска система*** (purposely-defined quasi-dispositional reproductional protoeconomic system), **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа система*** (purposely-defined quasi-dispositional reproductional marketly-economic system) и **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система*** (purposely-defined quasi-dispositional reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена поддържаща система*** (purposely-defined quasi-dispositional reproductional sustenance /sustaining/ system) (за насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена система при поддържането).

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (purposely-defined quasi-stratisubstantial economic system), **ефективно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система, (*)** – общо понятие за *имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* и *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *насоче-*

но-дефинирана ингредиентна икономическа система). Тя трансформира икономическия antecedent (имплицитен или експлицитен), който е неин *входен икономически ингредиент*, в икономически консеквент (експлицитен или имплицитен), който е неин *изходен икономически ингредиент*. *Икономически оператор* (икономически ингредиентор) на тази трансформация е *икономическата ефективност*, чиито разновидности са *икономическата използваемост* и *икономическата възвращаемост* (в т.ч. *средната икономическа ефективност*, чиито разновидности са *средната икономическа използваемост* и *средната икономическата възвращаемост*, и *пределната икономическа ефективност*, чиито разновидности са *пределната икономическа използваемост* и *пределната икономическата възвращаемост*). Икономическата ефективност показва какво количество икономически консеквент (експлицитен или имплицитен) съответствува на единица икономически antecedent (имплицитен или експлицитен) и изпълнява ролята на насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Сред тях важно място заема *насочено-дефинираната квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, наречена още *насочено-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система*. Тя е предимно коментираната в настоящото издание.

Табл. 1. Разновидности на насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост

Насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Насочено-дефинирана квази-диспозиционна субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-диспозиционна сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система

Насочено-дефинирана квази- специфичностна субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-специфичностна сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система
Насочено-дефинирана квази-проявена субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-проявена сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система
Насочено-дефинирана квази-същинна субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-същинна сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система
Насочено-дефинирана квази-консидерна субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-консидерна сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система
Насочено-дефинирана квази- характеристична субстанциална икономическа система	Насочено-дефинирана квази-характеристична сметна икономическа система	Насочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална консуматорска система*** (purposely-defined quasi-stratisubstantial consumptionary system), **насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална стопанска система*** (purposely-defined quasi-stratisubstantial protoeconomic system), **насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална пазарно-икономическа система*** (purposely-defined quasi-stratisubstantial marketly-economic system) и **насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална финансово-пазарно-**

*икономическа система** (purposely-defined quasi-stratisubstantial financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална поддържаща система** (purposely-defined quasi-stratisubstantial sustenance /sustaining/ system) (за насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална система при поддържането).

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined quasi-stratisubstantial economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;

насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (*purposely-defined essentially-stratified reproductional economic system*), **ефективно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система, (*)**

– общо понятие за *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система* и *експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* (която от своя страна е *икономически оператор* на *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система е подсистема на насочено-дефинираната *същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*. Разновидности на диспозиционната възпроизводствена икономическа ефективност са *диспозиционната възпроизводствена икономическа използваемост* и *диспо-*

зиционната възпроизводствена икономическа възвръщаемост (в т.ч. средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност, чиито разновидности са средната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост, и пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност, чиито разновидности са пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и диспозиционна възпроизводствена пределната икономическата възвръщаемост). Диспозиционната възпроизводствена икономическа ефективност показва какво количество възпроизводствен икономически резултат (феноменен или същностен) съответствува на единица възпроизводствен икономически ресурс (същностен или феноменен) и изпълнява ролята на насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена консуматорска система** (purposely-defined essentially-stratified reproductional consumptionary system), *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена стопанска система** (purposely-defined essentially-stratified reproductional protoeconomic system), *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена пазарно-икономическа система** (purposely-defined essentially-stratified reproductional marketly-economic system) и *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система** (purposely-defined essentially-stratified reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена поддържаща система** (purposely-defined essentially-stratified reproductional sustenance /sustaining/ system) (за насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена система при поддържането).

НАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (purposely-defined essentially-stratified reproductional economic system) (**ки**) – във:

експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;

насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.

НАСОЧЕНОСТ (directionality /tendency/) (кд) – във:

външна икономическа насоченост (вж. *икономическа възможност; икономическа необходимост; икономически индистит; икономически посибитит*);

външна икореномическа насоченост (вж. *икореномическа възможност; икореномическа необходимост; икореномически индистит; икореномически посибитит*);

външна икотехномическа насоченост (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически посибитит*);

вътрешна икономическа насоченост (вж. *икономическа възможност; икономическа необходимост; икономически индистит; икономически посибитит*);

вътрешна икореномическа насоченост (вж. *икореномическа възможност; икореномическа необходимост; икореномически индистит; икореномически посибитит*);

вътрешна икотехномическа насоченост (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически посибитит*);

едностранна насоченост на избора (в межд.);

икономическа насоченост;

насоченост на бюджетната политика (в макр.) (същото като ориентираност на бюджетната политика (в макр.));

насоченост на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.));

насоченост на бюджетно-паричната политика (в межд.) (същото като ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.));

насоченост на икономическата еволюция;

насоченост на икономическия ингредиент (вж. *икономически посибитит*);

насоченост на икономическия предмет (вж. *икономическа възможност*);

насоченост на икореномическия ингредиент (вж. *икореномически посибитит*);

насоченост на икореномическия предмет (вж. *икореномическа възможност*);

насоченост на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически посибитит*);

насоченост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност*);

насоченост на макроикономическата политика (в межд.) (същото като *ориентираност на макроикономическата политика (в межд.)*);

насоченост на необратимия икономически процес;

насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес;

насоченост на парично-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като *ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*);

ценностна икономическа насоченост.

НАСОЧЕНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (directedity of the fiscal policy) (в макр.) – същото като *ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*.

НАСОЧЕНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (directedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*.

НАСОЧЕНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА* (directedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) – същото като *ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИЗБОРА (directedity of option) (**ки**) – във:
едностранна насоченост на избора (в межд.).

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЕВОЛЮЦИЯ* (economic evolution tendentiness /directionality/) – основна идентификационна характеристика на *икономическата еволюция*; свойство на икономическата еволюция ка-

то *синергетичен икономически процес* да реализира определена тенденция на развитието на *икономическата система*, при което се достига определено крайно състояние на системата и нова, по-висша нейна структура, не повтарящо се с нито едно от предишните ѝ състояния във времето; израз на невъзможността икономическата еволюция да бъде обратима. Вж. *необратим икономически процес*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (tendentiness /directionality/ of the economic process) (**ки**) – във:

насоченост на необратимия икономически процес;

насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (tendency of the economic ingredient) – вж. [1] *икономически индистит*; [2] *икономически посибитит*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (tendency of the economic thing) – вж. [1] *икономическа възможност*; [2] *икономическа необходимост*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (tendency of the econonomic ingredient) – вж. [1] *икореномически индистит*; [2] *икореномически посибитит*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (tendency of the econonomic thing) – вж. [1] *икореномическа възможност*; [2] *икореномическа необходимост*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ* (tendency of the ecotechnomic ingredient) – вж. [1] *икотехномически индистит*; [2] *икотехномически посибитит*.

НАСОЧЕНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (tendency of the ecotechnomic thing) – вж. [1] *икотехномическа възможност*; [2] *икотехномическа необходимост*.

НАСОЧЕНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА* (direct-
edity of the macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *ориентираност на
макроикономическата политика (в межд.)*.

НАСОЧЕНОСТ НА НЕОБРАТИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС*

(tendentiness /directionality/ of the irreversible /inconvertible/ economic process) – основна идентификационна характеристика на *необратимия икономически процес*; свойство на необратимия икономически процес да реализира определена тенденция на развитието на *икономическата система*, при което се достига определено крайно състояние на системата, не повтарящо се с нито едно от предишните ѝ състояния във времето; израз на невъзможността икономическият процес да бъде обратим. Вж. *необратим икономически процес*.

НАСОЧЕНОСТ НА НЕОБРАТИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС

(tendentiness /directionality/ of the irreversible /inconvertible/ economic process) **(ки)** – във:

насоченост на необратимия икономически процес;

насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес.

НАСОЧЕНОСТ НА НЕОБРАТИМИЯ ЦЕННОСТНО-ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС*

(tendentiness /directionality of the irreversible /inconvertible/ worth-dynamic economic process) – основна идентификационна характеристика на *необратимия ценностнодинамичен икономически процес*; свойство на необратимия ценностнодинамичен икономически процес да реализира определена тенденция на развитието на *ценностнодинамичната икономическа система*, при което се достига определено крайно състояние на системата, не повтарящо се с нито едно от предишните ѝ състояния във времето; израз на невъзможността ценностнодинамичният икономически процес да бъде обратим. Вж. *необратим ценностнодинамичен икономически процес*.

НАСОЧЕНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА*

(directedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) – същото като *ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*.

НАСОЧЕНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (directedity of the policy) **(ки)** – във:

насоченост на бюджетната политика (в макр.) (същото като *ориентираност на бюджетната политика (в макр.)*);

насоченост на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като *ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*);

насоченост на бюджетно-паричната политика (в межд.) (същото като *ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*);

насоченост на макроикономическата политика (в межд.) (същото като ориентираност на макроикономическата политика (в межд.));

насоченост на парично-валутнокурсната политика (в межд.) (същото като ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)).

НАСРЕЩНО-ПАРАЛЕЛНА КОРЕКЦИЯ НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (oppositely-parallel correction on economic management /control/ systems) – вж. *корекция на системите на икономическо управление.*

НАСТОЯЩ ДОХОД (present income) (**ки**) – във:

пределна икономическа полезност на настоящия доход (в микр.).

НАСЪРЧЕНИЕ (incentive) (**кд**) – във:

политика на експортни насърчения (в межд.).

НАСЪРЧИТЕЛЕН ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ (incentive protectionism) (в межд.), **стимулиращ протекционизъм (в межд.)**, – *протекционизъм (в межд.)*, който се осъществява чрез насърчаване на външнотърговския обмен (в межд.). Извършва се като *политика на експортни насърчения (в межд.).*

НАТОВАРВАНЕ (load) (**ки**) – във:

моментно натоварване на динамичната икономическа система;

натоварване на динамичната икономическа система;

натоварване на икономическата подсистема (вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*);

натоварване на икономическата система;

натоварване на статичната икономическа система;

номинално натоварване на икономическата система (вж. *статизъм на икономическото регулиране и натоварване на икономическата система*);

относително натоварване на икономическата подсистема (вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*).

относително натоварване на икономическата система (вж. *статичен икономически регулатор и натоварване на икономическата система*);

средно натоварване на динамичната икономическа система;

фактор на натоварването (в микр.);

фактор на натоварването (в микр.).

НАТОВАРВАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(dynamic economic system load) – величината на *входното икономическо въздействие* (на *входния икономически ингредиент*) x , получавано (получаван) от дадена *динамична икономическа система* за единица време. От своя страна то може да бъде *моментно натоварване на динамична икономическа система* dx/dt (което е съотношението между диференциалното нарастване на общото натоварване x за определен период и диференциалното нарастване на времето) и *средно натоварване на динамична икономическа система* x/t (което е съотношението между общото натоварване за определен период и времето). Вж. *натоварване на икономическата система* и *натоварване на динамичната икономическа система*.

НАТОВАРВАНЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА

(dynamic economic system load) (**ки**) – във:

- моментно натоварване на динамичната икономическа система;*
- натоварване на динамичната икономическа система;*
- средно натоварване на динамичната икономическа система.*

НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОДСИСТЕМА (economic subsystem load) на *динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране* – вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОДСИСТЕМА (economic subsystem load) (**ки**) – във:

- натоварване на икономическата подсистема* (вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*);
- относително натоварване на икономическата подсистема* (вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*).

НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (economic system load) – величината на *входното икономическо въздействие* (на *входния икономически ингредиент*) x , получавано (получаван) от дадена *икономическа система* (в т.ч. и от *система на икономическо регулиране*, респ. от *регулаторна система на икономическо управление*), което (който) съобразно с нейния *икономически оператор* подлежи на преобразуване (трансформиране, преработване) в *изходно икономическо въздействие* (в *изходен икономически ингредиент*). Могат да бъдат разграничени *натоварване на статичната икономическа система* и *натоварване на динамичната икономическа система*. Натовар-

ването на динамичната икономическа система е величината на входното икономическо въздействие (на входния икономически ингредиент) x , получавано (получаван) от системата за единица време. От своя страна то може да бъде *моментно натоварване на динамичната икономическа система* dx/dt (което е съотношението между диференциалното нарастване на общото натоварване x за определен период и диференциалното нарастване на времето) и *средно натоварване на динамичната икономическа система* x/t (което е съотношението между общото натоварване за определен период и времето).

НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (economic system load) (**ки**) – ВЪВ:

моментно натоварване на динамичната икономическа система;

натоварване на динамичната икономическа система;

натоварване на икономическата система;

натоварване на статичната икономическа система;

номинално натоварване на икономическата система (вж. *статизъм на икономическото регулиране и натоварване на икономическата система*);

относително натоварване на икономическата система (вж. *статичен икономически регулатор и натоварване на икономическата система*);

средно натоварване на динамичната икономическа система.

НАТОВАРВАНЕ НА СТАТИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(static economic system load) – величината на входното икономическо въздействие (на входния икономически ингредиент) x , получавано (получаван) от дадена статична икономическа система (в т.ч. и от статична система на икономическо регулиране, респ. от статична система на икономическо управление), което (който) съобразно с нейния икономически оператор подлежи на преобразуване (трансформиране, преработване) в изходно икономическо въздействие (в изходен икономически ингредиент). Вж. *натоварване на икономическата система и натоварване на динамичната икономическа система.*

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (loadly-defined reproductional economic system) (**ки**) – ВЪВ:

натоварено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система).

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (loadly-defined dispositional reproductional economic system) – същото като *противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (loadly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

натоварено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система);

специфично-ползностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система).

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (loadly-defined dispositional

production economic system) – същото като *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (loadly-defined dispositional production economic system) (**ки**) – ВЪВ:

натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-ползностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (loadly-defined economic system) (**ки**) – ВЪВ:

натоварено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като *противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (същото като *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*);

натоварено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (същото като *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система*);

специфично-ползностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (loadly-defined quasi-dispositional reproductional economic system) – същото като *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*.

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (loadly-defined quasi-stratisubstantial economic system) – същото като *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система*.

НАТОВАРЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (loadly-defined production economic system) (**ки**) – във:

натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ползностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна про-

тивонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

НАТОВАРЕНОСТ (loading) (кд) – във:

диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;

диспозиционна производствена икономическа натовареност;

икономическа натовареност;

интегрална диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

парично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;

пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна икономическа натовареност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като пределна икономическа натовареност);

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;

средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна икономическа натовареност;

средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

средна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като средна икономическа натовареност);

стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като икономическа натовареност);

текуща диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

НАТРУПВАНЕ (accumulation) (**кд**) – във:
средство за натрупване (в макр.).

НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (accumulating information for dirigible /controlling/ subsystem) (**ки**) – вж.
оптимална икономическа система с натрупваща се информация за управляемата подсистема.

НАТУРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ (natural economic element) (*) – *субстанциален икономически елемент, който представлява (се състои от) натурално богатство. Натуралното икономическо множество и натуралното икономическо пространство са изградени от натурални икономически елементи. Натуралните икономически елементи се подразделят на производствени фактори, наречени **факторни икономически елементи** (factor economic elements), и продукти, наречени **продуктови икономически елементи** (product economic elements). На тях отговарят съответно понятията за (1) **факторно икономическо множество** и **факторно икономическо пространство** и (2) **продуктово икономическо множество** и **продуктово икономическо пространство**.*

НАТУРАЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural reproductional economic system) (*) – *възпроизводствена икономическа система, входът и изходът на която (възпроизводственият икономически ресурс и възпроизводственият икономическият резултат в качеството им на нейни ингридиенти) имат натурално изражение (те са натурални форми с натурални измерители) (нейни съставки и едновременно с това – нейни частни случаи са **специфичната възпроизводствена икономическа система** и **началната възпроизводствена икономическа система**) (в **опростената същностно-стратифицирана икономика** тя се свежда само до специфичната възпроизводствена икономическа система); икономическа система, в която протича **натурално икономическо възпроизводство*** (natural economic reproduction); една от разновидностите на **натуралната икономическа система**. Нейният икономически оператор също има натурално изражение. Това показва, че и самата натурална възпроизводствена икономическа система в нейната цялост има натурален характер. Тя е **икономическа система** (наречена **ингридиентна икономическа система**), в която се извършва **натурално възпроизводствено икономическо преобразование*** (natural reproductional economic transformation) (натурално-изразено икономическо преобразование) (в **опростената същностно-стратифицирана икономика** то се свежда до **специфичното възпроизводствено икономическо преобразование**); система, в която се осъществява **натурално икономическото възпроизводство*** (natural economic reproduction) (натурално-изразено икономическо възпроизводство) (в **опростената същностно-стратифицирана икономика** то се свежда до специфичното икономическо въз-*

производство). Представлява **ингредиентна икономическа система от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*).

Входният икономически ингредиент и *изходният икономически ингредиент* на натуралната възпроизводствена икономическа система са **натурални възпроизводствени икономически ingrediente*** (natural reproductional economic ingredients) (натурално-изразени възпроизводствени икономически ingrediente) (в опростената същностно-стратифицирана икономика те се свеждат до специфичните възпроизводствени икономически ingrediente) [в т.ч. **входен натурален възпроизводствен икономически ингредиент*** (input natural reproductional economic ingredient) и **изходен натурален възпроизводствен икономически ингредиент*** (output natural reproductional economic ingredient)]. Те са начин на съществуване и обективизиране на **натуралното възпроизводствено икономическо богатство*** (natural reproductional economic wealth) (на натурално-изразеното възпроизводствено икономическо богатство) (в опростената същностно-стратифицирана икономика то се свежда до специфичното възпроизводствено икономическо богатство) [в т.ч. **входно натурално възпроизводствено икономическо богатство*** (input natural reproductional economic wealth) и **изходно натурално възпроизводствено икономическо богатство*** (output natural reproductional economic wealth)] и приемат формата на (и се разглеждат като) **натурални възпроизводствени икономически запаси*** (natural reproductional economic stocks) (натурално-изразени възпроизводствени икономически запаси) (в опростената същностно-стратифицирана икономика те се свеждат специфичните възпроизводствени икономически запаси), които са разновидност на *възпроизводствените икономическите запаси* [в т.ч. **входен натурален възпроизводствен икономически запас*** (input natural reproductional economic stock), който е разновидност на **входния възпроизводствен икономически запас**, и **изходен натурален възпроизводствен икономически запас*** (output natural reproductional economic stock)], който е разновидност на **изходния възпроизводствен икономически запас**.

Входният натурален възпроизводствен икономически запас (входният натурален възпроизводствен икономически ингредиент) се определя като **натурален възпроизводствен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) (натурално-изразен възпроизводствен икономически ресурс) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до специфичния възпроизводствен икономически ресурс), който е разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*, а изходният натурален възпроизводствен икономически запас (изходният натурален възпроизводствен иконо-

мически ингредиент) – като **натурален възпроизводствен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) (натурално-изразен възпроизводствен икономически резултат) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до специфичния възпроизводствен икономически резултат), който е разновидност на **възпроизводствения икономически резултат**. Натуралният възпроизводствен икономическият ресурс и натуралният възпроизводствен икономическият резултат са разновидности на по-общото понятие за натурални възпроизводствени икономически запаси. Натуралната възпроизводствена икономическа система е **система, която преобразува (трансформира) натурални възпроизводствени икономически ресурси във натурални възпроизводствени икономически резултати**. Това е същността на натуралното възпроизводствено икономическо преобразование.

Способността на натуралната възпроизводствена икономическа система да извършва възпроизводствено ресурсно-субстанционално преобразование се разглежда като **натурална възпроизводствена субстанциалност на икономическата система*** (natural reproductional substantiality of the economic system) [като **натурална възпроизводственост на икономическата система*** (natural reproductionality of the economic system) или още като **натурална икономическа възпроизводственост*** (natural economic reproductionality)]. Натуралният възпроизводствен икономически ресурс е **ресурсно натурално възпроизводствено икономическо богатство** (resource natural reproductional economic wealth) (ресурсно натурално-изразено възпроизводствено икономическо богатство), а натуралният възпроизводствен икономически резултат е **резултатно натурално възпроизводствено икономическо богатство** (resultive natural reproductional economic wealth) (резултатно натурално-изразено възпроизводствено икономическо богатство). Разглежданата система преобразува (трансформира, превръща) ресурсното натурално възпроизводствено икономическо богатство (натуралния възпроизводствен икономически ресурс) в резултатно натурално възпроизводствено икономическо богатство (във натурален възпроизводствен икономически резултат), което е цел на нейното поведение. Натуралното възпроизводствено икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за **възпроизводствено икономическо преобразование**.

На натуралното възпроизводствено икономическо преобразование отговарят (съответствуват) понятията за: **натурално възпроизводствено икономическо изображение*** (natural reproductional economic mapping) (в опростената същностно-стратифицирана икономика то се свежда до специфичното възпро-

изводствено икономическо изображение), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо изображение**; **натурално възпроизводствено икономическо съответствие*** (natural reproductional economic correspondence) (в опростената същностно-стратифицирана икономика то се свежда до специфичното възпроизводствено икономическо съответствие), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо съответствие**; **натурален възпроизводствен икономически оператор*** (natural reproductional economic operator) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до специфичния възпроизводствен икономически оператор), който е разновидност на **възпроизводствения икономически оператор**, и **натурален възпроизводствен икономически процес*** (natural reproductional economic process) (натурално-изразен възпроизводствен икономически процес) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до специфичния възпроизводствен икономически процес), който е разновидност на **възпроизводствения икономически процес** (вж. *икономическо изображение, икономическо съответствие, икономически оператор, икономически процес, икономическо богатство, възпроизводствена икономическа система*).

Натуралната възпроизводствена икономическа система се представя като последователност от преминаващи една в друга **натурални икономически фази** (natural economic phases) на преобразуване на натуралните икономическите ingrediente от една възпроизводствена ресурсно-субстанциална форма в друга ресурсно-субстанциална форма. Затова те са **натурални възпроизводствени икономически фази*** (natural reproductional economic phases) (натурално-изразени възпроизводствени икономически фази) (в опростената същностно-стратифицирана икономика те се свеждат до специфичните възпроизводствени икономически фази), а преобразуваните в тях натурални икономически ingrediente – натурални възпроизводствени икономически ingrediente (натурални възпроизводствени ресурсно-субстанциални икономически ingrediente). Натуралната възпроизводствената икономическа система при *непазарната икономика* е последователност, състояща се от три преминаващи една в друга натурални възпроизводствени икономически фази: (1) **натурално-изразено непазарно-икономическо производство*** (natural-expressed non-marketly-economic production) (натурално-изразено непазарно-икономическо-обусловено производство), (2) **натурално-изразено непазарно-икономическо разпределение*** (natural-expressed non-marketly-economic distribution) (на дохода) (натурално-изразено непазарно-икономическо-обусловено разпределение) и (3) **натурално-изразено непазарно-икономическо потребление***

(natural—expressed non-marketly-economic consumption) (натурално-изразено непазарно-икономическо-обусловено *потребление*). Натуралната възпроизводствена икономическа система при *пазарната икономика* е последователност, състояща се най-малко от четири преминаващи една в друга натурални възпроизводствени икономически фази: (1) **натурално-изразено пазарно-икономическо производство*** (natural—expressed marketly-economic production) (натурално-изразено пазарно-икономическо-обусловено производство), (2) **натурално-изразена пазарно-икономическа размяна*** (natural—expressed marketly-economic exchange) (натурално-изразена пазарно-икономическо-обусловена *размяна*), (3) **натурално-изразено пазарно-икономическо разпределение*** (natural—expressed marketly-economic distribution) (на дохода) (натурално-изразено пазарно-икономическо-обусловено разпределение) и (4) **натурално-изразено пазарно-икономическо потребление*** (natural—expressed marketly-economic consumption) (натурално-изразено пазарно-икономическо-обусловено потребление).

При *икономиката* като по-общо понятие (чиито разновидности са непазарната икономика и пазарната икономика, в т.ч. и *финансовата пазарна икономика*) натуралната възпроизводствената икономическа система е последователност, състояща се най-малко от три преминаващи една в друга натурални възпроизводствени икономически фази: (1) **натурално-изразено икономическо производство*** (natural—expressed economic production) (натурално-изразено икономическо-обусловено производство) като общо понятие за натурално-изразеното непазарно-икономическо и натурално-изразеното пазарно-икономическо производство, (2) **натурално-изразено икономическо разпределение*** (natural—expressed economic distribution) (на дохода) (натурално-изразено икономическо-обусловено разпределение) като общо понятие за натурално-изразеното непазарно-икономическо и натурално-изразеното пазарно-икономическо разпределение и (3) **натурално-изразено икономическо потребление*** (natural—expressed economic consumption) (натурално-изразено икономическо-обусловено потребление) като общо понятие за натурално-изразеното непазарно-икономическо и натурално-изразеното пазарно-икономическо потребление. (Вж. *възпроизводствен обхват на поддържането, възпроизводствена икономика, възпроизводствени фази, възпроизводство, икономическо възпроизводство*.)

Всяка натурална възпроизводствена икономическа фаза поотделно представлява относително-обособена *натурална икономическа система* (респ. *натурална икономическа подсистема*), наречена **натурална възпроизводствена**

фазова икономическа система* (natural reproductional phasic economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до специфичната възпроизводствена фазова икономическа система), на трансформиране на натурални възпроизводствени икономически ресурси в натурални възпроизводствени икономически резултати, което е натуралният възпроизводствен икономически процес. Всяка фаза на функционирането на натуралната възпроизводствена икономическа система (натуралното икономическо производство, натуралната икономическа размяна, натуралното икономическо разпределение и натуралното икономическо потребление) се интерпретира като **елементарна натурална възпроизводствена икономическа система*** (elementary natural reproductional economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до елементарната специфична възпроизводствена икономическа система). В този смисъл която и да е натурална възпроизводствена икономическа система е изградена от елементарни натурални възпроизводствени икономически системи (подсистеми) (натурални възпроизводствени фазови икономически системи). Те са **натуралната производствена икономическа система*** (natural production economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до специфичната производствена икономическа система), **натуралната разменна икономическа система*** (natural exchange economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до специфичната разменна икономическа система), **натуралната разпределителна икономическа система*** (natural distribution economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до специфичната разпределителна икономическа система) и **натуралната потребителна икономическа система*** (natural consumptionary economic system) (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до специфичната потребителна икономическа система).

Когато към натуралната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, тогава се конституират следните две нейни системни разновидности: *натурална феноменна възпроизводствена икономическа система* и *натурална същностна възпроизводствена икономическа система*. В опростената същностно-стратифицирана икономика те се свеждат съответно до специфичната феноменна възпроизводствена икономическа система и специфичната същностна възпроизводствена икономическа система.

Когато към натуралната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **текуща натурална възпроизводствена икономическа система** (flowing natural reproductional economic system) [в нея протича **текущо натурално икономическо възпроизводство** (flowing natural economic reproduction)] и **интегрална натурална възпроизводствена икономическа система** (integral natural reproductional economic system) [същото като **капиталова натурална възпроизводствена икономическа система** (capital natural reproductional economic system)] [в нея протича **интегрално натурално икономическо възпроизводство** (integral natural economic reproduction), същото като **капиталово натурално икономическо възпроизводство** (capital natural economic reproduction), натурално икономическо възпроизводство на капитала].

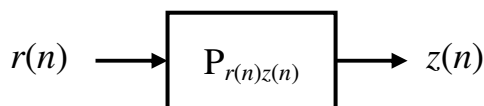
Когато към натуралната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **индивидуална натурална възпроизводствена икономическа система** (individual natural reproductional economic system) [в нея протича **индивидуално натурално икономическо възпроизводство** (individual natural economic reproduction)]; **фирмена натурална възпроизводствена икономическа система** (firm natural reproductional economic system) [в нея протича **фирмено натурално икономическо възпроизводство** (firm natural economic reproduction)]; **обществена натурална възпроизводствена икономическа система** (social natural reproductional economic system) [в нея протича **обществено натурално икономическо възпроизводство** (social natural economic reproduction)] и други.

Когато към натуралната възпроизводствена икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа равнищност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: **натурална възпроизводствена микроикономическа система** (natural reproductional microeconomic system) [в нея протича **натурално микроикономическо възпроизводство** (natural microeconomic reproduction)]; **натурална възпроизводствена мезоикономическа система** (natural reproductional mesoeconomic system) [в нея протича **натурално мезоикономическо възпроизводство** (natural mesoeconomic reproduction)]; **натурална възпроизводствена макроикономическа система** (natural reproductional macroeconomic system) [в нея протича **натурално макроикономическо възпроизводство** (natural macroeconomic reproduction)].

В натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (фиг. 1), която е от типа “ресурсно-резултатна система”, с $r(n)$ е означен нейният входен икономически ингредиент (натуралният икономически ресурс, входното натурално икономическо богатство), а с $z(n)$ – нейният изходен икономически ингредиент (натуралният икономически резултат, изходното натурално икономическо богатство). Тя се представя от операторното уравнение

$$S_{rs(n)}^{r(n)z(n)} \equiv \{z(n) = P_{r(n)z(n)}(r(n))\},$$

респ. от натуралното ресурсно-субстанциално икономическо изображение $P_{r(n)z(n)} : r(n) \rightarrow z(n)$, където $r(n) \rightarrow z(n)$ е натуралното ресурсно-субстанциално икономическо съответствие, а $P_{r(n)z(n)}$ е нейният оператор, т.е. е **натуралният възпроизводствен икономически оператор*** (natural reproductional economic operator) (последният е разновидност на по-общото понятие за **възпроизводствен икономически оператор**) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до специфичния възпроизводствен икономически оператор).

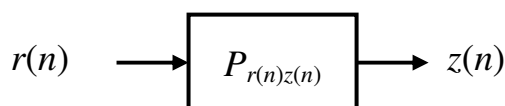


Фиг. 1. Натурална ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система

1. Натурална резултатна производителност на икономическия ресурс при натуралната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

Линейният натурален възпроизводствен икономически оператор* (linear natural reproductional economic operator) $P_{r(n)z(n)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $P_{r(n)z(n)}$, която е **натуралната резултатна производителност на икономическия ресурс** (или просто – **натуралната производителност на икономическия ресурс**) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при натуралната възпроизводствена икономическа система (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до **специфичната резултатна производителност на икономическия ресурс**). Тя е разновидност на **икономическата производителност**, следователно – и на по-общото понятие за **изходна креативност на входния иконо-**

мически ингредиент. Величината $P_{r(n)z(n)}$ показва какъв натурален възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(n)$] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица натурален възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(n)$] в разглежданата натурална възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$. Натуралната резултатна производителност $P_{r(n)z(n)}$ в системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ е реализация на натуралния възпроизводствен икономически оператор $P_{r(n)z(n)}$ и тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният натурален възпроизводствен икономически оператор $P_{r(n)z(n)}$ **се реализира най-вече в две разновидности** – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг.2. Натурална резултатна производителност на икономическия ресурс при натуралната възпроизводствена икономическа система

Пропорционалният натурален възпроизводствен икономически оператор* (proportioal natural reproductional economic operator) (в опростената същностно-стратифицирана икономика той се свежда до пропорционалния специфичен възпроизводствен икономически оператор) линейно прилага икономическата величина $AP_{r(n)z(n)}$, която се определя като *средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *средната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс*). Величината $AP_{r(n)z(n)}$ показва **средно** какъв размер от натуралния възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(n)$] се индуцира (с създава) от (респ. съответствува на) единица натурален възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(n)$] в системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, т.е.

$$z(n) = AP_{r(n)z(n)}r(n), \text{ респ. } AP_{r(n)z(n)} = \frac{z(n)}{r(n)}.$$

От своя страна **интегралният натурален възпроизводствен икономически оператор*** (integral natural reproductional economic operator) линейно прилага икономическата величина $MP_{r(n)z(n)}$, която се определя като *пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс*). Величината $MP_{r(n)z(n)}$ показва **нарастването** (прираста) на натуралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$, т.е.

$$z(n) = \int_{r(n)=0}^{r(n)_0} MP_{r(n)z(n)} dr(n), \text{ респ. } MP_{r(n)z(n)} = \frac{dz(n)}{dr(n)}.$$

Пределната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(n)z(n)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$ и диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ и е функция на $r(n)$. Средната и пределната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(n)z(n)}$ и $MP_{r(n)z(n)}$ при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за натурална резултатна производителност на икономическия ресурс $P_{r(n)z(n)}$ при същата тази система.

Съотношението между пределната и средната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс е *натуралната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* $EL_{r(n)z(n)}$ при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *специфичната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*). Тя се определя по формулата

$$EL_{r(n)z(n)} = MP_{r(n)z(n)} : AP_{r(n)z(n)} = \frac{dz(n)}{dr(n)} \cdot \frac{z(n)}{r(n)} = \frac{dz(n)}{z(n)} \cdot \frac{dr(n)}{r(n)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(n)z(n)}$ показва с колко процента се променя натуралният възпроизводствен икономически резултат

$z(n)$ при един процент промяна на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$.

2. Натурална ресурсна разходност на икономическия резултат при натуралната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{r(n)z(n)}$ при натуралната възпроизводствена икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) $AB_{z(n)r(n)}$ при същата тази натурална възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$. (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *средната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат*). Величината $AB_{z(n)r(n)}$ показва **средно** какъв размер натурален възпроизводствен икономически ресурс [чиято обща величина е $r(n)$] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица натурален възпроизводствен икономически резултат [чиято обща величина е $z(n)$] в системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, т.е.

$$r(n) = AB_{z(n)r(n)} z(n), \text{ респ. } AB_{z(n)r(n)} = \frac{r(n)}{z(n)}.$$

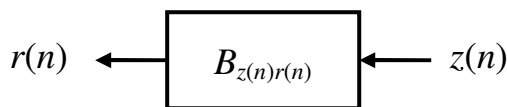
Тъй като средната натурална резултатна производителност на икономически ресурс и средната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{r(n)z(n)} \cdot AB_{z(n)r(n)} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(n)z(n)}$ при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(n)r(n)}$ при същата тази система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат*). Величината $MB_{z(n)r(n)}$ показва **нарастването** (прираста) на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на натуралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$ при

ралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$ при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, т.е.

$$r(n) = \int_{z(n)=0}^{z(n)_0} MB_{z(n)r(n)} dz(n), \text{ респ. } MB_{z(n)r(n)} = \frac{dr(n)}{dz(n)}.$$

Пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(n)r(n)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ и диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$ и е функция на $z(n)$. Тъй като пределната натурална резултатна производителност на икономически ресурс и пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(n)z(n)} \cdot MB_{z(n)r(n)} = 1$. Средната и пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{z(n)r(n)}$ и $MB_{z(n)r(n)}$ при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ са **разновидности на по-общото понятие** за натурална ресурсна разходност на икономическия резултат при същата тази система $B_{z(n)r(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *натуралната специфична разходност на икономическия резултат*). Тя е демонстрирана на фиг. 3. От своя страна натуралната ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за ресурсна разходност на икономическия резултат.



Фиг. 3. Натурална ресурсна разходност на икономическия резултат при натуралната възпроизводствена икономическа система

Съотношението между пределната и средната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат е *натуралната еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат* $EL_{z(n)r(n)}$ (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *специфичната еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат*). Определя се по формулата

$$EL_{z(n)r(n)} = MB_{z(n)r(n)} : AB_{z(n)r(n)} = \frac{dr(n)}{dz(n)} \cdot \frac{r(n)}{z(n)} = \frac{dr(n)}{r(n)} \cdot \frac{dz(n)}{z(n)}.$$

При постоянни други условия натуралната еластичност от вида $EL_{z(n)r(n)}$ показва с колко процента се променя натуралният възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ при един процент промяна на натуралния възпроизводствения икономически резултат $z(n)$ при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен натурална възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **натурална възпроизводствена консуматорска система*** (natural reproductional consumptionary system), **натурална възпроизводствена стопанска система*** (natural reproductional protoeconomic system), **натурална възпроизводствена пазарно-икономическа система*** (natural reproductional marketly-economic system) и **натурална възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система*** (natural reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **натурална възпроизводствена поддържаща система*** (natural reproductional sustenance /sustaining/ system) (за натурална възпроизводствена система при поддържането).

НАТУРАЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural reproductional economic system) (**ки**) – във:

натурална възпроизводствена икономическа система;
натурална същностна възпроизводствена икономическа система;
натурална феноменна възпроизводствена икономическа система.

НАТУРАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (natural elasticity of economic result to the economic resource) (подразбира се – към възпроизводствения икономически ресурс) (*) – съотношение $EL_{r(n)z(n)}$ между *пределната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(n)z(n)}$ и *средната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(n)z(n)}$ при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *специфичната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*). Една от разновидности на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс*. Определя по формулата

$$EL_{r(n)z(n)} = MP_{r(n)z(n)} : AP_{r(n)z(n)} = \frac{dz(n)}{dr(n)} \cdot \frac{z(n)}{r(n)} = \frac{dz(n)}{z(n)} \cdot \frac{dr(n)}{r(n)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида $EL_{r(n)z(n)}$ показва с колко процента се променя **натуралният възпроизводителен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) (*изходът* на системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$) $z(n)$ при един процент промяна на **натуралния възпроизводителен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) (на *входа* на същата система) $r(n)$.

НАТУРАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (natural elasticity of economic resource to the economic result) (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) (*) – съотношение $EL_{z(n)r(n)}$ между *пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(n)r(n)}$ и *средната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(n)r(n)}$ при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *специфичната еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат*). Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{z(n)r(n)} = MB_{z(n)r(n)} : AB_{z(n)r(n)} = \frac{dr(n)}{dz(n)} \cdot \frac{r(n)}{z(n)} = \frac{dr(n)}{r(n)} \cdot \frac{dz(n)}{z(n)}.$$

При постоянни други условия натуралната еластичност от вида $EL_{z(n)r(n)}$ показва с колко процента се променя **натуралния възпроизводителен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) $r(n)$ при един процент промяна на **натуралния възпроизводителен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) $z(n)$ при системата $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$.

НАТУРАЛНА ИКОНОМИКА (natural economy) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *натурално-изразената икономика*. В *опростената същностно-стратифицирана икономика* натуралната икономика се свежда само до *специфичната икономика*, която е неин частен случай. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

НАТУРАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА МЕТРИКА* (natural economic metrics) (*) – *субстанциална икономическа метрика*, при която *субстанциалното метрично икономическо пространство** (substantial metric economic space) е натурално, т.е. когато е *натурално метрично икономическо пространство** (natural metric economic space) (последното едновременно е разновидност на *натуралното икономическо пространство* и на *метричното икономическо пространство*); разстояние $\rho(x, y)$ между двойката *натурални икономически елементи* (респ. точки) x и y на натуралното метрично икономическо пространство. Натуралните икономически метрики се подразделят на: (а) **факторни икономически метрики*** (factor economic metrics), когато натуралното метрично икономическо пространство е факторно, т.е. когато е *факторно метрично икономическо пространство** (factor metric economic space) (последното едновременно е разновидност на **факторното икономическо пространство** (вж. *натурално икономическо пространство*) и на метричното икономическо пространство); (б) **продуктови икономически метрики*** (product economic metrics), когато натуралното метрично икономическо пространство е продуктово, т.е. когато е *продуктово метрично икономическо пространство** (product metric economic space) (последното едновременно е разновидност на **продуктовото икономическо пространство** (вж. *натурално икономическо пространство*) и на метричното икономическо пространство).

НАТУРАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural economic system) (*) – *икономическа система, икономическите ingredienti* на която са интерпретирани, изразявани и измервани в натурални единици; икономическа система, на която е присъща натурална *икономическа метрика* и *икономическите преобразования* в които са натурални; системно отражение в човешкото съзнание на обектната *натурална икономика* (на обектната *натурално-изразена икономика*). Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на *предметната икономическа система*. В *опростената същностно-стратифицирана икономика* натуралната икономическа система се свежда само до *специфичната икономическа система*, която е неин частен случай.

НАТУРАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

натурална възпроизводствена икономическа система;

натурална икономическа система;

натурална потребителна икономическа система;

натурална производствена икономическа система;
натурална същностна възпроизводствена икономическа система;
натурална феноменна възпроизводствена икономическа система.

НАТУРАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural economic essence) (ки) – във:

еластичност на паричното икономическо явление към натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (natural intensity of the economic phenomenon) (ки) – във:

натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (natural intensity of the monetary economic phenomenon) (ки) – във:

натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural objectificativity of the economic essence) (ки) – във:

натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural objectificativity of the utility economic essence) (ки) – във:

натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural objectificativity of the value economic essence) (ки) – във:

натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural objectificativity of the wort economic essence) (ки) – във:

натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (*натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural consumption economic system) (*) – означена с $S_{rs(nc)}^{r(nc)z(nc)}$ *потребителна икономическа система*, чиито икономически ингредиенти [*потребителните икономически ингредиенти** (consumption economic ingedients), в т.ч. *потребителният икономически ресурс* (consumption economic resource) и *потребителният икономически резултат* (consumption economic result)] са натурални, т.е. имат натурално изражение (те са натурални форми с натурални изме-

рители); *икономическа система*, в която протича изразено в натурална форма *икономическо потребление*, условно наречено **натурално икономическо потребление*** (natural economic consumption); една от разновидностите на *натуралната икономическа система*. Участващите в нея **натурални потребителни икономически ingrediente*** (natural consumption economic ingredients) [**натуралното потребително икономическо богатство** (natural consumption economic wealth)] са **натуралният потребителен икономически ресурс** (natural consumption economic resource) [**натуралното потребително ресурсно икономическо богатство** (natural consumption resource economic wealth)] и **натуралният потребителен икономически резултат** (natural consumption economic result) [**натуралното потребително резултатно икономическо богатство** (natural consumption resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на натуралната потребителна икономическа система са **натуралната феноменна потребителна икономическа система*** (natural phenomenal consumption economic system) и **натуралната същностна потребителна икономическа система*** (natural essential consumption economic system). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* натуралната потребителна икономическа система тя се свежда до *специфичната потребителна икономическа система*.

НАТУРАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (natural productivity of the economic resource) (ки) – във:

натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс.

НАТУРАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural production economic system) (*) – означена с $S_{rs(np)}^{r(np)z(np)}$ *производствена*

икономическа система, чиито *икономически ingrediente* [**производствените икономически ingrediente*** (production economic ingredients), в т.ч. **производственият икономически ресурс** (production economic resource) и **производственият икономически резултат** (production economic result)] са натурални, т.е. имат натурално изражение (те са натурални форми с натурални измерители); *икономическа система*, в която протича изразено в натурална форма *икономическо производство*, условно наречено **натурално икономическо**

производство* (natural economic production); една от разновидностите на *натуралната икономическа система*. Участващите в нея **натурални производствени икономически ингридиенти*** (natural production economic ingredients) [**натуралното производствено икономическо богатство** (natural production economic wealth)] са **натуралният производствен икономически ресурс** (natural production economic resource) [**натуралното производствено ресурсно икономическо богатство** (natural production resource economic wealth)] и **натуралният производствен икономически резултат** (natural production economic result) [**натуралното производствено резултатно икономическо богатство** (natural production resultive economic wealth)]. Едни от разновидностите на натуралната производствена икономическа система са **натуралната феноменна производствена икономическа система*** (natural phenomenal production economic system) и **натуралната същностна производствена икономическа система*** (natural essential production economic system). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* натуралната производствена икономическа система се свежда до *специфичната производствена икономическа система*.

НАТУРАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (natural costness of the economic result) (**ки**) – във:

натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;
пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат.

НАТУРАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (natural resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $P_{r(n)z(n)}$, която показва какъв **натурален възпроизводствен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **натурален възпроизводствен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ (в *опростената същностно-стратифицирана икономика* тя се свежда до *специфичната резултатна производителност на икономическия ресурс*). Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс на натуралната възпроизводствена иконо-

мическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически резултат. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Натуралната резултатна производителност $P_{r(n)z(n)}$ на икономическия ресурс е реализация на **натураления възпроизводителен икономически оператор*** (natural reproductional economic operator) $P_{r(n)z(n)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Резултатната производителност $P_{r(n)z(n)}$ има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{r(n)z(n)}$ и *пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(n)z(n)}$.

НАТУРАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (natural resultive productivity of the economic resource) (**ки**)

– ВЪВ:

натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс.

НАТУРАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (natural resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина*

$B_{z(n)r(n)}$, която показва какъв **натурален възпроизводителен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при *натуралната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **натурален възпроизводителен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при същата тази система (в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до *специфичната ресурсна разходност на икономическия резултат*). Може да се разглежда още като свойство на натуралния икономически резултат на натуралната възпроизводствена икономическа система с някаква интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен натурален икономически ресурс. Едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Натуралната ресурсна разходност $B_{z(n)r(n)}$ на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент* и от своя стра-

на има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{z(n)r(n)}$ и *пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(n)r(n)}$.

НАТУРАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (natural resource costness of the economic result) (**ки**) – **ВЪВ:**

натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;
пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;
средна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат.

НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural essential reproductional economic system) (*) – такава *натурална възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(ne)}^{r(ne)z(ne)}$, чиито натурални *икономически ingrediente* (натуралният икономически ресурс $r(ne)$) и натуралният икономически резултат $z(ne)$ са едновременно с това и *икономически същности*, т.е. ако от своя страна те участвуват и като **същностни икономически ingrediente** (essential economic ingredients) в някакви *същностно-стратифицирани икономически системи* и в това си качество съответно са **натурален същностен възпроизводствен икономически ресурс*** (natural essential economic resource) [**натурално същностно ресурсно възпроизводствено икономическо богатство*** (natural essential resource economic wealth)] и **натурален същностен възпроизводствен икономически резултат*** (natural essential economic result) [**натурално същностно резултатно възпроизводствено икономическо богатство*** (natural essential resultive economic wealth)]. В *опростената същностно-стратифицирана икономика* тя се свежда до *специфичната същностна възпроизводствена икономическа система*. Разновидност е на *натуралната икономическа система* и на *възпроизводствената икономическа система*.

НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (natural essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – **ВЪВ:**

натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (natural essential intensity of the monetary economic phenomenon) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (natural essential intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural phenomenal reproductional economic system) (*) – такава *натурална възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(nf)}^{r(nf)z(nf)}$, чиито натурални *икономически ingredienti* (натуралният икономически ресурс $r(nf)$ и натуралният икономически резултат $z(nf)$) са едновременно с това и *икономически явления*, т.е. ако от своя страна те участвуват и като **феноменни икономически ingredienti** (phenomenal economic ingredients) в някакви *същностно-стратифицирани икономически системи* и в това си качество съответно са **натурален феноменен възпроизводствен икономически ресурс*** (natural phenomenal economic resource) [**натурално феноменно ресурсно възпроизводствено икономическо богатство*** (natural phenomenal resource economic wealth)] и **натурален феноменен икономически възпроизводствен**

*резултат** (natural phenomenal economic result) [*натурално феноменно резултатно възпроизводствено икономическо богатство** (natural phenomenal resultive economic wealth)]. В *опростената същностно-стратифицирана икономика* тя се свежда до *специфичната феноменна възпроизводствена икономическа система*. Разновидност е на *феноменната икономическа система* и на *възпроизводствената икономическа система*.

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) (**ки**) – **ВЪВ:**

натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) (**ки**) – **ВЪВ:**

натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) (ки) – ВЪВ:

натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (*натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (natural economic ingredients) (*) – *икономически ingrediente*, които са форми на *натуралното икономическо богатство* (в *опростената същностно-стратифицирана икономика* то включва само *специфичното икономическо богатство*). Разграничават се **входни натурални икономически ingrediente*** (input natural economic ingredients), които са форми на **входното натурално икономическо богатство*** (input natural economic wealth) и **изходни натурални икономически ingrediente*** (output natural economic ingredients), които са форми на **изходното натурално икономическо богатство*** (output natural economic wealth).

НАТУРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (natural economic wealth), **натурално-изразено икономическо богатство**, **естествено икономическо**

богатство, (*) – *икономическо богатство* в натурална (естествена, природна) форма на съществуване; една от стратификационните разновидности на *предметното икономическо богатство*; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в натурални измерители. То е **натурално-определетена икономическа ценност*** (naturally-objectified economic worth) [в т.ч. **натурално-определетена икономическа полезност*** (naturally-objectified economic utility) (естествено-определетена икономическа полезност) и **натурално-определетена икономическа стойност*** (naturally-objectified economic value) (естествено-определетена икономическа стойност), които са **натурално-определетените ценностни икономически ингредиенти*** (naturally-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **натурално-опосредствувана икономическа ценност*** (naturally-indirect economic worth) или като **натурално-опосредствувано ценностно икономическо богатство*** (naturally-indirect worthy economic wealth). Множеството от случаи на натуралното богатство са сечение на множествата от случаи на *несъизмеримото икономическо богатство* и тези на предметеното икономическо богатство. С натурално-определетената ценност (с натуралното богатство) са съпоставими понятията за *натурална икономика*, *натурална икономическа система*, **натурално икономическо множество*** (natural economic set) и **натурално икономическо пространство*** (natural economic space). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* натуралното икономическо богатство включва само *специфичното икономическо богатство*.

НАТУРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (natural economic wealth) (ки) – ВЪВ:

натурално икономическо богатство;

натурално същинско икономическо богатство (вж. *икономическа ценност*).

НАТУРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (natural economic set) (*) – *субстанциално икономическо множество*, което е съставено от *натурални икономически елементи*. Натуралните икономически множества се подразделят на **факторни икономически множества*** (factor economic sets), когато са съставени от **факторни икономически елементи**, и **продуктови икономически множества*** (product economic sets), когато са съставени от **продуктови икономически елементи**. На тях отговарят съответно понятията за **фак-**

торно икономическо пространство и продуктово икономическо пространство.

НАТУРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (natural economic space) (*) – *субстанциално икономическо пространство*, изградено от *натурални икономически елементи*, които съставят *натурално икономическо множество*; структурирано *натурално икономическо множество*. Натуралните икономически пространства се подразделят на (а) **факторни икономически пространства*** (factor economic spaces), когато са структурирани **факторни икономически множества**, т.е. когато са изградени от **факторни икономически елементи**, и (б) **продуктови икономически пространства*** (product economic spaces), когато структурирани **продуктови икономически множества**, т.е. когато са изградени от **продуктови икономически елементи**.

НАТУРАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (natural economic phenomenon) (**ки**) – **ВЪВ:**

еластичност на натуралното икономическо явление към полезността икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

еластичност на натуралното икономическо явление към стойността икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

еластичност на натуралното икономическо явление към ценността икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАТУРАЛНО СЪЩИНСКО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (natural veytable economic wealth) – вж. *икономическа ценност*.

НАТУРАЛНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural-utility economic system) (**ки**) – във:

натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система.

НАТУРАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (naturally-expressed economy) (*) – *икономика*, съставена от *специфично-изразената икономика* и *начално-изразената икономика*, които са нейни частни случаи; икономика, *икономическите ингредиенти* на която (поотделно или по групи) са измерени (изразени) чрез натурални (които са и реални) измерители, на която е присъща *натурална икономическа метрика* и чиито елементи образуват **натурално икономическо множество*** (natural economic set) и изграждат **натурално икономическо пространство*** (natural economic space). Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на *предметната икономика*. [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* натурално-изразената икономика се състои само от специфично-изразената икономика.] (Определенията в литературата за затвореното натурално стопанство са извън настоящия контекст.) Ако не е посочено друго, под *натурална икономика* се подразбира натурално-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

НАТУРАЛНО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (naturally-expressed economic wealth) – същото като *натурално богатство*.

НАТУРАЛНО-ОПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (naturally-objectified economic ingredients) (**ки**) – във:

натурално-определени ценностни икономически ингредиенти (вж. *икономическа ценност*).

НАТУРАЛНО-ОПРЕДМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (naturally-objectified worthy economic ingredients) – вж. *икономическа ценност*.

НАТУРАЛНО-ПОЛЕЗНОСТНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural-utility essentially-stratified economic system) (*) – *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* (от тип “феноменно-същностна”), входът на която (*икономическото явление*) е *натурален икономически ингредиент** (natural economic ingredient), а изходът (*икономическата същност*) е *полезностен икономически ингредиент** (utility economic ingredient). Важна нейна разновидност е *специфично-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система** (specific-utility essentially-stratified economic system). Самата тя е разновидност на *натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система*. В натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система се извършва *натурално-полезностно същностно-стратификационно икономическо преобразование** (natural-utility essentially-stratificational economic transformation) [в т.ч. *специфично-полезностно същностно-стратификационно икономическо преобразование** (specific-utility essentially-stratificational economic transformation)]. Нейната способност на такова преобразование е *натурално-полезностна същностна стратификационност на икономическата система** (natural-utility essential stratificationality of economic system) [същото като *натурално-полезностна същностна икономическа стратификационност** (natural-utility essential economic stratificationality)]. *Входен икономически ингредиент* на тази система е някакво *полезностно икономическо явление* (utility economic phenomenon) [*натурално феноменно икономическо богатство** (natural phenomenal economic wealth)] [в т.ч. *специфично икономическо явление* (specific economic phenomenon), *специфично феноменно икономическо богатство** (specific phenomenal economic wealth)], а неин *изходен изходен ингредиент* е определена *полезностна икономическа същност* (utility economic essence) [*полезностно същностно икономическо богатство** (utility essential economic wealth)]. Тя преобразува (трансформира, превръща, разпредметява) натуралното икономическо явление в полезностна икономическа същност, което е цел на поведението на разглежданата натурално-полезностна *икономическа система*. При обратната трансформация полезностната икономическа същност се опредметява

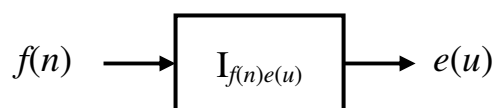
в натуралното икономическо явление. Вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*.

Натурално-полезностното същностно-стратификационно икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за *същностно-стратификационно икономическо преобразование*. На него отговарят понятията за **натурално-полезностно същностно-стратификационно икономическо изображение*** (natural-utility essentially-stratificational economic mapping), което е разновидност на същностно-стратификационното икономическо изображение (вж. *икономическо изображение*), **натурално-полезностно същностно-стратификационно икономическо съответствие*** (natural-utility essentially-stratificational economic correspondence), което е разновидност на същностно-стратификационното икономическо съответствие (вж. *икономическо съответствие*), **натурално-полезностно същностно-стратификационен икономически оператор*** (natural-utility essentially-stratificational economic operator), който е разновидност на същностно-стратификационния икономически оператор (вж. *икономически оператор*), и **натурално-полезностен същностно-стратификационен икономически процес*** (natural-utility essentially-stratificational economic process), който е разновидност на същностно-стратификационен икономически процес (вж. *икономически процес*).

В натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система (както в зададената, така и по подразбиране – в началната) $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ (фиг. 1) с $f(n)$ е означен нейният натурален входен икономически ингредиент (натуралното икономическо явление), а с $e(u)$ – нейният полезностен изходен икономически ингредиент (полезностната икономическа същност) (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*, *начална ингредиентна икономическа система* и *инверсна ингредиентна икономическа система*). Системата $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ се представя от операторното уравнение

$$S_{es(nu)}^{f(n)e(u)} \equiv \{e(u) = I_{f(n)e(u)}(f(n))\},$$

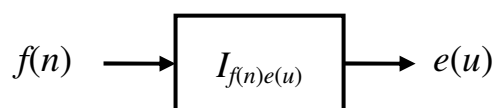
респ. от натурално-полезностното същностно-стратификационно икономическо изображение $I_{f(n)e(u)} : f(n) \rightarrow e(u)$, където $f(n) \rightarrow e(u)$ е натурално-полезностното същностно-стратификационно икономическото съответствие, а $I_{f(n)e(u)}$ е операторът на натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система (натурално-полезностният същностно-стратификационен икономически оператор).



Фиг. 1. Натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система

1. Полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система

Линейният натурално-полезностен същностно-стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(u)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $I_{f(n)e(u)}$, която е **полезностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (utility essential intensity of the natural economic phenomenon) (още – полезностната същностна интензивност на натуралния феноменен икономически ингредиент) при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Полезностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(u)}$ е разновидност на по-общото понятие за *същностна интензивност на икономическото явление*. Тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният натурално-полезностен същностно стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(u)}$ се реализира в две разновидности – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система

Пропорционалният натурално-полезностен същностно-стратификационен икономически оператор* (proportional natural-utility essentially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $AI_{f(n)e(u)}$, която е **средната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (average utility essential intensity of the

natural economic phenomenon) при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(u) = AI_{f(n)e(u)} f(n), \text{ респ. } AI_{f(n)e(u)} = \frac{e(u)}{f(n)}.$$

От своя страна **интегралният натурално-полезностен същностно-стратификационен икономически оператор*** (integral natural-utility essentially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $MI_{f(n)e(u)}$, която е **пределната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (marginal utility essential intensity of the monetary natural phenomenon) при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(u) = \int_{f(n)=0}^{f(n)_0} MI_{f(n)e(u)} df(n), \text{ респ. } MI_{f(n)e(u)} = \frac{de(u)}{df(n)}.$$

Средната и пределната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(u)}$ и $MI_{f(n)e(u)}$ при системата $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(u)}$.

Съотношението между пределната и средната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление е **еластичността на полезностната икономическа същност към натуралното икономическо явление*** (elasticity of utility economic essence to natural economic phenomenon) $EL_{f(n)e(u)}$ при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{f(n)e(u)} = MI_{f(n)e(u)} : AI_{f(n)e(u)} = \frac{de(u)}{df(n)} : \frac{e(u)}{f(n)} = \frac{de(u)}{e(u)} : \frac{df(n)}{f(n)}.$$

2. Натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система

На понятието за средна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(u)}$ при натурално-полезностната същностно-

стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **средна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност*** (average natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) (на полезностния същностен икономически ингредиент) $AK_{e(u)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя отговаря на формулата

$$f(n) = AK_{e(u)f(n)}e(u), \text{ респ. } AK_{e(u)f(n)} = \frac{f(n)}{e(u)}.$$

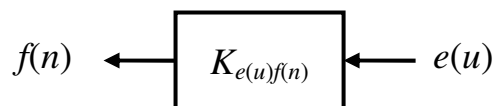
Тъй като средната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и средната натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност при икономическата система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{f(n)e(u)} \cdot AK_{e(u)f(n)} = 1$. От своя страна на понятието за пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $MI_{f(n)e(u)}$ при системата $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност*** (marginal natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) (на полезностния същностен икономически ингредиент) $MK_{e(u)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя отговаря на формулата

$$f(n) = \int_{e(u)=0}^{e(u)_0} MK_{e(u)f(n)} de(u), \text{ респ. } MK_{e(u)f(n)} = \frac{df(n)}{de(u)}.$$

Тъй като при постоянни други условия пределната полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и пределната натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност при системата $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{f(n)e(u)} \cdot MK_{e(u)f(n)} = 1$.

Средната и пределната натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност $AK_{e(u)f(n)}$ и $MK_{e(u)f(n)}$ при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$ **са разновидности на по-общото понятие за натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност*** (natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) $K_{e(u)f(n)}$ при системата $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя е показана на фиг. 3.

От своя страна натуралната феноменна предметеност на полезностната икономическа същност е разновидност на по-общото понятие за *феноменна предметеност на икономическата същност*.



Фиг. 3. Натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система

Съотношението между пределната и средната натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност е **еластичността на натуралното икономическо явление към полезностната икономическа същност*** (elasticity of natural economic phenomenon to utility economic phenomenon essence) (или още – на натуралния феноменен към стойностния същностен икономически ингредиент) $EL_{e(u)f(n)}$ при натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nu)}^{f(n)e(u)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{e(u)f(n)} = MK_{e(u)f(n)} : AK_{e(u)f(n)} = \frac{df(n)}{de(u)} \cdot \frac{f(n)}{e(u)} = \frac{df(n)}{f(n)} \cdot \frac{de(u)}{e(u)}.$$

3. Ресурсно-субстанциални разновидности на натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система

Натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система има две ресурсно-субстанциални разновидности – ресурсна и резултатна. **Първо**, тя е **ресурсна натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (resource natural-utility essentially-stratified economic system) $S_{es(rnu)}^{f(rn)e(ru)}$, ако нейните ingrediente (натуралното икономическо явление и полезностната икономическа същност) са едновременно с това и **икономически ресурси** (в т.ч. и **възпроизводствени икономически ресурси**), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **ресурсни икономически ingrediente** в някакви **ресурсно-субстанциални икономически системи** (в т.ч. и **във възпроизводствени икономически системи**) и в това си качество съответно са **ресурсно натурално икономическо явление*** (resource natural economic phenomenon) [**ресурсно натурално феноменно икономическо богатство*** (resource natural

phenomenal economic wealth)] и **ресурсна полезностна икономическа същност*** (resource worth economic essence) [**ресурсно полезностно същностно икономическо богатство*** (resource utility essential economic wealth)]. Второ, разглежданата натурално-полезностна икономическа система е **резултатна натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (resultive natural-utility essentially-stratified economic system) $S_{es(znu)}^{f(zn)e(zu)}$, ако нейните ингредиенти (натуралното икономическо явление и полезностната икономическа същност) са едновременно с това и **икономически резултати** (в т.ч. и **възпроизводствени икономически резултати**), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **резултатни икономически ингредиенти** в някакви ресурсно-субстанциални икономически системи (в т.ч. и във възпроизводствени икономически системи) и в това си качество съответно са **резултатно натурално икономическо явление*** (resultive natural economic phenomenon) [**резултатно натурално феноменно икономическо богатство*** (resultive natural phenomenal economic wealth)] и **резултатна полезностна икономическа същност*** (resultive utility economic essence) [**резултатно полезностно същностно икономическо богатство*** (resultive utility essential economic wealth)].

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **натурално-полезностна същностно-стратифицирана консуматорска система*** (natural-utility essentially-stratified consumptionary system), **натурално-полезностна същностно-стратифицирана стопанска система*** (natural-utility essentially-stratified protoeconomic system), **натурално-полезностна същностно-стратифицирана пазарно-икономическа система*** (natural-utility essentially-stratified marketly-economic system) и **натурално-полезностна същностно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система*** (natural-utility essentially-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **натурално-полезностна същностно-стратифицирана поддържаща система*** (natural-utility essentially-stratified sustenance /sustaining/ system) (за натурално-полезностна същностно-стратифицирана система при поддържането).

НАТУРАЛНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural-value economic system) (**ки**) – във:

натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система.

НАТУРАЛНО-СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural-value essentially-stratified economic system) (*) – елементарна *същностно-стратифицирана икономическа система* (от тип “феноменно-същностна”), входът на която (*икономическото явление*) е *натурален икономически ингредиент** (natural economic ingredient), а изходът (*икономическата същност*) е *стойностен икономически ингредиент** (value economic ingredient). Важна нейна разновидност е *специфично-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система** (specific-value essentially-stratified economic system). Самата тя е разновидност на *натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система*. В натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система се извършва *натурално-стойностно същностно-стратификационно икономическо преобразование** (natural-value essentially-stratificational economic transformation) [в т.ч. *специфично-стойностно същностно-стратификационно икономическо преобразование** (specific-value essentially-stratificational economic transformation)]. Нейната способност на такова преобразование е *натурално-стойностна същностна стратификационност на икономическата система** (natural-value essential stratificationality of economic system) [същото като *натурално-стойностна същностна икономическа стратификационност** (natural-value essential economic stratificationality)]. *Входен икономически ингредиент* на тази система е някакво *натурално икономическо явление* (natural economic phenomenon) [*натурално феноменно икономическо богатство** (natural phenomenal economic wealth)] [в т.ч. *специфично икономическо явление* (specific economic phenomenon), *специфично феноменно икономическо богатство** (specific phenomenal economic wealth)], а неин *изходен изходен ингредиент* е определена *стойностна икономическа същност* (value economic essence) [*стойностно същностно икономическо богатство** (value essential economic wealth)]. Тя преобразува (трансформира, превръща, разпредметява) натуралното икономическо явление в стойностна икономическа същност, което е цел на поведението на разглежданата натурално-стойностна икономическа система. При обратната трансформация стойностната икономическа същност се предметява в натуралното икономическо явление. Вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*.

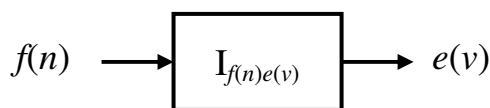
Натурално-стойностното същностно-стратификационно икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за *същностно-стратификационно икономическо преобразование*. На него отговарят поня-

тията за **натурално-стойностно същностно-стратификационно икономическо изображение*** (natural-value essentially-stratificational economic mapping), което е разновидност на същностно-стратификационното икономическо изображение (вж. *икономическо изображение*), **натурално-стойностно същностно-стратификационно икономическо съответствие*** (natural-value essentially-stratificational economic correspondence), което е разновидност на същностно-стратификационното икономическо съответствие (вж. *икономическо съответствие*), **натурално-стойностно същностно-стратификационен икономически оператор*** (natural-value essentially-stratificational economic operator), който е разновидност на същностно-стратификационния икономически оператор (вж. *икономически оператор*), и **натурално-стойностен същностно-стратификационен икономически процес*** (natural-value essentially-stratificational economic process), който е разновидност на същностно-стратификационен икономически процес (вж. *икономически процес*).

В натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система (както в зададената, така и по подразбиране – в началната) $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ (фиг. 1) с $f(n)$ е означен нейният натурален входен икономически ингредиент (натуралното икономическо явление), а с $e(v)$ – нейният стойностен изходен икономически ингредиент (стойностната икономическа същност) (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*, *начална ингредиентна икономическа система* и *инверсна ингредиентна икономическа система*). Системата $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ се представя от операторното уравнение

$$S_{es(nv)}^{f(n)e(v)} \equiv \{e(v) = I_{f(n)e(v)}(f(n))\},$$

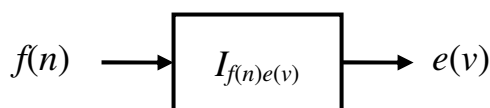
респ. от натурално-стойностното същностно-стратификационно икономическо изображение $I_{f(n)e(v)} : f(n) \rightarrow e(v)$, където $f(n) \rightarrow e(v)$ е натурално-стойностното същностно-стратификационно икономическото съответствие, а $I_{f(n)e(v)}$ е операторът на натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система (натурално-стойностният същностно-стратификационен икономически оператор).



Фиг. 1. Натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система

1. Стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система

Линейният натурално-стойностен същностно-стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(v)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $I_{f(n)e(v)}$, която е **стойностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (value essential intensity of the natural economic phenomenon) (още – стойностната същностна интензивност на натуралния феноменен икономически ингредиент) при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Стойностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(v)}$ е разновидност на по-общото понятие за *същностна интензивност на икономическото явление*. Тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният натурално-стойностен същностно-стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(v)}$ се реализира в две разновидности – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система

Пропорционалният натурално-стойностен същностно-стратификационен икономически оператор* (proportional natural-value essentially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $AI_{f(n)e(v)}$, която е **средната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (average value essential intensity of the natural economic phenomenon) при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(v) = AI_{f(n)e(v)} f(n), \text{ респ. } AI_{f(n)e(v)} = \frac{e(v)}{f(n)}.$$

От своя страна **интегралният натурално-стойностен същностно-стратификационен икономически оператор*** (integral natural-value

essentially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $MI_{f(n)e(v)}$, която е **пределната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (marginal value essential intensity of the monetary natural phenomenon) при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(v) = \int_{f(n)=0}^{f(n)_0} MI_{f(n)e(v)} df(n), \text{ респ. } MI_{f(n)e(v)} = \frac{de(v)}{df(n)}.$$

Средната и пределната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(v)}$ и $MI_{f(n)e(v)}$ при системата $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ са **разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(v)}$.

Съотношението между пределната и средната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление е **еластичността на стойностната икономическа същност към натуралното икономическо явление*** (elasticity of value economic essence to natural economic phenomenon) $EL_{f(n)e(v)}$ при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{f(n)e(v)} = MI_{f(n)e(v)} : AI_{f(n)e(v)} = \frac{de(v)}{df(n)} : \frac{e(v)}{f(n)} = \frac{de(v)}{e(v)} : \frac{df(n)}{f(n)}.$$

2. Натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система

На понятието за средна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(v)}$ при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **средна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност*** (average natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) (на стойностния същностен икономически ингредиент) $AK_{e(v)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя отговаря на формулата

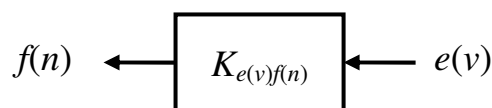
$$f(n) = AK_{e(v)f(n)}e(v), \text{ респ. } AK_{e(v)f(n)} = \frac{f(n)}{e(v)}.$$

Тъй като средната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и средната натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност при икономическата система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{f(n)e(v)} \cdot AK_{e(v)f(n)} = 1$. От своя страна на понятието за пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $MI_{f(n)e(v)}$ при системата $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност*** (marginal natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) (на стойностния същностен икономически ингредиент) $MK_{e(v)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя отговаря на формулата

$$f(n) = \int_{e(v)=0}^{e(v)_0} MK_{e(v)f(n)} de(v), \text{ респ. } MK_{e(v)f(n)} = \frac{df(n)}{de(v)}.$$

Тъй като при постоянни други условия пределната стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и пределната натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност при системата $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{f(n)e(v)} \cdot MK_{e(v)f(n)} = 1$.

Средната и пределната натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност $AK_{e(v)f(n)}$ и $MK_{e(v)f(n)}$ при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$ **са разновидности на по-общото понятие за натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност*** (natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) $K_{e(v)f(n)}$ при системата $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя е показана на фиг. 3. От своя страна натуралната феноменна предметеност на стойностната икономическа същност е разновидност на по-общото понятие за *феноменна предметеност на икономическата същност*.



Фиг. 3. Натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система

Съотношението между пределната и средната натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност е **еластичността на натуралното икономическо явление към стойностната икономическа същност*** (elasticity of natural economic phenomenon to value economic phenomenon essence) (или още – на натуралния феноменен към стойностния същностен икономически ингредиент) $EL_{e(v)f(n)}$ при натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nv)}^{f(n)e(v)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{e(v)f(n)} = MK_{e(v)f(n)} : AK_{e(v)f(n)} = \frac{df(n)}{de(v)} \cdot \frac{f(n)}{e(v)} = \frac{df(n)}{f(n)} \cdot \frac{de(v)}{e(v)}.$$

3. Ресурсно-субстанциални разновидности на натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система

Натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система има две ресурсно-субстанциални разновидности – ресурсна и резултатна. **Първо**, тя е **ресурсна натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (resource natural-value essentially-stratified economic system) $S_{es(rnv)}^{f(rn)e(rv)}$, ако нейните ingrediente (натуралното икономическо явление и стойностната икономическа същност) са едновременно с това и **икономически ресурси** (в т.ч. и **възпроизводствени икономически ресурси**), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **ресурсни икономически ingrediente** в някакви **ресурсно-субстанциални икономически системи** (в т.ч. и **във възпроизводствени икономически системи**) и в това си качество съответно са **ресурсно натурално икономическо явление*** (resource natural economic phenomenon) [**ресурсно натурално феноменно икономическо богатство*** (resource natural phenomenal economic wealth)] и **ресурсна стойностна икономическа същност*** (resource wort economic essence) [**ресурсно стойностно същностно икономическо богатство*** (resource value essential economic wealth)]. **Второ**, разглежданата натурално-стойностна икономическа система е **резултатна**

натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система* (resultive natural-value essentially-stratified economic system) $S_{es(znv)}^{f(zn)e(zv)}$, ако нейните ингредиенти (натуралното икономическо явление и стойностната икономическа същност) са едновременно с това и *икономически резултати* (в т.ч. и *възпроизводствени икономически резултати*), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **резултатни икономически ингредиенти** в някакви ресурсно-субстанциални икономически системи (в т.ч. и във възпроизводствени икономически системи) и в това си качество съответно са **резултатно натурално икономическо явление*** (resultive natural economic phenomenon) [**резултатно натурално феноменно икономическо богатство*** (resultive natural phenomenal economic wealth)] и **резултатна стойностна икономическа същност*** (resultive value economic essence) [**резултатно стойностно същностно икономическо богатство*** (resultive value essential economic wealth)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **натурално-стойностна същностно-стратифицирана консуматорска система*** (natural-value essentially-stratified consumptionary system), **натурално-стойностна същностно-стратифицирана стопанска система*** (natural-value essentially-stratified protoeconomic system), **натурално-стойностна същностно-стратифицирана пазарно-икономическа система*** (natural-value essentially-stratified marketly-economic system) и **натурално-стойностна същностно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система*** (natural-value essentially-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **натурално-стойностна същностно-стратифицирана поддържаща система*** (natural-value essentially-stratified sustenance /sustaining/ system) (за натурално-стойностна същностно-стратифицирана система при поддържането).

НАТУРАЛНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (natural-worth economic system) (**ки**) – във:

натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система.

НАТУРАЛНО-ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (natural-worth essentially-stratified economic system) (*) – *елементарна същностно-стратифицирана икономическа систе-*

ма (от тип “феноменно-същностна”), входът на която (*икономическото явление*) е **натурален икономически ингредиент*** (natural economic ingredient), а изходът (*икономическата същност*) е **ценностен икономически ингредиент*** (worth economic ingredient). Важна нейна разновидност е **специфично-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система*** (specific-worth essentially-stratified economic system). В натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система се извършва **натурално-ценностно същностно-стратификационно икономическо преобразование*** (natural-worth essentially-stratificational economic transformation) [в т.ч. **специфично-ценностно същностно-стратификационно икономическо преобразование*** (specific-worth essentially-stratificational economic transformation)]. Нейната способност на такова преобразование е **натурално-ценностна същностна стратификационност на икономическата система*** (natural-worth essential stratificationality of economic system) [същото като **натурално-ценностна същностна икономическа стратификационност*** (natural-worth essential economic stratificationality)]. *Входен икономически ингредиент* на тази система е някакво **натурално икономическо явление** (natural economic phenomenon) [**натурално феноменно икономическо богатство*** (natural phenomenal economic wealth)] [в т.ч. **специфично икономическо явление** (specific economic phenomenon), **специфично феноменно икономическо богатство*** (specific phenomenal economic wealth)], а неин *изходен изходен ингредиент* е определена **ценностна икономическа същност** (worth economic essence) [**ценностно същностно икономическо богатство*** (worth essential economic wealth)]. Тя преобразува (трансформира, превръща, разпредметява) натуралното икономическо явление в ценностна икономическа същност, което е цел на поведението на разглежданата натурално-ценностна *икономическа система*. При обратната трансформация ценностната икономическа същност се предметява в натуралното икономическо явление. Нейни разновидности са **натурално-стойностната същностно-стратифицирана икономическа система** и **натурално-полезностната същностно-стратифицирана икономическа система**. Вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*.

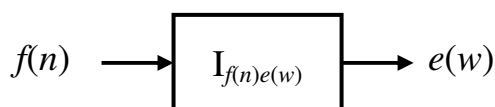
Натурално-ценностното същностно-стратификационно икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за *същностно-стратификационно икономическо преобразование*. На него отговарят понятията за **натурално-ценностно същностно-стратификационно икономическо изображение*** (natural-worth essentially-stratificational economic mapping), което е разновидност на същностно-стратификационното икономи-

ческо изображение (вж. *икономическо изображение*), **натурално-ценностно същностно-стратификационно икономическо съответствие*** (natural-worth essentially-stratificational economic correspondence), което е разновидност на същностно-стратификационното икономическо съответствие (вж. *икономическо съответствие*), **натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически оператор*** (natural-worth essentially-stratificational economic operator), който е разновидност на същностно-стратификационния икономически оператор (вж. *икономически оператор*), и **натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически процес*** (natural-worth essentially-stratificational economic process), който е разновидност на същностно-стратификационен икономически процес (вж. *икономически процес*).

В натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система (както в зададената, така и по подразбиране – в началната) $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ (фиг. 1) с $f(n)$ е означен нейният натурален входен икономически ингредиент (натуралното икономическо явление), а с $e(w)$ – нейният ценностен изходен икономически ингредиент (ценностната икономическа същност) (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*, *начална ингредиентна икономическа система* и *инверсна ингредиентна икономическа система*). Системата $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ се представя от операторното уравнение

$$S_{es(nw)}^{f(n)e(w)} \equiv \{e(w) = I_{f(n)e(w)}(f(n))\},$$

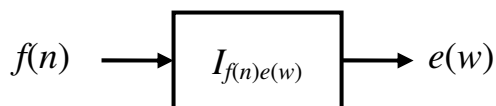
респ. от натурално-ценностното същностно-стратификационно икономическо изображение $I_{f(n)e(w)} : f(n) \rightarrow e(w)$, където $f(n) \rightarrow e(w)$ е натурално-ценностното същностно-стратификационно икономическото съответствие, а $I_{f(n)e(w)}$ е операторът на натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система (натурално-ценностният същностно-стратификационен икономически оператор).



Фиг. 1. Натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система

1. Ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система

Линейният натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(w)}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $I_{f(n)e(w)}$, която е **ценностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (wort essential intensity of the natural economic phenomenon) (още – ценностната същностна интензивност на натуралния феноменен икономически ингредиент) при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Ценностната същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(w)}$ е разновидност на по-общото понятие за *същностна интензивност на икономическото явление*. Тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически оператор $I_{f(n)e(w)}$ се реализира в две разновидности – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система

Пропорционалният натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически оператор* (proportional natural-worth essentially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $AI_{f(n)e(w)}$, която е **средната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (average wort essential intensity of the natural economic phenomenon) при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(w) = AI_{f(n)e(w)} f(n), \text{ респ. } AI_{f(n)e(w)} = \frac{e(w)}{f(n)}.$$

От своя страна **интегралният натурално-ценностен същностно-стратификационен икономически оператор*** (integral natural-worth essen-

tially-stratificational economic operator) линейно прилага икономическата величина $MI_{f(n)e(w)}$, която е **пределната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление*** (marginal wort essential intensity of the monetary natural phenomenon) при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя отговаря на формулата

$$e(w) = \int_{f(n)=0}^{f(n)_0} MI_{f(n)e(w)} df(n), \text{ респ. } MI_{f(n)e(w)} = \frac{de(w)}{df(n)}.$$

Средната и пределната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(w)}$ и $MI_{f(n)e(w)}$ при системата $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $I_{f(n)e(w)}$.

Съотношението между пределната и средната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление е **еластичността на ценностната икономическа същност към натуралното икономическо явление*** (elasticity of wort economic essence to natural economic phenomenon) $EL_{f(n)e(w)}$ при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{f(n)e(w)} = MI_{f(n)e(w)} : AI_{f(n)e(w)} = \frac{de(w)}{df(n)} \cdot \frac{e(w)}{f(n)} = \frac{de(w)}{e(w)} \cdot \frac{df(n)}{f(n)}.$$

2. Натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност в условията на линейно икономическо преобразование при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система

На понятието за средна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $AI_{f(n)e(w)}$ при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **средна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност*** (average natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) (на ценностния същностен икономически ингредиент) $AK_{e(w)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя отговаря на формулата

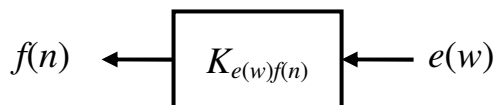
$$f(n) = AK_{e(w)f(n)}e(w), \text{ респ. } AK_{e(w)f(n)} = \frac{f(n)}{e(w)}.$$

Тъй като средната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и средната натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност при икономическата система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{f(n)e(w)} \cdot AK_{e(w)f(n)} = 1$. От своя страна на понятието за пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление $MI_{f(n)e(w)}$ при системата $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ се съпоставя съответстващото на него понятие за **пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност*** (marginal natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) (на ценностния същностен икономически ингредиент) $MK_{e(w)f(n)}$ при същата тази система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя отговаря на формулата

$$f(n) = \int_{e(w)=0}^{e(w)_0} MK_{e(w)f(n)} de(w). \text{ респ. } MK_{e(w)f(n)} = \frac{df(n)}{de(w)}.$$

Тъй като при постоянни други условия пределната ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление и пределната натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност при системата $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{f(n)e(w)} \cdot MK_{e(w)f(n)} = 1$.

Средната и пределната натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност $AK_{e(w)f(n)}$ и $MK_{e(w)f(n)}$ при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$ **са разновидности на по-общото понятие за натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност*** (natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) $K_{e(w)f(n)}$ при системата $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя е показана на фиг. 3. От своя страна натуралната феноменна предметеност на ценностната икономическа същност е разновидност на по-общото понятие за *феноменна предметеност на икономическата същност*.



Фиг. 3. Натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система

Съотношението между пределната и средната натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност е **еластичността на натуралното икономическо явление към ценностната икономическа същност*** (elasticity of natural economic phenomenon to wort economic phenomenon essence) (или още – на натуралния феноменен към ценностния същностен икономически ингредиент) $EL_{e(w)f(n)}$ при натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(nw)}^{f(n)e(w)}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{e(w)f(n)} = MK_{e(w)f(n)} : AK_{e(w)f(n)} = \frac{df(n)}{de(w)} : \frac{f(n)}{e(w)} = \frac{df(n)}{f(n)} : \frac{de(w)}{e(w)}.$$

3. Ресурсно-субстанциални разновидности на натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система

Натурално-ценностната същностно-стратифицирана икономическа система има две ресурсно-субстанциални разновидности – ресурсна и резултатна. **Първо**, тя е **ресурсна натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (resource natural-worth essentially-stratified economic system) $S_{es(rnw)}^{f(m)e(rw)}$, ако нейните ingrediente (натуралното икономическо явление и ценностната икономическа същност) са едновременно с това и **икономически ресурси** (в т.ч. и **възпроизводствени икономически ресурси**), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **ресурсни икономически ingrediente** в някакви **ресурсно-субстанциални икономически системи** (в т.ч. и **във възпроизводствени икономически системи**) и в това си качество съответно са **ресурсно натурално икономическо явление*** (resource natural economic phenomenon) [**ресурсно натурално феноменно икономическо богатство*** (resource natural phenomenal economic wealth)] и **ресурсна ценностна икономическа същност*** (resource wort economic essence) [**ресурсно ценностно същностно икономическо богатство*** (resource wort essential economic wealth)]. **Второ**, разглежданата натурално-ценностна икономическа система е **резултатна натурално-**

ценностна същностно-стратифицирана икономическа система* (resultive natural-worth essentially-stratified economic system) $S_{es(znw)}^{f(zn)e(zw)}$, ако нейните ингридиенти (натуралното икономическо явление и ценностната икономическа същност) са едновременно с това и *икономически резултати* (в т.ч. и *възпроизводствени икономически резултати*), т.е. ако от своя страна те участвуват и като **резултатни икономически ингридиенти** в някакви ресурсно-субстанциални икономически системи (в т.ч. и във възпроизводствени икономически системи) и в това си качество съответно са **резултатно натурално икономическо явление*** (resultive natural economic phenomenon) [**резултатно натурално феноменно икономическо богатство*** (resultive natural phenomenal economic wealth)] и **резултатна ценностна икономическа същност*** (resultive wort economic essence) [**резултатно ценностно същностно икономическо богатство*** (resultive wort essential economic wealth)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **натурално-ценностна същностно-стратифицирана консуматорска система*** (natural-worth essentially-stratified consumptionary system), **натурално-ценностна същностно-стратифицирана стопанска система*** (natural-worth essentially-stratified protoeconomic system), **натурално-ценностна същностно-стратифицирана пазарно-икономическа система*** (natural-worth essentially-stratified marketly-economic system) и **натурално-ценностна същностно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система*** (natural-worth essentially-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **натурално-ценностна същностно-стратифицирана поддържаща система*** (natural-worth essentially-stratified sustenance /sustaining/ system) (за натурално-ценностна същностно-стратифицирана система при поддържането).

НАТУРИТАТ (naturitate) (кд) – във:

икокореномически натуритат;

икономически натуритат;

икореномически натуритат;

икотехномически натуритат;

икоуниреномически натуритат;

типичен икокореномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингридиент*);

типичен икономически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

НАТУРИТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (naturatic one-stage ecocorenomic triad) – същото като *икокореномически натуритат*.

НАТУРИТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (naturatic one-stage economic triad) – същото като *икономически натуритат*.

НАТУРИТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (naturatic one-stage ecorenomic triad) – същото като *икореномически натуритат*.

НАТУРИТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (naturatic one-stage ecotechnomic triad) – същото като *икотехномически натуритат*.

НАТУРИТАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (naturatic one-stage ecounirenomic triad) – същото като *икоуниреномически натуритат*.

НАТУРИТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА (naturatic ecocorenomic triad) (**ки**) – във:

натуритатна едностепенна икокореномическа триада (същото като *икореномически натуритат*).

НАТУРИТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРИАДА (naturatic economic triad) (**ки**) – във:

натуритатна едностепенна икономическа триада (същото като *икономически натуритат*).

НАТУРИТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА (naturatic economic triad) (**ки**) – във:

натуритатна едностепенна икореномическа триада (същото като икореномически натуритат).

НАТУРИТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА (naturatic ecotechnomic triad) (**ки**) – във:

натуритатна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически натуритат).

НАТУРИТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА (naturatic economic triad) (**ки**) – във:

натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада (същото като икоуниреномически натуритат).

НАТУРИТИТ (naturitite) (**кд**) – във:

икокореномически натуритит;

икономически натуритит;

икореномически натуритит;

икотехномически натуритит;

икоуниреномически натуритит;

типичен иkokореномически натуритит (вж. релевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент);

типичен икономически натуритит (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент);

типичен икореномически натуритит (вж. релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент);

типичен икотехномически натуритит (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икоуниреномически натуритит (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

НАУКА (science) (**кд**) – във:

гранична икономическа наука (вж. икономическа наука);

икономическа наука;

конструктивна икономическа наука (вж. икономическа наука);

нуклеарна икономическа наука (вж. икономическа наука);

обща икономическа наука (вж. икономическа наука);

приложна икономическа наука (вж. *икономическа наука*);
теоретична икономическа наука (вж. *икономическа наука*);
фундаментална икономическа наука (вж. *икономическа наука*);
частна икономическа наука (вж. *икономическа наука*).

НАУ-СМЕТКА (NOW-accounts) (в макр.) – лична лихвоносна сметка, открита в спестовна или в кредитна каса, от която могат да се теглят суми чрез т.нар. *запис за изтегляне на приносител* (negotiable order of withdrawal) (в макр.). На практика това е чекова сметка [вид *чеков депозит (в макр.)*], носеща процентен доход [по която се изплаща определен *лихвен процент (в макр.)*].

НАУЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ (scientific economic induction) – *икономическо умозаключение*, при което общият извод за всички *икономически предмети* (в т.ч. и *икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи*) от някакъв *икономически клас* се прави върху основата на знания за необходимите *икономически признаци* на (или за *необходимите икономически връзки* между) предметите от този клас. За нея няма решаващо значение броят на случаите, знанието за които позволява да се направи общият извод за всички икономически предмети от дадения клас. В това се състои преимуществото на научната икономическа индукция пред другите видове *икономическа индукция*.

НАУЧНА ИКОНОМИЯ (scientific economy) (**ки**) – във:

есхатология на научната икономия (вж. *теория на Ю. М. Осипов за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия*).

НАЦИОНАЛЕН БРУТЕН ВЪНШЕН ПРОДУКТ* (national gross external product) (в макр.) (*) – *краен продукт (в макр.)*, произведен извън територията на дадена страна от *икономически единици* (в т.ч. и фирми), национално принадлежащи към нея (респ. от лица, постоянно пребиваващи на тази територия, но организирани производство извън нея), т.е. от националните външни икономически единици. Представлява още сумата от *салдото на външния продукт (в макр.)* и *извъннационалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (national gross domestic product) (в макр.) (*) – частта от *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, която е произведена на територията на дадена страна от националните *икономически единици* (в т.ч. и фирми) (т.е. от тези, които пребивават постоянно на тази те-

ритория и са национално регистрирани към тази страна). Представлява разлика между целия брутен вътрешен продукт и *извъннационалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН БРУТЕН ДОХОД* (national gross income) (в макр.) (*) – сума от *националния нетен доход (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*. Равен е на *брутния национален продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният национален брутен доход** (single national gross income) (в макр.) и *съвкупният национален брутен доход** (joint national gross income) (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН БРУТЕН ПРОДУКТ (national gross product) (**ки**) – във:
национален брутен външен продукт (в макр.);
национален брутен вътрешен продукт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (gross national product) (**ки**) – във:
граница на потенциалния брутен национален продукт (в макр.);
кинетичен брутен национален продукт (в макр.);
национален брутен външен продукт (в макр.);
национален брутен вътрешен продукт (в макр.);
номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);
номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);
номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.);
потенциален брутен национален продукт (в макр.);
предлагане на съвкупния брутен национален продукт;
равновесен брутен национален продукт (в макр.);
реален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);
реален потенциален брутен национален продукт;
реален равновесен брутен национален продукт (в макр.);
търсене на съвкупния брутен национален продукт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ВНОС* (national import) (в макр.) (*) – *вносът (в макр.)*, включен в *брутния национален продукт (в макр.)*. Представлява вносът, осъществен от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) на дадена страна. Може да се разглежда и като разлика между *вътрешния внос (в макр.)* и вноса, осъществен от извъннационалните вътрешни икономически единици.

НАЦИОНАЛЕН ВНОС (national import) (в макр.) (**ки**) – във:

национален внос (в макр.);

национален внос на блага и услуги (в макр.) (същото като национален внос (в макр.));

национален вътрешен внос (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ВНОС НА БЛАГА И УСЛУГИ* (national import of goods and services) (в макр.) – същото като *национален внос (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН ВЪНШЕН ПРОДУКТ (national external product) (**ки**) – във:

национален брутен външен продукт (в макр.);

национален нетен външен продукт (в макр.) (същото като национален брутен външен продукт (в макр.)).

НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ВНОС* (national domestic import) (в макр.) (*) – продукт, внесен от други страни в дадена страна от национални вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми).

НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ЕКСПОРТ (national domestic export) (**ки**) – във:

национален вътрешен нетен експорт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ИЗНОС* (national domestic export) (в макр.) (*) – продукт, произведен от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) на дадена страна и изнесен извън страната.

НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН НЕТЕН ЕКСПОРТ* (national domestic net export) (в макр.) (*) – *експортното салдо (в макр.)* от външнотърговската дейност на дадена страна, осъществена от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) на тази страна. Представлява разликата между *националния вътрешен износ (в макр.)* и *националния вътрешен внос (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (national domestic product) (**ки**) – във:

брутни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);

национален брутен вътрешен продукт (в макр.);

национален нетен вътрешен продукт (в макр.);

нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ДОХОД (national income) (в макр.) – изразени в парична форма постъпления (парични или натурални), които *икономически единици* (една, няколко или всички) в дадена страна са придобили от продажбата на *основни производствени фактори (в макр.)* в качеството им на факторни услуги за единица време, обикновено за една година. Той е част от ценовия израз на *пълния произведен продукт (в макр.)*, в която са начислени разходите, направени от производителите на *икономически продукт* за покупка на основните производствени фактори като факторни услуги. Създава се в *икономическото производство* на продукта. Получава се, като от *пълния произведен продукт паричен приход** (full produced product money revenue) (в макр.) [вж. *пълни произведени продуктови пари (в макр.)*] се приспадне сумата на *междинния продуктов паричен приход** (interstitial product money revenue) (в макр.) [вж. *междинни продуктови пари (в макр.)*] и *преразпределителните плащания на бизнеса (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният национален доход (в макр.)* и *съвкупният национален доход (в макр.)*. Конкретни форми на националния доход са *корпоративната печалба* (corporate profit) (в макр.), *нетната лихва* (net interest) (в макр.), *работната заплата* (wage) (в макр.) [вкл. и *вноските за социално осигуряване* (contributions for social insurance) (в макр.)], *некорпоративните доходи* (non-corporate income) (в макр.) (доходите на некорпоративни предприятия), *личните рентни доходи* (personal rental income) (в макр.). Ако не е посочено друго, под национален доход (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният национален доход (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН ДОХОД (national income) (**ки**) – във:

- вътрешен национален доход (в макр.);*
- национален брутен доход (в макр.);*
- национален доход (в макр.);*
- национален доход на нацията (в макр.);*
- национален нетен доход (в макр.);*
- национален първичен доход (в макр.);*
- отделен национален доход (в макр.);*
- съвкупен национален доход (в макр.).*

НАЦИОНАЛЕН ДОХОД НА НАЦИЯТА* (national income of the nation) (в макр.) (*) – *националният доход (в макр.)* като съставка на *дохода на нацията (в макр.)*, т.е. като елемент на *брутния национален продукт (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН ЕКСПОРТ (national export) (**ки**) – във:

национален вътрешен нетен експорт (в макр.);

национален нетен експорт (в макр.);

национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ЕКСПОРТ НА БЛАГА И УСЛУГИ (national export of goods and services) (**ки**) – във:

национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ИЗНОС* (national export) (в макр.) (*) – *износът (в макр.),* включен в *брутния национален продукт (в макр.).* Представлява износът, осъществен от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) на дадена страна. Може да се разглежда и като разлика между *вътрешния износ (в макр.)* и *износа, осъществен от извъннационалните вътрешни икономически единици.*

НАЦИОНАЛЕН ИЗНОС (national export) (**ки**) – във:

национален вътрешен износ (в макр.);

национален износ (в макр.);

национален износ на блага и услуги (в макр.) – (същото като национален износ (в макр.)).

НАЦИОНАЛЕН ИЗНОС НА БЛАГА И УСЛУГИ* (national export of goods and services) (в макр.) – същото като *национален износ (в макр.).*

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ВЪНШЕН ПРОДУКТ* (national net external product) (в макр.) – същото като *национален брутен външен продукт (в макр.).*

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (national net domestic product) (в макр.) (*) – частта от *нетния вътрешен продукт (в макр.),* която е произведена на територията на страната от националните икономически единици (в т.ч. и фирми) (т.е. от тези, които пребивават постоянно на тази територия и са национално регистрирани към тази страна). Представлява разлика между *целия нетен вътрешен продукт (в макр.)* и *извъннационалния нетен вътрешен продукт (в макр.)* или още разлика между *националния брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *амортизацията (в макр.),* която се съдържа в последния.

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ДОХОД* (national net income) (в макр.) (*) – сума от *националния първичен доход (в макр.)* и *включените в крайния продукт (в*

макр.) преразпределителни плащания на бизнеса (в макр.). Негови разновидности са *отделният национален нетен доход** (single national net income) (в макр.) и *съвкупният национален нетен доход** (joint national net income) (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ЕКСПОРТ* (national net export – NNE) (в макр.) (*) – *нетният експорт (в макр.)*, включен в *брутния национален продукт (в макр.)*. Представлява нетният експорт, осъществен от националните вътрешни икономически единици (в т.ч. и фирми) на дадена страна, или още разликата между *националния износ (в макр.)* и *националния внос (в макр.)*. Може да се разглежда и като разлика между *вътрешния нетен експорт (в макр.)* и *нетния експорт, осъществен от извъннационалните вътрешни икономически агенти*.

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ЕКСПОРТ (national net export) (**ки**) – във:

национален вътрешен нетен експорт (в макр.);

национален нетен експорт (в макр.);

национален нетен експорт на блага и услуги (в макр.) (същото като национален нетен експорт (в макр.)).

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ЕКСПОРТ НА БЛАГА И УСЛУГИ* (national net export of goods and services) (в макр.) – същото като *национален нетен експорт (в макр.)*.

НАЦИОНАЛЕН НЕТЕН ПРОДУКТ (national net product) (**ки**) – във:

национален нетен външен продукт (в макр.) (същото като национален брутен външен продукт (в макр.));

национален нетен вътрешен продукт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ* (national product – NP) (в макр.) (*) – кратък израз на една от операционалните разновидности на *агрегатния частичен на-родностопански макроикономически продукт (в макр.)* и един от измерителите на *макроикономическата активност* (macroeconomic activity). Представлява сумата от паричните изражения 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), национално регистрирани към дадена страна (работещи на територията и извън територията на тази страна). Проявява се като *брутен национален продукт (в макр.)* и *нетен национален продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният национален продукт (в макр.)* и

свкупният национален продукт (в макр.). Ако не е посочено друго, под национален продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният национален продукт (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (national product) (**ки**) – във:

безусловен ценови дефлатор на брутния национален продукт (в макр.);
брутен национален продукт (в макр.);
брутни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);
брутни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.);
дефлатор на брутния национален продукт (в макр.);
концепция за националния продукт (в макр.) (същото като национална концепция (в макр.));
национален брутен външен продукт (в макр.);
национален брутен вътрешен продукт (в макр.);
национален нетен външен продукт (в макр.) (същото като национален брутен външен продукт (в макр.));
национален нетен вътрешен продукт (в макр.);
национален продукт (в макр.);
нетен национален продукт (в макр.);
нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);
нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.);
номинален брутен национален продукт (в макр.);
отделен брутен национален продукт (в макр.);
отделен национален продукт (в макр.);
отделен нетен национален продукт (в макр.);
паричен брутен национален продукт (в макр.) (същото като номинален брутен национален продукт (в макр.));
реален брутен национален продукт (в макр.);
свкупен брутен национален продукт (в макр.);
свкупен национален продукт (в макр.);
свкупен нетен национален продукт (в макр.);
ценови индекс на брутния национален продукт при постоянни тегла (в макр.).

НАЦИОНАЛЕН ПЪРВИЧЕН ДОХОД* (national primary income) (в макр.)
(*) – *доход (в макр.), получен от продажба на основни производствени фактори (в макр.) в качеството им на факторни услуги при създаването на брутния*

национален продукт (в макр.). Равен са на *националния доход на нацията (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният национален първичен доход** (single national primary income) (в макр.) и *съвкупният национален първичен доход** (joint national primary income) (в макр.).

НАЦИОНАЛНА БАНКА (national bank) (в макр.) (в САЩ) – *търговска банка (в макр.)* в САЩ, която се открива с разрешение на федералното правителство.

НАЦИОНАЛНА ВАЛУТНА СИСТЕМА (national monetary system) (в межд.) – система от правила, отношения и институции, предназначени да обслужват валутния оборот на дадена страна. Представлява доразвитие на националната парична система.

НАЦИОНАЛНА ВАЛУТНОКУРСОВА СИСТЕМА (national exchange-rate system) (в межд.) – действащ в отделната страна *валутнокурсов режим (в межд.)* и неговите правила, механизми и институции, взети заедно. Тя е елемент (подсистема) на действащата международна валутна система.

НАЦИОНАЛНА КОНЦЕПЦИЯ (national conception) (в макр.) – теоретична концепция, обосноваваща необходимостта от използването на *националния продукт (в макр.)* като измерител на *макроикономическата активност* (macroeconomic activity) на дадената страна. Това се отнася предимно за неговите разновидности *брутен национален продукт (в макр.)* и *нетен национален продукт (в макр.)*.

НАЦИОНАЛНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (national macroeconomic policy) (**ки**) – във:

загуба на самостоятелност в националната макроикономическа политика (в межд.).

НАЦИОНАЛНА СИСТЕМА (national system) (**ки**) – във:

национална валутна система (в межд.).

НАЦИОНАЛНИ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА (national terms of trade) (в межд.) – *условия на търговията (в межд.)* между два вида *продукти* вътре в дадена страна. Като величина са обратни на съотношението между *цените* на тези продукти на вътрешния (националния) *пазар*. Изразяват националните условия на *производството, размяната и потреблението*. При използване на *сравнителните предимства (в межд.)* международната *търговия (в межд.)*

променя националните условия на търговията в посока на увеличаване на потреблението.

НАЦИОНАЛНИ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА (national terms of trade) (**ки**) – във:

експортноопределена позитивна линия на националните условия на търговията (в межд.);

импортноопределена позитивна линия на националните условия на търговията (в межд.);

линия на националните условия на търговията (в межд.);

национални условия на търговията (в межд.);

негативна линия на националните условия на търговията (в межд.);

позитивна линия на националните условия на търговията (в межд.);

предтърговски национални условия на търговията (в межд.).

НАЦИОНАЛНО ИМПОРТНО ТЪРСЕНЕ (national import demand) (**ки**) – във:

крива на националното импортно търсене (в межд.).

НАЦИОНАЛНО ПРЕДЛАГАНЕ (national supply) (**ки**) – във:

крива на националното предлагане (в межд.).

НАЦИОНАЛНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (national product-market equilibrium) (в межд.) – състояние на вътрешния *продуктов пазар* (в макр.) в страната, при което има изравняване между вътрешното търсене и вътрешното предлагане на продукта при липса на *внос* (в макр.), както и изравняване между цената на търсенето и цената на предлагането при посочените условия. Установява се в *точката на националното продуктовопазарно равновесие* (в межд.).

НАЦИОНАЛНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (national product-market equilibrium) (**ки**) – във:

национално продуктовопазарно равновесие (в межд.);

точка на националното продуктовопазарно равновесие (в межд.).

НАЦИОНАЛНО ТЪРСЕНЕ (national demand) (**ки**) – във:

крива на националното търсене (в межд.).

НАЦИЯ (nation) (кд) – във:

доход на нацията (в макр.);

национален доход на нацията (в макр.).

НАЧАЛЕН АБСТРАКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial abstract economic operator) (ки) – във:

интегрален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (initial abstract ingrediential economic operator) – вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*.

НАЧАЛЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial abstract ingrediential economic operator) (ки) – във:

интегрален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (initial reproductional economic operator) – вж. *начална възпроизводствена икономическа система*.

НАЧАЛЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial reproductional economic operator) (ки) – във:

интегрален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

линеен начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*).

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (inceptive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

начален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

начален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

начален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*).

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (inceptive dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

начален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

начален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

начален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (inceptive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

начален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

начален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

начален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (inceptive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

начален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

начален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ (first /initial/ economic moment) (**ки**) – във:

смесен начален икономически момент (вж. *икономически моменти*);

начален икономически момент от k-ти порядък.

НАЧАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОМЕНТ ОТ К-ТИ ПОРЯДЪК (first /initial/ economic moment of k -index) – *математическо икономическо очакване на k -тата степен на случайна икономическа величина*. Когато икономическата величина ξ е дискретна, нейният начален момент от k -ти порядък се изчислява по формулата

$$\alpha_k = E(\xi^k) = \sum_{j=1}^n \xi_j^k p(\xi_j),$$

а когато е непрекъсната – по формулата

$$\alpha_k = E(\xi^k) = \int_{-\infty}^{\infty} \xi^k f(\xi) d\xi.$$

Вж. *икономически моменти*.

НАЧАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial economic operator) (**ки**) – ВЪВ:

интегрален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

интегрален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

интегрален начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

линеен начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

линеен начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАЧАЛЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial ingrediential economic operator) (**ки**) – във:

интегрален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛЕН МОМЕНТ (first /initial/ moment) (**ки**) – във:

начален икономически момент от k-ти порядък;

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

смесен начален икономически момент (вж. *икономически моменти*);

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

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

НАЧАЛЕН МОМЕНТ ОТ K-ТИ ПОРЯДЪК НА НЕПРЕКЪСНАТАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (first /initial/ moment of k-index of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) – *математическо икономическо очакване* (средно значение) $\alpha_k \equiv E(\xi^k)$ на функцията $\varphi(\xi) = \xi^k$ от непрекъснатата случайна икономическа величина ξ , което се определя чрез интеграла

$$\alpha_k \equiv E(\xi^k) = \int_{-\infty}^{\infty} x^k p_{\xi}(x) dx, \quad k = 1, 2, \dots,$$

където $p_{\xi}(x)$ е *разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина ξ* . Когато $k = 1$, тогава се получава формулата на *математическото очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина ξ* (математическото очакване по неговото частно определение)

$$\alpha_1 \equiv E(\xi) \equiv m = \int_{-\infty}^{\infty} x p_{\xi}(x) dx,$$

което е нейният начален момент от първи порядък. По същия начин може да се определи и *математическото очакване на дискретната случайна икономическа величина* ξ .

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (initial essentially-stratificational economic operator) – вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАЧАЛЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (initial essentially-stratificational economic operator) (**ки**) – във: **интегрален начален същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

линеен начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive typical dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (inceptive typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

начален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

начален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

начален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (inceptive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

начален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

НАЧАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (inceptive typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (initial absorptive elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *входният икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* [*входният начален икономически ингредиент** (input initial economic ingredient)] при един процент промяна на *изходния икономически ингредиент* на същата система [на *изходния начален икономически ингредиент** (output initial economic ingredient)]; едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *началната икономическа еластичност*. Представлява съотношение между *пределната начална икономическа абсорбционност** (marginal initial economic absorptivity) и *средната начална икономическа абсорбционност** (average initial economic absorptivity) при разглежданата икономическа система.

НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (initial absorptive economic sensitivity) – същото като *начална икономическа абсорбционност*.

НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (initial absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*).

НАЧАЛНА АБСТРАКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial abstract economic system) (**ки**) – във:

начална абстрактна ингредиентна икономическа система;

начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (вж. *вещна абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛНА АБСТРАКТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial abstract ingrediential economic system), **входно-изходна абстрактна ингредиентна икономическа система, (*)** – такава формулировка

$S_{(+)gi}^{vy}$ на някаква *зададена абстрактна ингредиентна икономическа система*

S_{gi}^{vy} , при която (формулировка) зависимостта между *входния икономически ин-*

гредиент v [**входното икономическо богатство*** ((input economic wealth))] и

изходния икономически ингредиент y [**изходното икономическо богатство***

(output reproductional economic wealth)] на началната (наричана още изходна)

система $S_{(+)gi}^{vy}$ се разглежда в посока от входния икономически ингредиент v

към изходния икономически ингредиент y на зададената абстрактна ингреди-

ентна икономическа система S_{gi}^{vy} , т.е. от **входа** v към **изхода** y . Тук има иден-

тичност между **входа** на зададената система и входния икономически ингре-

диент на началната система, както и идентичност между **изхода** на зададената

система и изходния икономически ингредиент на началната система. Начална-

та абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$ е онагледена на фиг.

1. Тя е обратна на *инверсната абстрактна ингредиентна икономическа сис-*

тема (на *изходно-входната абстрактна ингредиентна икономическа сис-*

тема). В началната система се извършва **начално абстрактно ингредиентно**

икономическо преобразование* (initial abstract ingrediential economic

transformation). Началната абстрактна ингредиентна икономическа система се

представя от **началното абстрактно ингредиентно операторно уравнение***

(initial abstract ingrediential operatorial equation)

$$S_{(+)gi}^{vy} \equiv \{y = C_{(+)vy}(v)\}$$

вж. *операторно уравнение на икономическата система*), респ. от **началното**

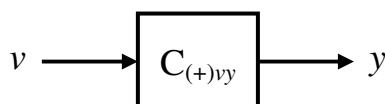
абстрактно ингредиентно икономическо изображение* (initial abstract

ingrediential economic mapping) $C_{(+)vy} : v \rightarrow y$, където **входът** v е входният ико-

номически ингредиент, **изходът** y – изходният икономически ингредиент, $v \rightarrow$

y – **началното абстрактно ингредиентно икономическо съответствие***

(initial abstract ingrediential economic correspondence), и $C_{(+)\nu y}$ – ингредиентният икономически оператор при началната абстрактна ингредиентна икономическа система, т.е. $C_{(+)\nu y}$ е **началният абстрактен ингредиентен икономически оператор*** (initial abstract ingrediential economic operator) или още **входно-изходният абстрактен ингредиентен икономически оператор*** (input-output abstract ingrediential economic operator).

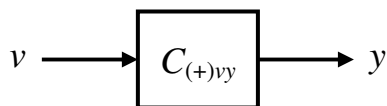


Фиг. 1. Начална (входно-изходна) абстрактна ингредиентна икономическа система

1. Изходна креативност на входния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

Линейният начален общ ингредиентен икономически оператор* (linear initial abstract ingrediential economic operator) $C_{(+)\nu y}$ осъществява **линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование*** (linear initial abstract ingrediential economic transformation) на входното в изходно икономическо въздействие. На линейния икономически оператор $C_{(+)\nu y}$ отговарят **линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо съответствие*** (linear initial abstract ingrediential economic correspondence) и **линеен начален абстрактен ингредиентен икономически процес*** (linear initial abstract ingrediential economic process). Линейният начален ингредиентен икономически оператор линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $C_{(+)\nu y}$, която е **изходна креативност на входния икономически ингредиент** (**креативност на входния икономически ингредиент** при началната абстрактна ингредиентна икономическа система), т.е. е **начална изходна креативност на входния икономически ингредиент**, която е разновидност на **икономическата креативност**. Величината $C_{(+)\nu y}$ показва какъв размер изходен икономически ингредиент (чиято обща величина е изходът y) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица входен икономически ингредиент (чиято обща величина е входът ν) в разглежданата начална абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)\nu y}^{\nu y}$. Началната изходната креативност $C_{(+)\nu y}$ на входния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна

икономическа система $S_{(+)}^{vy} gi$ е реализация на началния общ ингредиентен икономически оператор и е показана на фиг. 2.



Фиг. 2. Начална изходна креативност на входния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система

С по-широка приложимост са *две разновидности* на линейния начален общ ингредиентен икономически оператор $C_{(+)}vy$ на началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy} gi$ – *пропорционален* и *интегрален*.

Пропорционалният начален абстрактен ингредиентен икономически оператор* (proportioal initial abstract ingrediential economic operator) [т.е. *пропорционалният входно-изходен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (proportioal input-output abstract ingrediential economic operator)] линейно прилага икономическата величина $AC_{(+)}vy$, която се определя като *средна изходна креативност на входния икономически ингредиент* при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy} gi$, т.е. като *средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Величината $AC_{(+)}vy$ показва средно какъв размер изходен икономически ингредиент (представен от изхода y) се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица входен икономически ингредиент в системата $S_{(+)}^{vy} gi$ (представен от входа v), т.е.

$$y = AC_{(+)}vy v, \text{ респ. } AC_{(+)}vy = \frac{y}{v}.$$

От своя страна **интегралният начален абстрактен ингредиентен икономически оператор*** (integral initial abstract ingrediential economic operator) [т.е. *интегралният входно-изходен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (integral input-output abstract ingrediential economic operator)] линейно прилага икономическата величина $MC_{(+)}vy$, която се определя като *пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент* при начал-

ната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy}$, т.е. като *пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Величината $MC_{(+)}^{vy}$ показва нарастването (прираста) на изходния икономически ингредиент (на изхода y), породено при постоянни други условия от единица нарастване на входния икономически ингредиент (на входа v), т.е.

$$y = \int_{v=0}^{v_0} MC_{(+)}^{vy} dv, \text{ респ. } MC_{(+)}^{vy} = \frac{dy}{dv}.$$

Пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент $MC_{(+)}^{vy}$ при началната система $S_{(+)}^{vy}$ е съотношението между диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент y и диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент v и е функция на v . Средната и пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент $AC_{(+)}^{vy}$ и $MC_{(+)}^{vy}$ при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy}$ са **разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за изходна креативност на входния икономически ингредиент $C_{(+)}^{vy}$ при същата тази начална абстрактна ингредиентна икономическа система, т.е. на понятието за начална изходна креативност на входния икономически ингредиент.

Съотношението между пределната и средната начална изходна креативност на входния икономически ингредиент е *еластичността на изходния към входния икономически ингредиент* при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy}$, т.е. е *началната еластичност на изходния към входния икономически ингредиент* $EL_{(+)}^{vy}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{(+)}^{vy} = MC_{(+)}^{vy} : AC_{(+)}^{vy} = \frac{dy}{dv} : \frac{y}{v} = \frac{dy}{y} : \frac{dv}{v}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)}^{vy}$ показва с колко процента се променя изходният икономически ингредиент (изходът y) при един процент промяна на входния икономически ингредиент (на входа v) при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{vy}$.

2. Входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна изходна креативност на входния икономически ингредиент $AC_{(+)vy}$ при началната (входно-изходната) абстрактна ингредиентна икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* $AA_{(+)yv}$ при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е. за *средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Величината $AA_{(+)yv}$ показва средно какъв размер входен икономически ингредиент (чиято обща величина е входът v) се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица изходен икономически ингредиент (чиято обща величина е изходът y) в системата $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е.

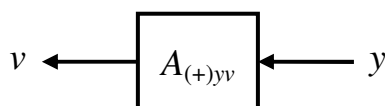
$$v = AA_{(+)yv} y, \text{ респ. } AA_{(+)yv} = \frac{v}{y}.$$

Тъй като средната изходна креативност на входния икономически ингредиент и средната входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AC_{(+)vy} \cdot AA_{(+)yv} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент $MC_{(+)vy}$ при началната (входно-изходната) абстрактна ингредиентна икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* $MA_{(+)yv}$ при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е. за *пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Величината $MA_{(+)yv}$ показва нарастването (прираста) на входния икономически ингредиент (на входа v), съответстващо при постоянни други условия от единица нарастване на изходния икономически ингредиент (на изхода y) при изходната система $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е.

$$v = \int_{y=0}^{y_0} MA_{(+)yv} dy, \text{ респ. } MA_{(+)yv} = \frac{dv}{dy}.$$

Пределната начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $MA_{(+)yv}$ е съотношението между диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент v и диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент y и е функция на y . Тъй като пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент и пределната входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MC_{(+)yv} \cdot MA_{(+)yv} = 1$. Средната и пределната входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $AA_{(+)yv}$ и $MA_{(+)yv}$ при началната абстрактна ингредиентна икономическа система **са разновидности на по-общото понятие за входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (абсорбционност на изходния икономически ингредиент)** при същата тази начална (входно-изходна) абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е. на понятието за **начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $A_{(+)yv}$** , която е разновидност на **икономическата абсорбционност**. Тя е демонстрирана на фиг. 3.



Фиг. 3. Начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система

Съотношението между пределната и средната начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент е **еластичността на входния към изходния икономически ингредиент** при началната (входно-изходната) абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$, т.е. е **началната еластичност на входния към изходния икономически ингредиент $EL_{(+)yv}$** . Тя се определя по формулата

$$EL_{(+)yv} = MA_{(+)yv} : AA_{(+)yv} = \frac{dv}{dy} : \frac{v}{y} = \frac{dv}{v} : \frac{dy}{y}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)yv}$ показва с колко процента се променя входният икономически ингредиент (входът v) при

един процент промяна на изходния икономически ингредиент (на изхода y) при изходната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)}^{yy} gi$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен начална абстрактна ингредиентна икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *начална абстрактна ингредиентна консуматорска система** (initial abstract ingrediential consumptionary system), *начална абстрактна ингредиентна стопанска система** (initial abstract ingrediential protoeconomic system), *начална абстрактна ингредиентна пазарно-икономическа система** (initial abstract ingrediential marketly-economic system) и *начална абстрактна ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система** (initial abstract ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *начална абстрактна ингредиентна поддържаща система** (initial abstract ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за начална абстрактна ингредиентна система при поддържането).

НАЧАЛНА АБСТРАКТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial abstract ingrediential economic system) (**ки**) – във:

начална абстрактна ингредиентна икономическа система;

начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛНА ВЕРИЖНА АБСТРАКТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial chain abstract ingrediential economic system), **входно-изходна верижна абстрактна ингредиентна икономическа система**, – вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*.

НАЧАЛНА ВЕРИЖНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial chain reproductional economic system), **ресурсно-резултатна верижна икономическа система**, – вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*.

НАЧАЛНА ВЕРИЖНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial chain economic system) (**ки**) – във:

начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начална верижна възпроизводствена икономическа система (вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*);

начална верижна ингредиентна икономическа система (вж. *вещна верижна ингредиентна икономическа система*);

начална верижна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *вещна верижна същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАЧАЛНА ВЕРИЖНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial chain ingrediential economic system) – вж. *вещна верижна ингредиентна икономическа система*.

НАЧАЛНА ВЕРИЖНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial chain essentially-stratified economic system), **феноменно-същностна верижна икономическа система**, – вж. *вещна верижна същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (initial input absorptivity of the output economic ingredient) – същото като *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (initial input absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – ввв:

начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

средна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *средна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*).

НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (initial input absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – ввв:

начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*);

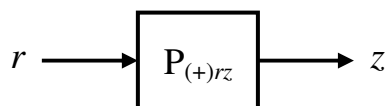
средна начална входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент (същото като средна входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент).

НАЧАЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (initial reproductional economy) – същото като *начално-изразена възпроизводствена икономика*.

НАЧАЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial reproductional economic system), **ресурсно-резултатна възпроизводствена икономическа система, (*)** – такава формулировка $S_{(+)rs}^{rz}$ на някаква *зададена възпроизводствена икономическа система* S_{rs}^{rz} , при която (формулировка) зависимостта между *входния икономически ингредиент [възпроизводствения икономически ресурс, входното възпроизводствено икономическо богатство* (input economic wealth)]* r и *изходния икономически ингредиент [възпроизводствения икономически резултат, изходното възпроизводствено икономическо богатство* (output reproductional economic wealth)]* z на началната (наричана още изходна) система $S_{(+)rs}^{rz}$ се разглежда в посока от входния икономически ингредиент r към изходния икономически ингредиент z на зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} . Тук има идентичност между *входа* на зададената система и входния икономически ингредиент на началната система, както и идентичност между *изхода* на зададената система и изходния икономически ингредиент на началната система. Началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$ е онагледена на фиг. 1. Тя е обратна на *инверсната възпроизводствена икономическа система* (на *резултатно-ресурсната възпроизводствена икономическа система*). В началната система се извършва **начално възпроизводствено икономическо преобразование*** (initial reproductional economic transformation) [т.е. **ресурсно-резултатно възпроизводствено икономическо преобразование*** (resource-resultive reproductional economic transformation)], което е разновидност на по-общото понятие за **начално ресурсно-субстанциално икономическо преобразование*** (initial resource-substantial economic transformation). Началната възпроизводствена икономическа система се представя от **началното възпроизводствено ингредиентно операторно уравнение*** (initial reproductional ingrediential operatorial equation) (вж. *операторно уравнение на икономическата система*)

$$S_{(+)rs}^{rz} \equiv \{z = P_{(+)rz}(r)\},$$

респ. от *началното възпроизводствено икономическо изображение** (initial reproductional economic mapping) $P_{(+)\,rz} : r \rightarrow z$, където, $r \rightarrow z$ е *началното възпроизводствено икономическо съответствие** (initial reproductional economic correspondence), а $P_{(+)\,rz}$ е операторът на началната възпроизводствена икономическа система, т.е. $P_{(+)\,rz}$ е **началният възпроизводствен икономически оператор*** (initial reproductional economic operator) [или още – *ресурсно-резултатният възпроизводствен икономически оператор** (resource-resultive reproductional economic operator)] (последният е разновидност на по-общото понятие за *възпроизводствен икономически оператор*).

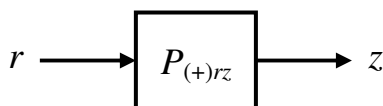


Фиг. 1. Начална (ресурсно-резултатна) възпроизводствена икономическа система

1. Резултатна производителност на икономическия ресурс при началната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

Линейният начален възпроизводствен икономически оператор* (linear initial reproductional economic operator) $P_{(+)\,rz}$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $P_{(+)\,rz}$, която е *резултатната производителност на икономическия ресурс* (или просто – *производителността на икономическия ресурс*) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при началната възпроизводствена икономическа система, т.е. е *началната резултатна производителност на икономическия ресурс*. Тя е разновидност на *икономическата производителност*. Началната резултатна производителност на икономическия ресурс $P_{(+)\,rz}$ е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент* (т.е. за *начална изходна креативност на входния икономически ингредиент*). Величината $P_{(+)\,rz}$ показва какъв възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина е z) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е r) в разглежданата начална (ресурсно-резултатна) възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$. Началната резултатна производителност $P_{(+)\,rz}$ в системата $S_{(+)\,rs}^{rz}$ е реализация на началния възпроизводствен икономически оператор $P_{(+)\,rz}$ и тя е показана на

фиг. 2. От своя страна линейният начален възпроизводствен икономически оператор $P_{(+)\,rz}$ *се реализира най-вече в две разновидности* – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Начална резултатна производителност на икономическия ресурс при началната възпроизводствена икономическа система

Пропорционалният начален възпроизводствен икономически оператор* (proportioal initial reproductional economic operator) [т.е. **пропорционалният ресурсно-резултативен възпроизводствен икономически оператор*** (proportioal resource-resultive reproductional economic operator)] линейно прилага икономическата величина $AP_{(+)\,rz}$, която се определя като *средна резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$, т.е. като *средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс*. Величината $AP_{(+)\,rz}$ показва *средно* какъв размер от възпроизводствения икономически резултат (чиято обща величина е z) се индуцира (създава) от (респ. съответствува на) единица възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е r) в системата $S_{(+)\,rs}^{rz}$, т.е.

$$z = AP_{(+)\,rz} r, \text{ респ. } AP_{(+)\,rz} = \frac{z}{r}.$$

От своя страна **интегралният начален възпроизводствен икономически оператор** [т.е. **интегралният ресурсно-резултативен възпроизводствен икономически оператор**] линейно прилага икономическата величина $MP_{(+)\,rz}$, която се определя като *пределна резултативна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$, т.е. като *пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс*. Величината $MP_{(+)\,rz}$ показва *нарастването* (прираста) на възпроизводствения икономически резултат z , породено при постоянни други условия от единица нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r , т.е.

$$z = \int_{r=0}^{r_0} MP_{(+)\,rz} dr, \text{ респ. } MP_{(+)\,rz} = \frac{dz}{dr}.$$

Пределната резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{(+)\,rz}$ при началната система $S_{(+)\,rs}^{rz}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и е функция на r . Средната и пределната резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{(+)\,rz}$ и $MP_{(+)\,rz}$ при началната (при ресурсно-резултатната) възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$ **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за резултативна производителност на икономическия ресурс $P_{(+)\,rz}$ при същата тази начална възпроизводствена икономическа система, т.е. на понятието за начална резултатна производителност на икономическия ресурс.

Съотношението между пределната и средната начална резултатна производителност на икономическия ресурс е *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс* (подразбира се – към възпроизводствения икономически ресурс) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$, т.е. е *началната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* $EL_{(+)\,rz}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{(+)\,rz} = MP_{(+)\,rz} : AP_{(+)\,rz} = \frac{dz}{dr} : \frac{z}{r} = \frac{dz}{z} : \frac{dr}{r}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)\,rz}$ показва с колко процента се променя възпроизводственият икономически резултат z при един процент промяна на възпроизводствения икономически ресурс r при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$.

2. Ресурсна разходност на икономическия резултат при началната възпроизводствена икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{(+)\,rz}$ при началната възпроизводствена икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна ресурсна разходност на икономическия резултат* (позразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) $AB_{(+)\,rz}$ при същата тази началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\,rs}^{rz}$, т.е. за *средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат*.

мическия резултат. Величината $AB_{(+)zr}$ показва **средно** какъв размер възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е r) се поглъща (абсорбира) от (респ. съответствува на) единица възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина е z) в системата $S_{(+)rs}^{rz}$, т.е.

$$r = AB_{(+)zr} z, \text{ респ. } AB_{(+)zr} = \frac{r}{z}.$$

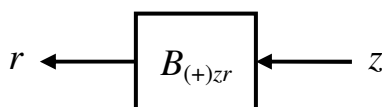
Тъй като средната резултатна производителност на икономически ресурс и средната ресурсна разходност на икономическия резултат при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AP_{(+)rz} \cdot AB_{(+)zr} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{(+)rz}$ при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$ може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат* (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) $MB_{(+)zr}$ при същата тази система $S_{(+)rs}^{rz}$, т.е. за *пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат*. Величината $MB_{(+)zr}$ показва **нарастването** (прираста) на възпроизводствения икономически ресурс r , породено при постоянни други условия от единица нарастване на възпроизводствения икономически резултат z при началната система $S_{(+)rs}^{rz}$, т.е.

$$r = \int_{z=0}^{z_0} MB_{(+)zr} dz, \text{ респ. } MB_{(+)zr} = \frac{dr}{dz}.$$

Пределната начална ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{(+)zr}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и е функция на z . Тъй като пределната резултатна производителност на икономически ресурс и пределната ресурсна разходност на икономическия резултат при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{(+)rz} \cdot MB_{(+)zr} = 1$. Средната и пределната ресурсна разходност на икономическия резултат $AB_{(+)zr}$ и $MB_{(+)zr}$ при началната възпроизводствената икономическа система **са разновидности на по-общото**

понятие за ресурсна разходност на икономическия резултат при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{(+),rs}^{rz}$, т.е. на понятието за *начална ресурсна разходност на икономическия резултат* (или просто – **разходността на икономическия резултат**) $B_{(+),zr}$, която е разновидност на икономическата разходност. Тя е демонстрирана на фиг. 3. От своя страна началната ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *начална входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*).



Фиг. 3 Начална ресурсна разходност на икономическия резултат при началната възпроизводствена икономическа система

Съотношението между пределната и средната начална ресурсна разходност на икономическия резултат е *еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат* (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+),rs}^{rz}$, т.е. е *началната еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат* $EL_{(+),zr}$. Тя се определя по формулата

$$EL_{(+),zr} = MB_{(+),zr} : AB_{(+),zr} = \frac{dr}{dz} : \frac{r}{z} = \frac{dr}{r} : \frac{dz}{z}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+),zr}$ показва с колко процента се променя възпроизводственият икономически ресурс r при един процент промяна на възпроизводствения икономически резултат z при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+),rs}^{rz}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен начална възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **начална възпроизводствена консуматорска система*** (initial reproductional consumptionary system), **начална възпроизводствена стопанска система*** (initial reproductional protoeconomic

system), *начална възпроизводствена пазарно-икономическа система** (initial reproductional marketly-economic system) и *начална възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система** (initial reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *начална възпроизводствена поддържаща система** (initial reproductional sustenance /sustaining/ system) (за начална възпроизводствена система при поддържането).

НАЧАЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial reproductional economic system) (**ки**) – във:

начална верижна възпроизводствена икономическа система (вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*);

начална възпроизводствена икономическа система.

НАЧАЛНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОВЪРХНИНА* (initial boundary /edge/ economic surface) – вж. *гранични /краеви/ икономически повърхнини.*

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ВХОДНИЯ КЪМ ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (initial elasticity of input to output economic ingredient) (*) – съотношение $EL_{(+)yv}$ между *пределната начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* $MA_{(+)yv}$ и *средната начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* $AA_{(+)yv}$ на *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)gi}^{vy}$. Една от разновидностите на *еластичността на входния към изходния икономически ингредиент*. Същото като *начална абсорбционна икономическа еластичност*. Определя по формулата

$$EL_{(+)yv} = MA_{(+)yv} : AA_{(+)yv} = \frac{dv}{dy} : \frac{v}{y} = \frac{dv}{v} : \frac{dy}{y}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)yv}$ показва с колко процента се променя входният икономически ингредиент (**входът** v на *зададената абстрактна ингредиентна икономическа система*) при един процент промяна на изходния икономически ингредиент (на **изхода** y на *зададената система*) при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$.

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИЗХОДНИЯ КЪМ ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (initial elasticity of output to input economic ingredient) (*) – съотношение $EL_{(+)\nu y}$ между *пределната начална изходна креативност на входния икономически ингредиент* $MC_{(+)\nu y}$ и *средната начална изходна креативност на входния икономически ингредиент* $AC_{(+)\nu y}$ при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)\nu y}^{vy}$. Една от разновидностите на *еластичността на изходния към входния икономически ингредиент*. Същото като *начална креативна икономическа еластичност*. Определя се по формулата

$$EL_{(+)\nu y} = MC_{(+)\nu y} : AC_{(+)\nu y} = \frac{dy}{dv} : \frac{y}{v} = \frac{dy}{y} : \frac{dv}{v}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)\nu y}$ показва с колко процента се променя *изходният икономически ингредиент (изходът на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система)* y при един процент промяна на *входния икономически ингредиент (на входа на зададената система)* v при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)\nu y}^{vy}$.

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (initial elasticity of the economic essence to an economic phenomenon) (*) – съотношение $EL_{(+)\nu fe}$ между *пределната начална същностна интензивност на икономическото явление* $MI_{(+)\nu fe}$ и *средната начална същностна интензивност на икономическото явление* $AI_{(+)\nu fe}$ при *началната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(+)\nu fe}^{fe}$. Една от разновидностите на *еластичността на икономическата същност към икономическото явление*. Определя по формулата

$$EL_{(+)\nu fe} = MI_{(+)\nu fe} : AI_{(+)\nu fe} = \frac{de}{df} : \frac{e}{f} = \frac{de}{e} : \frac{df}{f}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)\nu fe}$ показва с колко процента се променя **същностният икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (*икономическата същност, изходът на зададената същностно-стратифицирана икономическа система*) e при един процент промяна на **феноменния икономически ингре-**

диент (също) (на икономическото явление, на **входа** на зададената система) f при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)\text{es}}^{\text{fe}}$.

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (initial elasticity of the economic result to economic resource) (подразбира се – към възпроизводствения икономически ресурс) (*) – съотношение $EL_{(+)\text{rz}}$ между *пределната начална резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{(+)\text{rz}}$ и *средната начална резултатна производителност на икономическия ресурс* $AP_{(+)\text{rz}}$ при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{\text{rz}}$. Една от разновидностите на еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс. Определя по формулата

$$EL_{(+)\text{rz}} = MP_{(+)\text{rz}} : AP_{(+)\text{rz}} = \frac{dz}{dr} : \frac{z}{r} = \frac{dz}{z} : \frac{dr}{r}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)\text{rz}}$ показва с колко процента се променя *възпроизводственият икономически резултат (изходът на зададената възпроизводствена икономическа система)* z при един процент промяна на *възпроизводствения икономически ресурс (на входа на зададената система)* r при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{\text{rz}}$. Нейни същностно-стратификационни разновидности са *феноменната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс* и *същностната еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*.

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (initial elasticity of the economic resource to economic result) (подразбира се – към възпроизводствения икономически резултат) (*) – съотношение $EL_{(+)\text{zr}}$ между *пределната начална ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{(+)\text{zr}}$ и *средната начална ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{(+)\text{zr}}$ при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)\text{rs}}^{\text{rz}}$. Една от разновидностите на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{(+)\text{zr}} = MB_{(+)\text{zr}} : AB_{(+)\text{zr}} = \frac{dr}{dz} : \frac{r}{z} = \frac{dr}{r} : \frac{dz}{z}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)zr}$ показва с колко процента се променя *възпроизводственият икономически ресурс (входът* на зададената възпроизводствена икономическа система) r при един процент промяна на *възпроизводствения икономически резултат* (на *изхода* на зададената система) z при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$.

НАЧАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (initial elasticity of the economic phenomenon to economic phenomenon essence) (*) – съотношение $EL_{(+)ef}$ между *пределната начална феноменна предметеност на икономическата същност* $MK_{(+)ef}$ и *средната начална феноменна предметеност на икономическата същност* $AK_{(+)ef}$ при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$. Една от разновидностите на еластичността на икономическото явление към икономическата същност. Определя по формулата

$$EL_{(+)ef} = MK_{(+)ef} : AK_{(+)ef} = \frac{df}{de} : \frac{f}{e} = \frac{df}{f} : \frac{de}{e}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)ef}$ показва с колко процента се променя **феноменният икономически ингредиент** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) (**феноменното икономическо богатство, входът** на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe}) f при един процент промяна на **същностния икономически ингредиент (също)** (на **същностното икономическо богатство**, на *изхода* на зададената система) e при началната същностно-стратифицирана (т.е. при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$.

НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (initial output creativity of the input economic ingredient) – същото като *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (initial output creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като изходна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент);

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

НАЧАЛНА ИКОНОМИКА* (initial economy) – същото като *начално-изразена икономика*. Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *натуралната икономика*.

НАЧАЛНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ* (initial economy of the reproductional stocks) – същото като *начално-изразена икономика на възпроизводствените запаси*.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (initial economic absorptivity), **начална абсорбционна икономическа чувствителност**, (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин изходен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата абсорбционност* и *зададената икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна абсорбционна реагируемост на *началната икономическа система*. В зависимост от начина, по който абсорбционността изразява реагируемостта се различават **средна начална икономическа абсорбционност*** (average initial economic absorptivity), което е същото като **средна начална абсорбционна икономическа чувствителност*** (average initial absorptive economic sensitivity), и **пределна начална икономическа абсорбционност*** (marginal initial economic absorptivity), което е същото като **пределна начална абсорбционна икономическа чувствителност*** (marginal initial absorptive economic sensitivity). Средната начална икономическа абсорбционност показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин изходен икономически ингредиент* (тя е частното между *входния* и *изходния икономически ингредиент*). Пределната начална икономическа абсорбционност е нарастването на *входния икономически ингредиент* на *началната система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на

неин изходен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСТРАХИРУЕМОСТ (initial economic abstractibility /abstractiveness/) (**ки**) – във:

начална ингредиентна икономическа абстрахируемост.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ (initial economic attributivity) (**ки**) – във:

начална ингредиентна икономическа атрибутивност (вж. ингредиентна икономическа атрибутивност).

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ* (initial economic elasticity) (*) – *икономическа еластичност при началната ингредиентна икономическа система; относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва какво е процентното изменение на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на началната ингредиентна икономическа система, съответстващо (отговорящо) на един процент изменение на друг тип (входен или изходен) неин икономически ингредиент; едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*. В зависимост на посоката на системното въздействие между двата типа *начални икономически ингредиенти** (initial economic ingredients) се различават *начална креативна икономическа еластичност* и *начална абсорбционна икономическа еластичност*. Началната креативна икономическа еластичност показва с колко процента се променя *изходният начален икономически ингредиент** (output initial economic ingredient) при един процент промяна на *входния начален икономически ингредиент** (input initial economic ingredient) на разглежданата система [тогава тя е съотношението между *пределната начална икономическа креативност** (marginal initial economic creativity) и *средната начална икономическа креативност** (average initial economic creativity) при същата тази система]. Началната абсорбционна икономическа еластичност показва с колко процента се променя входният начален икономически ингредиент при един процент промяна на изходния начален икономически ингредиент на разглежданата система [тогава тя е съотношението между *пределната начална икономическа абсорбционност** (marginal initial economic absorptivity) и *средната начална икономическа абсорбционност** (average initial economic absorptivity) при същата тази система].

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на началната икономическата еластичност: (1) **начална абстрактна икономическа еластичност*** (initial abstract economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *абстрактната ингредиентна икономическа система*), (2) **начална конкретна икономическа еластичност*** (initial concrete economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *конкретната ингредиентна икономическа система*), (3) **начална субстанциална икономическа еластичност*** (initial substantial economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *субстанциалната икономическа система*), (4) **начална ресурсно-субстанциална икономическа еластичност*** (initial resource-substantial economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *ресурсно-субстанциалната икономическа система*), (5) **начална възпроизводствена икономическа еластичност*** (initial reproductional economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *възпроизводствената икономическа система*), (6) **начална стратификационна икономическа еластичност*** (initial stratificational economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *стратифицираната икономическа система*), (7) **начална същностно-стратификационна икономическа еластичност*** (initial essentially-stratificational economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *същностно-стратифицираната икономическа система*), (8) **начална същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа еластичност*** (initial essentially-stratificational reproductional economic elasticity) (начална икономическа еластичност при *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*). Всички тези еластичности могат да бъдат както креативни, така и абсорбционни.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (initial economic elasticity) (**ки**) – във:

начална абсорбционна икономическа еластичност;
начална икономическа еластичност;
начална креативна икономическа еластичност.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ (initial economic impactness) (**ки**) – във:

начална ингредиентна икономическа импактност.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (initial economic creativity), **начална креативна икономическа чувствителност**, (*) – *абсолютна*

икономическа величина, която показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин входен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата креативност* и *началната икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна креативна реагируемост на *началната икономическа система*. В зависимост от начина, по който креативността изразява реагируемостта се различават **средна начална икономическа креативност*** (average initial economic creativity), което е същото като **средна начална креативна икономическа чувствителност*** (average initial creative economic sensitivity), и **пределна начална икономическа креативност*** (marginal initial economic creativity), което е същото като **пределна начална креативна икономическа чувствителност*** (marginal initial creative economic sensitivity). Средната начална икономическа креативност показва **средно** какъв размер *изходен икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин входен икономически ингредиент* (тя е частното между *изходния* и *входния икономически ингредиент*). Пределната начална икономическа чувствителност е нарастването на *изходния икономически ингредиент* на *началната система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин входен икономически ингредиент* (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на *изходния* и *входния икономически ингредиент*).

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ (initial economic reactivity) (**ки**) – във:

начална ингредиентна икономическа реагируемост.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial economic system) (**ки**) – във:

начална абстрактна ингредиентна икономическа система;

начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начална верижна възпроизводствена икономическа система (вж. *верижна възпроизводствена икономическа система*);

начална верижна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна ингредиентна икономическа система*);

начална ингредиентна икономическа система;

начална верижна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *връжва същностно-стратифицирана икономическа система*);

начална възпроизводствена икономическа система;

начална ингредиентна икономическа система;

начална същностно-стратифицирана икономическа система.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ (ingrediental economic transformationality) (**ки**) – ВЪВ:

начална ингредиентна икономическа трансформационност.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (initial economic sensitivity) (*) – *абсолютна икономическа величина*, която показва какъв размер на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *началната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен), респ. какво е изменението на икономическия ингредиент от единия тип, което отговаря на единица изменение на икономическия ингредиент от другия тип. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна реагируемост на началната ингредиентна икономическа система. В зависимост от начина, по който чувствителността изразява реагируемостта се различават (1) *средна начална икономическа чувствителност** (average initial economic sensitivity) [в т.ч. *средна начална икономическа креативност** (average initial economic creativity), което е същото като *средна начална креативна икономическа чувствителност** (average initial creative economic sensitivity), и *средна начална икономическа абсорбционност** (average initial economic absorptivity), което е същото като *средна начална абсорбционна икономическа чувствителност** (average initial absorptive economic sensitivity)] и (2) *пределна начална икономическа чувствителност** (marginal initial economic sensitivity) [в т.ч. *пределна начална икономическа креативност** (marginal initial economic creativity), което е същото като *пределна начална креативна икономическа чувствителност** (marginal initial creative economic sensitivity), и *пределна начална икономическа абсорбционност** (marginal initial economic absorptivity), което е същото като *пределна начална абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal initial absorptive economic sensitiv-

ity)]. Средната начална икономическа чувствителност показва *средно* какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на началната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Пределната начална икономическа чувствителност е нарастването на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на началната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти).

В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават (1) *начална икономическа креативност* (същото като *начална креативна икономическа чувствителност*) и (2) *начална икономическа абсорбционност* (същото като *начална абсорбционна икономическа чувствителност*). Началната икономическата креативност (в т.ч. средната и пределната начална икономическа креативност) показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *входен икономически ингредиент* на началната ингредиентна икономическа система. Обратно на това, началната икономическа абсорбционност (в т.ч. средната и пределната начална икономическа абсорбционност) показва какъв размер *входен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *изходен икономически ингредиент*.

НАЧАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (initial economic sensitivity) (**ки**) – във:

начална абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *начална икономическа абсорбционност*);

начална икономическа чувствителност;

начална креативна икономическа чувствителност (същото като *начална икономическа креативност*).

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСТРАХИРУЕМОСТ* (initial ingrediential economic abstractibility /abstractiveness/) (*) – възможност за конституиране и класифициране на *началната ингредиентна икономическа система* (вж. *икономическа ингредиентност*) на различни равнища на абстрахиране от определени нейни ингредиентни характеристики; разновидност на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост разновидности на на-

чалната ингредиентна икономическа система са *началната абстрактна ингредиентна икономическа система*, *началните конкретни ингредиентни икономически системи** (initial concrete ingrediential economic systems), *началната субстанциална икономическа система** (initial substantial /substantive/ economic system) [в т.ч. и *началната ресурсно-субстанциална икономическа система** (initial resource-substantial economic system) и *началната възпроизводствена икономическа система*], *началната стратифицирана икономическа система** (initial stratified economic system) (в т.ч. и *началната същностно-стратифицирана икономическа система*) и *началната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система** (initial essentially-stratified reproductional economic system) (вж. *ингредиентна икономическа обратимост* и *ингредиентна икономическа класифицируемост*).

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ* (initial ingrediential economic attributivity) – вж. *ингредиентна икономическа атрибутивност*.

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ* (initial ingrediential economic impactness) (*) – наличие при *началната ингредиентна икономическа система* на външни икономически връзки (на *външни икономически въздействия*, в т.ч. на входни и изходни икономически въздействия); взаимозависимост на функционирането на *началната ингредиентна икономическа система* с околната среда; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа импактност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа обратимост*. Това означава, че *началната ингредиентна икономическа система* се характеризира с наличието и въздействието на *входни начални икономически ingrediente** (input initial economic ingredients) [представляват форма на проявление на *входното начално ингредиентно икономическо богатство** (input initial ingrediential economic wealth)] и *изходни начални икономически ingrediente** (output initial economic ingredients) [представляват форма на проявление на *изходното начално ингредиентно икономическо богатство** (output initial ingrediential economic wealth)]. В своята общност те образуват *началните икономически ingrediente** (initial economic ingredients) [представляват форма на проявление на *началното ингредиентно икономическо богатство** (initial ingrediential economic wealth)].

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ* (initial ingrediential economic reactivity) (*) – свойство на *началната ингредидентна икономическа система* да реагира по определен начин на външните икономически въздействия [на *началните икономически ингредииенти** (initial economic ingredients) – последните са форма на проявление на *началното ингредидентно икономическо богатство** (initial ingrediential economic wealth)]. Представлява една от съставките на *ингредидентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредидентната икономическа реагируемост* и едно от проявленията на *ингредидентната икономическа обрратимост*. Тя е и още съвкупност от *икономически величини* (респ. от икономически показатели), чрез които се измерва реагирането на началната ингредидентна икономическа система. Значими сред тях са (1) *началната икономическа чувствителност** (average initial economic sensitivity) и *пределната начална икономическа чувствителност** (marginal initial economic sensitivity)] и (2) *началната икономическа еластичност*, най-вече в условията на *линейни икономически преобразования*. Разновидности на началната икономическа чувствителност са *началната икономическа креативност** [в т.ч. *средната начална икономическа креативност** (average initial economic creativity) и *пределната начална икономическа креативност** (marginal initial economic creativity)] и *началната икономическа абсорбционност** [в т.ч. *средната начална икономическа абсорбционност** (average initial economic absorptivity) и *пределната начална икономическа абсорбционност** (marginal initial economic absorptivity)].

Началната икономическа креативност при *възпроизводствената икономическа система* се определя като *начална икономическа производителност** (initial economic productivity), а началната икономическа абсорбционност при същия вид система – като *начална икономическа разходност** (initial economic costness). Началната икономическа креативност при *същностно-стратифицираната икономическа система* се определя като *начална икономическа заетост** (initial economic employment /use/), а началната икономическа абсорбционност при същия вид система – като *начална икономическа интензивност** (initial economic intensity). Началната икономическа креативност при *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система* се определя като *начална икономическа ефективност** (initial economic efficiency), а началната икономическа абсорбционност при същия вид система – като *начална икономическа натовареност** (initial economic loading). В този смисъл (според критерия за *ингредидентната икономическа*

абстрахируемост) началната икономическа производителност, началната икономическа икономичност и началната икономическа ефективност са разновидности на началната икономическа креативност, а началната икономическа разходност, началната икономическа интензивост и началната икономическа натовареност са разновидности на началната икономическа абсорбционност. Всички тези понятия имат своите средни и пределни разновидности.

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial ingrediential economic system) (*), **входно-изходна ингредиентна икономическа система**, – *ингредиентна икономическа система* $S_{(+)}^{ab}$, която е начална (първоначална, изходна) по отношение на някаква зададена *ингредиентна икономическа система* S_i^{ab} ; такава формулировка на зададената ингредиентна икономическа система S_i^{ab} , при която (формулировка) зависимостта между *входния икономически ингредиент* (чието собствено наименование е **вход** a , вход a на зададената система) и *изходния икономически ингредиент* (чието собствено наименование е **изход** b , изход b на зададената система) на началната система $S_{(+)}^{ab}$ се разглежда в посока от входния към изходния икономически ингредиенти a и b на зададената ингредиентна икономическа система S_i^{ab} , т.е. в посока от **входа** към **изхода** на зададената система. Тук има идентичност между **входа** на зададената система и входния икономически ингредиент на началната система, както и идентичност между **изхода** на зададената система и изходния икономически ингредиент на началната система. Затова началната система се определя още като входно-изходна ингредиентна икономическа система. Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират: *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*, **начална конкретна ингредиентна икономическа система*** (initial concrete ingrediential economic system), **начална субстанциална икономическа система*** (initial substantial economic system), **начална ресурсно-субстанциална икономическа система*** (initial resource-substantial economic system), *начална възпроизводствена икономическа система*, **начална стратифицирана икономическа система*** (initial stratified economic system), *начална същностно-стратифицирана икономическа система*, **начална същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*** (initial essentially-stratified reproductional economic system). Вж.: *начална ингредиентна икономическа импактност*, *начална ингредиентна икономическа трансформационност*, *начална ингредиентна икономическа реагируемост*, *начална икономи-*

ческа чувствителност, начална икономическа креативност, начална икономическа абсорбционност, начална икономическа еластичност.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен начална ингредиентна икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **начална ингредиентна консуматорска система*** (initial ingrediential consumptionary system), **начална ингредиентна стопанска система*** (initial ingrediential protoeconomic system), **начална ингредиентна пазарно-икономическа система*** (initial ingrediential marketly-economic system) и **начална ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система*** (initial ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **наачална ингредиентна поддържаща система*** (initial ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за начална ингредиентна система при поддържането).

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial ingrediential economic system) (**ки**) – във:

начална абстрактна ингредиентна икономическа система;

начална верижна абстрактна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна абстрактна ингредиентна икономическа система*)

начална верижна ингредиентна икономическа система (вж. *верижна ингредиентна икономическа система*);

начална ингредиентна икономическа система.

НАЧАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ* (initial ingrediential economic transformationality) (*) – свойство на *началната ингредиентна икономическа система* да трансформира (да преобразува) **входните начални икономически ингредиенти*** (input initial economic ingredients) [те са форма на проявление на **входното начално ингредиентно икономическо богатство*** (input initial ingrediential economic wealth)] в **изходни начални икономически ингредиенти*** (output initial economic ingredients) [те са форма на проявление на **изходното начално ингредиентно икономическо богатство*** (output initial ingrediential economic wealth)], както и обратното – да трансформира изходните във входни икономически ингредиенти от този тип; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа трансформационност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа обратимост*. Специфично за това свойство е наличието на **начално ингредиентно**

тно икономическо преобразование* (initial ingrediential economic transformation), *начално ингредиентно икономическо изображение** (initial ingrediential economic mapping), *начален ингредиентен икономически оператор** (initial ingrediential economic operator) и *начално ингредиентно икономическо съответствие** (initial ingrediential economic correspondence).

НАЧАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (initial intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като *същностна интензивност на икономическото явление*);

пределна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като *пределна същностна интензивност на икономическото явление*);

средна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като *средна същностна интензивност на икономическото явление*).

НАЧАЛНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (initial creative economic elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *изходният икономически ингредиент* на *началната ингредиентна икономическа система* [*изходният начален икономически ингредиент** (output initial economic ingredient)] при един процент промяна на *входния икономически ингредиент* на същата система [на *входния начален икономически ингредиент** (input initial economic ingredient)]; едно от проявленията и един от измерителите на *началната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *началната икономическа еластичност*. Същото като *начална еластичност на изходния към входния икономически ингредиент*. Представлява съотношение между *пределната начална икономическа креативност** (marginal initial economic creativity) и *средната начална икономическа креативност** (average initial economic creativity) при разглежданата икономическа система.

НАЧАЛНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (initial creative economic sensitivity) – същото като *начална икономическа креативност*.

НАЧАЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (initial creativity of the input economic ingredient) (**ключова фраза**) – същото като *начална изходна креативност на входния икономически ингредиент* (същото като *изходна креативност на входния икономически ингредиент*).

НАЧАЛНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (initial objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

начална феноменна определителност на икономическата същност (същото като феноменна определителност на икономическата същност);

пределна начална феноменна определителност на икономическата същност (същото като пределна феноменна определителност на икономическата същност);

средна начална феноменна определителност на икономическата същност (същото като средна феноменна определителност на икономическата същност).

НАЧАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (initial productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като резултатна производителност на икономическия ресурс);

пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс);

средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна производителност на икономическия ресурс).

НАЧАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (initial costness of the economic result) (**ки**) – във:

начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като ресурсна разходност на икономическия резултат);

пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна разходност на икономическия резултат);

средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна разходност на икономическия резултат).

НАЧАЛНА РЕАКЦИЯ НА ВРЕМЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (start /first/ reaction of the temporal economic system) – вж. *времева икономическа система*.

НАЧАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (initial resultive productivity of the economic resource) – същото като *резултатна производителност на икономическия ресурс*.

НАЧАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (initial resultive productivity of the economic resource) (**ки**) –

ВЪВ:

начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като резултатна производителност на икономическия ресурс);

пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс);

средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна производителност на икономическия ресурс).

НАЧАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (initial resource costness of the economic result) – същото като *ресурсна разходност на икономическия резултат*.**НАЧАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (initial resource costness of the economic result) (**ки**) – ВЪВ:

начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като ресурсна разходност на икономическия резултат);

пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна разходност на икономическия резултат);

средна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна разходност на икономическия резултат).

НАЧАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (initial essential intensity of the economic phenomenon) – същото като *същностна интензивност на икономическото явление*.**НАЧАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ** (initial essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като същностна интензивност на икономическото явление);

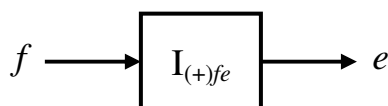
пределна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като пределна същностна интензивност на икономическото явление);

средна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като средна същностна интензивност на икономическото явление).

НАЧАЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (initial essentially-stratified economic system), **феноменно-същностна икономическа система**, (*) – такава формулировка $S_{(+)\text{es}}^{fe}$ на някаква зададена същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} , при която (формулировка) зависимостта между входния икономически ингредиент [икономическото явление, **феноменното икономическо богатство** (вж. същностно-стратифицирана икономическа система)] f и изходния икономически ингредиент [икономическата същност, **същностното икономическо богатство** (също)] e на началната (наричана още изходна) система $S_{(+)\text{es}}^{fe}$ се разглежда в посока от входния икономически ингредиент f към изходния икономически ингредиент e на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} . Тук има идентичност между **входа** на зададената система и входния икономически ингредиент на началната система, както и идентичност между **изхода** на зададената система и изходния икономически ингредиент на началната система. Началната същностно-стратифицирана икономическа система е показана на фиг. 1. Тя е обратна на *инверсната същностно-стратифицирана икономическа система*. В началната система се извършва **начално същностно-стратификационно икономическо преобразование*** (initial essentially-stratificational economic transformation) [т.е. **феноменно-същностно икономическо преобразование*** (phenomenal-essential economic transformation)], което е разновидност на по-общото понятие за *същностно-стратификационно икономическо преобразование*. Чрез началното същностно-стратификационно икономическо преобразование се извършва експлициране (разкриване, разпределяване, непосредствено представяне в явна форма) на имплициранията (на скритата, на предметената, на опосредствувана съществуващата в неявна форма) в икономическото явление икономическа същност. Затова началната същностно-стратифицирана (феноменно-същностната) икономическа система е още и **същностно-експлицираща икономическа система*** (essentially-expliciting economic system). Тя се представя от **началното същностно-стратификационно ингредиентно операторно уравнение*** (initial essentially-stratificational ingrediential operatorial equation) (вж. *операторно уравнение на икономическата система*)

$$S_{(+)\text{es}}^{fe} \equiv \{e = I_{(+)\text{fe}}(f)\},$$

респ. от **началното същностно-стратификационно икономическо изображение*** (initial essentially-stratificational economic mapping) (вж. *икономическо изображение*) $I_{(+)}fe : f \rightarrow e$, където $f \rightarrow e$ е **началното същностно-стратификационно икономическо съответствие*** (initial essentially-stratificational economic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*), а $I_{(+)}fe$ е операторът на началната същностно-стратификационна икономическа система, т.е. **началният същностно-стратификационен икономически оператор*** (initial essentially-stratificational economic operator) [или още – **ресурсно-резултатният същностно-стратификационен икономически оператор*** (resource-resultive essentially-stratificational economic operator)] (последният е разновидност на по-общото понятие за **същностно-стратификационен икономически оператор**) (вж. *икономически оператор*).

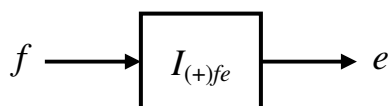


Фиг. 1. Начална същностно-стратификационна (феноменно-същностна) икономическа система

1. Същностна интензивност на икономическото явление при началната същностно-стратифицирана икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

Линейният начален същностно-стратификационен икономически оператор* (linear initial essentially-stratificational economic operator) $I_{(+)}fe$ линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина $I_{(+)}fe$, която е **същностната интензивност на икономическото явление** (още – **същностната интензивност на феноменния икономически ингредиент**) (или просто – **интензивността на икономическото явление**) при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}es$, т.е. е **началната същностна интензивност на икономическото явление** (класически пример за такава е **интензивността на труда**). Тя е разновидност на **икономическа интензивност** и представлява **наситеността** (респ. **напрегнатостта**) на явлението със същностна икономическа субстанция. Началната същностна интензивност на икономическото явление $I_{(+)}fe$ е и разновидност на по-общото понятие за **начална изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Величината $I_{(+)}fe$ показва какъв размер **същностен икономически**

ингредиент (чиято обща величина е e) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **феноменен икономически ингредиент** (чиято обща величина е f) в разглежданата начална същностно-стратифицирана (т.е. във феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+),es}^{fe}$. Началната същностна интензивност на икономическото явление $I_{(+),fe}$ на системата $S_{(+),es}^{fe}$ е реализация на началния същностно-стратификационен икономически оператор $I_{(+),fe}$ и е показана на фиг. 2. Линеят начален същностно-стратификационен икономически оператор $I_{(+),fe}$ **се реализира най-вече в две разновидности** – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Начална същностна интензивност на икономическото явление при началната същностно-стратифицирана икономическа система

Пропорционалният начален същностно-стратификационен икономически оператор* (proportioal initial essentially-stratificational economic operator) [т.е. **пропорционалният феноменно-същностен икономически оператор*** (proportioal phenomenal-essential economic operator)] линейно прилага икономическата величина $AI_{(+),fe}$, която се определя като *средна същностна интензивност на икономическото явление* при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+),es}^{fe}$, т.е. като *средна начална същностна интензивност на икономическото явление*. Величината $AI_{(+),fe}$ показва **средно** какъв размер от същностния икономически ингредиент (чиято обща величина е e) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица феноменен икономически ингредиент (чиято обща величина е f) в системата $S_{(+),es}^{fe}$, т.е.

$$e = AI_{(+),fe}f, \text{ респ. } AI_{(+),fe} = \frac{e}{f}.$$

От своя страна **интегралният начален същностно-стратификационен икономически оператор*** (integral initial essentially-stratificational economic operator) [т.е. **интегралният феноменно-същностен икономически опера-**

top* (integral phenomenal-essential economic operator)] линейно прилага икономическата величина $MI_{(+)}fe$, която се определя като *пределна същностна интензивност на икономическото явление* при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, т.е. като *пределна начална същностна интензивност на икономическото явление*. Величината $MI_{(+)}fe$ показва **нарастването** (прираста) на същностния икономически ингредиент e , породено при постоянни други условия от единица нарастване на феноменния икономически ингредиент f , т.е.

$$e = \int_{f=0}^{f_0} MI_{(+)}fe df, \text{ респ. } MI_{(+)}fe = \frac{de}{df}.$$

Пределната същностна интензивност на икономическото явление $MI_{(+)}fe$ при началната система $S_{(+)}^{fe}$ е съотношението между диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент e и диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент f и е функция на f . Средната и пределната същностна интензивност на икономическото явление $AI_{(+)}fe$ и $MI_{(+)}fe$ при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за същностна интензивност на икономическото явление $I_{(+)}fe$ при същата тази начална същностно-стратифицирана икономическа система, т.е. на понятието за начална същностна интензивност на икономическото явление.

Съотношението между пределната и средната начална същностна интензивност на икономическото явление е *еластичността на икономическата същност към икономическото явление* (или още – на същностния към феноменния икономически ингредиент) при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, т.е. е *началната еластичност на икономическата същност към икономическото явление* $EL_{(+)}fe$. Тя се определя по формулата

$$EL_{(+)}fe = MI_{(+)}fe : AI_{(+)}fe = \frac{de}{df} : \frac{e}{f} = \frac{de}{e} : \frac{df}{f}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)}fe$ показва с колко процента се променя същностният икономически ингредиент e при един процент промяна на феноменния икономически ингредиент f при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)}^{fe}$.

2. Феноменна предметеност на икономическата същност при началната същностно-стратифицирана икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование

На понятието за средна същностна интензивност на икономическото явление $AI_{(+)}^{fe}$ при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна феноменна предметеност на икономическата същност* (на същностния икономически ингредиент) $AK_{(+)}^{ef}$ при същата тази начална същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, т.е. понятието за *средна начална феноменна предметеност на икономическата същност*. Величината $AK_{(+)}^{ef}$ показва **средно** какъв размер феноменен икономически ингредиент (чиято обща величина е f) се използва (е заета при, се ангажира при, съответствува на) имплицирането (на определяването) на единица същностен икономически ингредиент (чиято обща величина е e) в системата $S_{(+)}^{fe}$, т.е.

$$f = AK_{(+)}^{ef} e, \text{ респ. } AK_{(+)}^{ef} = \frac{f}{e}.$$

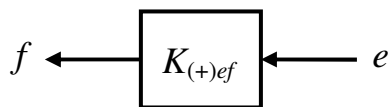
Тъй като средната същностна интензивност на икономическото явление и средната феноменна предметеност на икономическата същност при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $AI_{(+)}^{fe} \cdot AK_{(+)}^{ef} = 1$.

От своя страна на понятието за пределна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{(+)}^{fe}$ при началната същностно-стратифицирана икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна феноменна определметеност на икономическата същност* $MK_{(+)}^{ef}$ (на същностния икономически ингредиент) при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, т.е. понятието за *пределна начална феноменна определметеност на икономическата същност*. Величината $MK_{(+)}^{ef}$ показва **нарастването** (прираста) на феноменния икономически ингредиент f , породено при постоянни други условия от единица нарастване на същностния икономически ингредиент e при началната система $S_{(+)}^{fe}$, т.е.

$$f = \int_{e=0}^{e_0} MK_{(+)ef} de, \text{ респ. } MK_{(+)ef} = \frac{df}{de}.$$

Пределната начална феноменна предметеност на икономическата същност $MK_{(+)ef}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент f и диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент e и е функция на e . Тъй като пределната същностна интензивност на икономическото явление и пределната феноменна определметеност на икономическата същност при началната същностно-стратифицирана (феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{(+)fe} \cdot MK_{(+)ef} = 1$.

Средната и пределната феноменна определметеност на икономическата същност $AK_{(+)ef}$ и $MK_{(+)ef}$ при началната същностно-стратифицирана икономическа система *са разновидности на по-общото понятие за феноменна определметеност на икономическата същност* при същата началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$, т.е. на понятието за *начална феноменна определметеност на икономическата същност* (или просто – за *опредметеност на икономическата същност*) $K_{(+)ef}$. Тя е показана на фиг. 3. От своя страна началната феноменна предметеност на икономическата същност е разновидност на по-общото понятие за *входна абсorptionност на изходния икономически ингредиент* (същото като *начална входна абсorptionност на изходния икономически ингредиент*). Читателят трябва да вземе под внимание обстоятелството, че колкото по-голяма е същностната интензивност на феноменния икономически ингредиент $I_{(+)fe}$, толкова по-малка е величината $K_{(+)ef}$, т.е. толкова по-малка е феноменната определметеност на същностния икономически ингредиент, тъй като единица от последния се въплъщава във по-малко количество феноменен икономически ингредиент, което е неговият осезаем носител.



Фиг. 3. Начална феноменна предметеност на икономическата същност при началната същностно-стратифицирана икономическа система

Съотношението между пределната и средната начална феноменна предметеност на икономическата същност е *еластичността на икономическото явление към икономическата същност* (или още – на феноменния към същностния икономически ингредиент) при началната същностно-стратифицирана (при феноменно-същностната) икономическа система $S_{(+)}^{fe}$, т.е. е *началната еластичност на икономическото явление към икономическата същност* $EL_{(+)}ef$. Тя се определя по формулата

$$EL_{(+)}ef = MK_{(+)}ef : AK_{(+)}ef = \frac{df}{de} : \frac{f}{e} = \frac{df}{f} : \frac{de}{e}.$$

При постоянни други условия началната еластичност от вида $EL_{(+)}ef$ показва с колко процента се променя феноменният икономически ингредиент f при един процент промяна на същностния икономически ингредиент e при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)}^{fe}$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен начална същностно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **начална същностно-стратифицирана консуматорска система*** (initial essentially-stratified consumptionary system), **начална същностно-стратифицирана стопанска система*** (initial essentially-stratified protoeconomic system), **начална същностно-стратифицирана пазарно-икономическа система*** (initial essentially-stratified marketly-economic system) и **начална същностно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система*** (initial essentially-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **начална същностно-стратифицирана поддържаща система*** (initial essentially-stratified sustenance /sustaining/ system) (за начална същностно-стратифицирана система при поддържането).

НАЧАЛНА ФАЗА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЦИКЪЛ (economic cycle initial phase) – същото като **начална фаза на икономическото трептене** (вж. *периодична икономическа функция*).

НАЧАЛНА ФАЗА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ТРЕПТЕНЕ (economic twinkle initial phase), **начална фаза на икономическия цикъл**, – вж. *периодична икономическа функция*.

НАЧАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (initial phenomenal objectificativity of the economic essence) – същото като *феноменна определеност на икономическата същност*.

НАЧАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (initial phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

начална феноменна определеност на икономическата същност (същото като *феноменна определеност на икономическата същност*);

пределна начална феноменна определеност на икономическата същност (същото като *пределна феноменна определеност на икономическата същност*);

средна начална феноменна определеност на икономическата същност (същото като *средна феноменна определеност на икономическата същност*).

НАЧАЛНИ ЗНАЧЕНИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (initial values of the economic system), **начални условия на икономическата система**, – значения на *обобщените координати на икономическата система*, които са производни на обобщените координати или параметри на *икономическата система* в някакъв начален момент на времето. За *системи на икономическо регулиране* (респ. за *системи на икономическо управление*), които се описват с линейни диференциални уравнения, началните значения включват задаването за координатите на системата $x(t)$ и техните $n - 1$ производни $x'(t)$, $x''(t)$, ..., $x^{(n-1)}(t)$. Те позволяват да се получи реакцията на икономическата система на единичен импулс $\delta(t - \tau)$, т.е. *импулсната преходна икономическа функция* $W(t, \tau)$. Когато икономическата система се описва от диференциалните уравнения

$$L_t x = a_0(t) \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(t) \frac{d^{(n-1)} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_n(t) x = f(t),$$

тогава $W(t, \tau)$ е решение на еднородното уравнение $L_t W(t, \tau) = 0$ при начални значения

$$W(t, \tau) = W'(t, \tau) = W''(t, \tau) = \dots = W^{(n-2)}(t, \tau) = W^{(n-1)}(t, \tau) = \frac{1}{a_0(t)}, t = \tau.$$

От началните значения до голяма степен зависи качеството на регулаторния *икономически процес* и при необходимост могат да се удовлетворят определени изисквания към някои типове начални значения с цел да се определят показатели за качеството на *икономическото регулиране*.

НАЧАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ (initial economic conditions) на икономическата задача на оптималното управление – вж. *обща икономическа задача на оптималното управление* и *гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*.

НАЧАЛНИ УСЛОВИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (initial conditions of the economic system) – същото като *начални значения на икономическата система*.

НАЧАЛНО АБСТРАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (initial abstract economic transformation) (**ки**) – ВЪВ:

линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛНО АБСТРАКТНО ИНГРЕДИЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (initial abstract ingrediential economic transformation) – вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*.

НАЧАЛНО АБСТРАКТНО ИНГРЕДИЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (initial abstract ingrediential economic transformation) (**ки**) – ВЪВ:

линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (initial reproductional economic transformation), **ресурсно-резултатно възпроизводствено икономическо преобразование**, – една от разновидностите на *възпроизводственото икономическо преобразование*; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*.

НАЧАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (initial economic transformation) (**ки**) – във:

линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начално възпроизводствено икономическо преобразование (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

начално същностно-стратификационно икономическо преобразование (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

НАЧАЛНО ИНГРЕДИЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (initial ingrediential economic transformation) (**ки**) – във:

линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

НАЧАЛНО СЪСТОЯНИЕ НА ВРЕМЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (start /first/ condition of the temporal economic system) (**ки**) – във:

обект на началното състояние на времевата икономическа система (вж. *времева икономическа система*).

НАЧАЛНО СЪСТОЯНИЕ НА ОПТИМАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (initial condition /state/ of the optimal economic system) – вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*.

НАЧАЛНО СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (initial essentially-stratificational economic

transformation), **феноменно-същностно икономическо преобразование**, – една от разновидностите на *същностно-стратификационното икономическо преобразование*; вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*.

НАЧАЛНО-ИЗРАЗЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА* (initially-expressed reproductional economy), **начална възпроизводствена икономика**, (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономика*, при който икономическите ингредиенти на производството, размяната, разпределението и потреблението (като фази на *икономическото възпроизводство*) са измерени (изразени) чрез природни (разновидност на натуралните) измерители. Затова тя се изгражда от следната последователност: (1) **начално-изразено производство*** (initially-expressed production), (2) **начално-изразена размяна*** (initially-expressed exchange), (3) **начално-изразено разпределение*** (initially-expressed distribution), (4) **начално-изразено потребление*** (initially-expressed consumption).

НАЧАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА* (initially-expressed economy), **начална икономика**, (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика* (респ. на *пълната същностно-стратифицираната икономика*), икономическите ингредиенти на който са измерени (изразени) чрез природни (разновидност на натуралните) измерители (когато това е възможно); *икономика*, изразена чрез природни измерители, на която е присъща природна *икономическа метрика* и чийто елементи образуват **природно икономическо множество*** (initially-natural economic set) и изграждат **природно икономическо пространство*** (initially-natural economic space). Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *натурално-изразената икономика*. Нейни основни разновидности са: (1) *начално-изразената възпроизводствена икономика* (*началната възпроизводствена икономика*), (2) *начално-изразената икономика на възпроизводствените запаси* (*началната икономика на възпроизводствените запаси*) и (3) съвкупността от *начално-изразената възпроизводствена икономика* и *начално-изразената икономика на възпроизводствените запаси*. Началната икономика отговаря на собствения обхват на *консуматорството* (вж. *възпроизводствен обхват на поддържането*).

НАЧАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (initially-expressed economy) (**ки**) –
ВЪВ:

начално-изразена възпроизводствена икономика;

начално-изразена икономика;

начално-изразена икономика на възпроизводствените запаси.

НАЧАЛНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ* (initially-expressed economy of the reproductional stocks), **начална икономика на възпроизводствените запаси**, (*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика на възпроизводствените запаси*, който включва съвкупност от изразени (измерени, представени) чрез природни (разнообразие на натуралните) измерители *възпроизводствени икономически запаси*. Основните сред тези запаси са: (1) *начално-изразените трудови запаси** (initially-expressed labour stocks), (2) *начално-изразените физически запаси** (initially-expressed physical stocks), (3) *начално-изразените парични запаси** (initially-expressed monetary stocks), (4) *начално-изразените ликвидни запаси** (initially-expressed liquid stocks).

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (exocoreconomic validation /confirmation/ way) – вж. *икокореномическа ексодаденост*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (exocoreconomic explication way) – вж. *икокореномически ексоекспликуит*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (exocoreconomic expression way) – вж. *икокореномическо ексоизявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (exocoreconomic expressing way) – вж. *икокореномическо ексоизявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (exocoreconomic implementation way) – вж. *икокореномически ексоосъществяване*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (exocoreconomic achievement /attaining/ way) – вж. *икокореномически ексопостигане*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (exocorenomic realization way) – вж. *икокореномическа ексосуперстанта*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНЕ/ (exocorenomic existence way) – вж. *икокореномическа ексоформа*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (exoeconomic validation /confirmation/ way) – вж. *икономическа ексодаденост*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (exoeconomic expression way) – вж. *икономическо ексоявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (exoeconomic expressing way) – вж. *икономическо ексо проявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (exoeconomic implementation way) – вж. *икономически ексосуперстрат*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (exoeconomic achievement /attaining/ way) – вж. *икономически ексосупсенс*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (exoeconomic realization way) – вж. *икономическа ексосуперстанта*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНЕ/ (exoeconomic existence way) – вж. *икономическа ексоформа*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (exocorenomic validation /confirmation/ way) – вж. *икореномическа ексодаденост*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (exocorenomic explication way) – вж. *икореномически ексоексституит*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (exocorenomiс expression way) – вж. *икореномическо ексооявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (exocorenomiс expressing way) – вж. *икореномическоексо проявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (exocorenomiс implementation way) – вж. *икореномически ексосуперстрат*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (exocorenomiс achievement /attaining/ way) – вж. *икореномически ексосупсенс*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (exocorenomiс realization way) – вж. *икореномическа ексосуперстанта*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (exocorenomiс existence way) – вж. *икореномическа ексоформа*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (exocotechnomiс validation /confirmation/ way) – вж. *икотехномическа ексодаденост*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (exocotechnomiс expression way) – вж. *икотехномическо ексооявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (exocotechnomiс expressing way) – вж. *икотехномическоексо проявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (exocotechnomiс implementation way) – вж. *икотехномически ексосуперстрат*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (exocotechnomiс achievement /attaining/ way) – вж. *икотехномически ексосупсенс*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ*
(exocotechnomic realization way) – вж. *икотехномическа ексосуперстанта*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ
/СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (exocotechnomic existence way) – вж. *икотехномическа ексоформа*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ
/УТВЪРЖДАВАНЕ/* (exocounirenomic validation /confirmation/ way) – вж. *икоуниреномическа ексодаденост*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ*
(exocounirenomic expression way) – вж. *икоуниреномическо ексоявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ*
(exocounirenomic expressing way) – вж. *икоуниреномическо ексо проявление*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ*
(exocounirenomic implementation way) – вж. *икоуниреномически ексосуперстрат*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ*
(exocounirenomic achievement /attaining/ way) – вж. *икоуниреномически ексо-супсенс*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ*
(exocounirenomic realization way) – вж. *икоуниреномическа ексосуперстанта*.

НАЧИН НА ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ
/СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (exocounirenomic existence way) – вж. *икоуниреномическа ексоформа*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ
/УТВЪРЖДАВАНЕ/* (ecocorenommic validation /confirmation/ way) – вж. *икоко-реномическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (ecocorenomic explication way) – вж. [1] *икокореномически екституит*, [2] *икокореномически екститутат* и [3] *типичен икокореномически екститутат*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (ecocorenomic expression way) – вж. *икокореномическо явление*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (ecocorenomic expressing way) – вж. *икокореномическо проявление*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (ecocorenomic implementation way) – вж. *икокореномически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (ecocorenomic achievement /attaining/ way) – вж. *икокореномически супсенс*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (ecocorenomic realization way) – вж. *икокореномическа суперстанта*.

НАЧИН НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (ecocorenomic existence way) – вж. *икокореномическа форма*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (economic validation /confirmation/ way) – вж. *икономическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ВЕРИФИЦИРАНЕ* (economic verification mode) – вж. [1] *икономическа възможност*; [2] *икономическа действителност*; [3] *икономически посибитит*; [4] *икономически субстантит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ДОСТИГАНЕ* (economic attaining mode) – вж. [1] *икономическа закономерност*; [2] *икономическа осъществимост*; [3] *икономически регулатит*; [4] *икономически феазитит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (economic explication way) – вж. [1] *икономически екституит*, [2] *икономически екститутат* и [3] *типичен икокореномически екститутат*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ИЗВЕЖДАНЕ* (economic outgoing mode)

– вж. [1] *икономическа възможност*; [2] *икономическа случайност*; [3] *икономически посибитит*; [4] *икономически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОЛИРАНЕ* (economic separation mode)

– вж. [1] *икономическа необходимост*; [2] *икономическа случайност*; [3] *икономически индистит*; [4] *икономически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (economic expression way)

– вж. *икономическо явление*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (economic expressing way) –

вж. *икономическо проявление*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО МЕТРИСТИРАНЕ* (economic metristizing way)

– вж. *икономическо количество*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО МОТИВИРАНЕ* (economic motivation mode)

– вж. [1] *икономическа възможност*; [2] *икономическа необходимост*; [3] *икономически индистит*; [4] *икономически посибитит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ОБОСНОВАВАНЕ* (economic grounding mode)

– вж. [1] *икономическа вероятностност*; [2] *икономическа достоверност*; [3] *икономически пробабитит*; [4] *икономически релиабитит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (economic implementation way)

– вж. *икономически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (economic achievement

/attaining/ way) – вж. *икономически сунсенс*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ПОТВЪРЖДАВАНЕ* (economic substantiation mode)

– вж. [1] *икономическа действителност*; [2] *икономическа необходимост*; [31] *икономически индистит*; [4] *икономически субстантит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО ПРОИЗВОДСТВО (economic production mode)

(**ки**) – във:

трудоинтензивен начин на икономическо производство (вж. *факторна интензивност на производствения икономически процес*);

физическоинтензивен начин на производство (вж. *факторна интензивност на производствения икономически процес*).

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (economic realization way) – вж. *икономическа суперстанта*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО СЪЗДАВАНЕ* (economic creating mode) – вж. [1] *икономическа действителност*; [2] *икономическа случайност*; [3] *икономически субстантит*; [4] *икономически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (economic existence way) – вж. *икономическа форма*.

НАЧИН НА ИКОНОМИЧЕСКО УЗАКОНЯВАНЕ* (economic regularization mode) – вж. [1] *икономическа осъщественост*; [2] *икономическа тенденция*; [3] *икономически реализитит*; [4] *икономически тендентит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (ecoreconomic validation /confirmation/ way) – вж. *икореномическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ВЕРИФИЦИРАНЕ* (economic verification mode) – вж. [1] *икореномическа възможност*; [2] *икореномическа действителност*; [3] *икореномически посибитит*; [4] *икореномически субстантит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ДОСТИГАНЕ* (economic attaining mode) – вж. [1] *икореномическа закономерност*; [2] *икореномическа осъщественост*; [3] *икореномически регулатит*; [4] *икореномически феазитит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (ecoreconomic explication way) – вж. [1] *икореномически екститутит*, [2] *икореномически екститутат* и [3] *типичен икокореномически екститутат*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗВЕЖДАНЕ* (economic outgoing mode) – вж. [1] *икореномическа възможност*; [2] *икореномическа случайност*; [3] *икореномически посибитит*; [4] *икореномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗОЛИРАНЕ* (economic separation mode) – вж. [1] *икореномическа необходимост*; [2] *икореномическа случайност*; [3] *икореномически индистит*; [4] *икореномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (ecorenomic expression way) – вж. *икореномическо явление*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (ecorenomic expressing way) – вж. *икореномическо проявление*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО МЕТРИСТИРАНЕ* (economic metristizing way) – вж. *икореномическо количество*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО МОТИВИРАНЕ* (economic motivation mode) – вж. [1] *икореномическа възможност*; [2] *икореномическа необходимост*; [3] *икореномически индистит*; [4] *икореномически посибитит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (ecorenomic implementation way) – вж. *икореномически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ОБОСНОВАВАНЕ* (economic grounding mode) – вж. [1] *икореномическа вероятностност*; [2] *икореномическа достоверност*; [3] *икореномически пробабитит*; [4] *икореномически релиабитит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (ecorenomic implementation way) – вж. *икореномически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (ecorenomic achievement /attaining/ way) – вж. *икореномически супсенс*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО ПОТВЪРЖДАВАНЕ* (economic substantiation mode) – вж. [1] *икореномическа действителност*; [2] *икореномическа необходимост*; [31] *икореномически индистит*; [4] *икореномически субтантит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (ecorenomic realization way) – вж. *икореномическа суперстанта*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЗДАВАНЕ* (economic creating mode) – вж. [1] *икореномическа действителност*; [2] *икореномическа случайност*; [3] *икореномически субстантит*; [4] *икореномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНЕ/ (ecorenomic existence way) – вж. *икореномическа форма*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (ecotechnomic validation /confirmation/ way) – вж. *икотехномическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОРЕНОМИЧЕСКО УЗАКОНЯВАНЕ* (economic regularization mode) – вж. [1] *икореномическа осъщественост*; [2] *икореномическа тенденция*; [3] *икореномически реализитит*; [4] *икореномически тенденитит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (ecotechnomic validation /confirmation/ way) – вж. *икотехномическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВЕРИФИЦИРАНЕ* (economic verification mode) – вж. [1] *икотехномическа възможност*; [2] *икотехномическа действителност*; [3] *икотехномически посибитит*; [4] *икотехномически субстантит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ДОСТИГАНЕ* (economic attaining mode) – вж. [1] *икотехномическа закономерност*; [2] *икотехномическа осъществимост*; [3] *икотехномически регулатит*; [4] *икотехномически феазитит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (ecotechnomic explication way) – вж. [1] *икотехномически екституит*, [2] *икотехномически екститутат* и [3] *типичен икореномически екститутат*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗВЕЖДАНЕ* (economic outgoing mode) – вж. [1] *икотехномическа възможност*; [2] *икотехномическа случайност*; [3] *икотехномически посибитит*; [4] *икотехномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗОЛИРАНЕ* (economic separation mode) – вж. [1] *икотехномическа необходимост*; [2] *икотехномическа случайност*; [3] *икотехномически индистит*; [4] *икотехномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (ecotechnomic expression way) – вж. *икотехномическо явление*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (ecotechnomic expressing way) – вж. *икотехномическо проявление*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО МЕТРИСТИРАНЕ* (economic metrizing way) – вж. *икотехномическо количество*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО МОТИВИРАНЕ* (economic motivation mode) – вж. [1] *икотехномическа възможност*; [2] *икотехномическа необходимост*; [3] *икотехномически индистит*; [4] *икотехномически посибитит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОБОСНОВАВАНЕ* (economic grounding mode) – вж. [1] *икотехномическа вероятностност*; [2] *икотехномическа достоверност*; [3] *икотехномически пробабитит*; [4] *икотехномически релиабитит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (ecotechnomic implementation way) – вж. *икотехномически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (ecotechnomic achievement /attaining/ way) – вж. *икотехномически супсенс*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОТВЪРЖДАВАНЕ* (economic substantiation mode) – вж. [1] *икотехномическа действителност*; [2] *икотехномическа необходимост*; [31] *икотехномически индистит*; [4] *икотехномически субстантит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (ecotechnomic realization way) – вж. *икотехномическа суперстанта*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЗДАВАНЕ* (economic creating mode) – вж. [1] *икотехномическа действителност*; [2] *икотехномическа случайност*; [3] *икотехномически субстантит*; [4] *икотехномически стохастит*.

НАЧИН НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (ecotechnomic existence way) – вж. *икотехномическа форма*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/* (ecounirenomic validation /confirmation/ way) – вж. *икоуниреномическа даденост*.

НАЧИН НА ИКОУНИНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (ecouninomic explication way) – вж. [1] *икоуниномически екституит*, [2] *икоуниномически екститутат* и [3] *типичен икокореномически екститутат*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ* (ecounirenomic expression way) – вж. *икоуниреномическо явление*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ* (ecounirenomic expressing way) – вж. *икоуниреномическо проявление*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ* (ecounirenomic implementation way) – вж. *икоуниреномически суперстрат*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ* (ecounirenomic achievement /attaining/ way) – вж. *икоуниреномически сунсенс*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ* (ecounirenomic realization way) – вж. *икоуниреномическа суперстанта*.

НАЧИН НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ /СЪЩЕСТВУВАНИЕ/ (ecounirenomic existence way) – вж. *икоуниреномическа форма*.

НАЧИН НА ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ (mode of utility economic intensioning) (**ки**) – ВЪВ:

материалноинтензивен начин на полезно икономическо интензиониране (вж. *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*);

нематериалноинтензивен начин на полезно икономическо интензиониране (вж. *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*).

НАЧИН НА ПОТРЕБЛЕНИЕ (mode of consumption) (**ки**) – във:
технологичен начин на потреблението.

НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО (mode of production) (**ки**) – във:
автономни технологични начини на производство;
адитивни технологични начини на производство;
взаимозаменяеми технологични начини на производство;
взаимонезаменяеми технологични начини на производство;
единична интензивност на технологичния начин на производство (вж. *елементарен технологичен начин на производство;*
елементарен технологичен начин на производство;
изпъкнало-комбинирани технологични начини на производство;
интензивност на технологичния начин на производство;
линеен технологичен начин на производство;
технологичен начин на производството.

НАЧИН НА СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ (mode of value economic intensifying) (**ки**) – във:

материалноинтензивен начин на стойностно икономическо интензиониране (вж. *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*);

нематериалноинтензивен начин на стойностно икономическо интензиониране (вж. *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*).

НАЧИН НА СЪВКУПНОСТНО ЕКСОИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (totalitary exoeconomic explication way) – вж. *иконокореномически ексоекститутат.*

НАЧИН НА СЪВКУПНОСТНО ЕКСОИКОНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (totalitary exoeconomic explication way) – вж. *икономически ексоексститутат*.

НАЧИН НА СЪВКУПНОСТНО ЕКСОИКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (totalitary exocorenommic explication way) – вж. *икореномически ексоексститутат*.

НАЧИН НА СЪВКУПНОСТНО ЕКСОИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (totalitary exocotechnomic explication way) – вж. *икотехномически ексоексститутат*.

НАЧИН НА СЪВКУПНОСТНО ЕКСОИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (totalitary exocounirenommic explication way) – вж. *икоуниреномически ексоексститутат*.

НАЧИН НА ТИПИЧНО ИКОКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (typical ecocorenommic explication way) – вж. *типичен икокореномически ексститут*.

НАЧИН НА ТИПИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (typical economic explication way) – вж. *типичен икономически ексститут*.

НАЧИН НА ТИПИЧНО ИКОРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (typical ecorenomic explication way) – вж. *типичен икореномически ексститут*.

НАЧИН НА ТИПИЧНО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (typical ecotechnomic explication way) – вж. *типичен икотехномически ексститут*.

НАЧИН НА ТИПИЧНО ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ* (typical ecounirenommic explication way) – вж. *типичен икоуниреномически ексститут*.

НАЧИНИ НА ЗАДАВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ* (specification /giving/ mode /method/ on economic automatons) – начини за описание (представяне) на структурата или на алгоритъма на *икономическите автомати*. В зависимост от степента на детайлизация и на целите на изследването икономическият автомат може да бъде зададен (1) чрез **автоматно ико-**

номическо изображение* (automatonic economic mapping), т.е. чрез съответствието между последователностите на неговите *входни икономически въздействия* и *изходни икономически въздействия* (респ. сигнали) или чрез алгоритъма за изчисляване на **функциите на икономическите преходи** и на **функциите на изходните икономически въздействия** (вж. *икономически автомат*, *алгебра на икономическите автомати* и *функция на икономическия автомат*) (нарича се *алгоритмично описание на икономическите автомати*), и (2) чрез мрежа от вече известни икономически автомати (нарича се *структурно описание на икономическите автомати*). Използват се и смесени начини за задаване, при които икономическият автомат се описва като *логическа икономическа мрежа* или като композиция от по-прости икономически автомати, които от своя страна могат да имат алгоритмично или структурно описание.

НЕ ПОВЕЧЕ ОТ ИЗБРОИМО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (at most denumerable /countable, enumerable/ economic set) – *икономическо множество*, което е *крайно икономическо множество* или е *изброимо икономическо множество*. Всяко икономическо множество съдържа някакво не повече от изброимо *икономическо подмножество*. Всяко подмножество на не повече от изброимо икономическо множество е не повече от изброимо. Обединението на краен брой от не повече от изброими икономически множества е не повече от изброимо.

НЕ САМО ПАРИТЕ РАБОТЯТ (money matters not only) (в макр.) (или още: *не само парите имат значение*) – схващане на кейнсианците (вж. *кейнсианска икономическа теория*), според което въздействие върху кривата на *агрегатното продуктово предлагане* (в макр.) оказват комплекс фактори: не само *агрегатното предлагане на пари* (в макр.) [както е според монетаристката теза, че *само парите работят* (в макр.)], но и такива като *правителствените разходи* (в макр.), *данъчното облагане* (в макр.) и други.

НЕАВЕЛОКАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА* (non-avellocative economic exchange) – същото като *финансова размяна*.

НЕАВЕЛОКАТИВНА РАЗМЯНА* (non-avellocative exchange) – същото като *финансова размяна*.

НЕАВЕЛОКАТИВНА РАЗМЯНА (non-avellocative exchange) (**ки**) – във:
неавелокативна икономическа размяна (същото като *финансова размяна*);

неавелокативна размяна (същото като финансова размяна).

НЕАВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (non-autonomous economic process) – вж. *неавтономна икономическа система*.

НЕАВТОНОМЕН ВНОС* (non-autonomous import) (в макр.) – същото като *зависим внос (в макр.)*.

НЕАВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-autonomous economic growth) (**ки**) – във:

*неавтономен полезен икономически растеж (същото като **определен** полезен икономически растеж);*

*неавтономен продуктов икономически растеж (същото като **материализиран** продуктов икономически растеж).*

*неавтономен стойностен икономически растеж (същото като **определен** стойностен икономически растеж).*

НЕАВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (non-autonomous utility economic growth) – същото като *определен полезен икономически растеж*.

НЕАВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (non-autonomous utility progress) – същото като *определен полезен прогрес*.

НЕАВТОНОМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-autonomous product economic growth) – същото като *материализиран продуктов икономически растеж*.

НЕАВТОНОМЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС (non-autonomous technical progress) – същото като *материализиран технически прогрес*.

НЕАВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (non-autonomous value economic growth) – същото като *определен стойностен икономически растеж*.

НЕАВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (non-autonomous value progress) – същото като *определен стойностен прогрес*.

НЕАВТОНОМНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-autonomous economic system) – *динамична икономическа система с променливи във времето*

параметри (коэффициенти) или намираща се под влиянието на променливи външни *икономически въздействия*. В нея се извършва **неавтономен икономически процес** (non-autonomous economic process), който зависи не само от нейното начално състояние (т.е. от нейното динамично състояние в началния момент от времето $t = t_0$), но и от величината t_0 . В математическа форма този процес е решение на системата от нехомогенни *диференциални уравнения* (в чиято дясна част се съдържа в явен вид независимата променлива t)

$$\frac{dx_i(t)}{dt} = f_i(x_1(t), x_1(t), \dots, x_1(t), t),$$
$$x_i(t_0) = x_i^0, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad t \geq t_0,$$

или в матрична форма –

$$\frac{dx(t)}{dt} = f(x(t), t), \quad x(t_0) = x^0, \quad t \geq t_0,$$

където

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ и } f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$$

са векторите на поведението на неавтономната икономическа система, а

$$x^0 = (x_1^0, x_1^0, \dots, x_n^0)$$

– векторът на нейното начално състояние. В теорията на управлението неавтономните икономически системи се разглеждат при изучаването на влиянието на външните въздействия (респ. на вътрешните смущаващи въздействия от типа на дрейфа) върху *системите на икономическо управление*, при изучаването на взаимодействието между две или повече системи на икономическо управление (тъй като всяка една от тях е външна по отношение на другата) и т.н. Типични примери за неавтономни системи на икономическо управление са *системите на следящо икономическо управление, системите на програмно икономическо управление, системите на екстремално икономическо управление*. Вж. *автономна икономическа система*.

НЕАВТОНОМНА /НЕЕДНОРОДНА, НЕХОМОГЕННА/ СИСТЕМА ОТ ДИФЕРЕНЦИАЛНИ УРАВНЕНИЯ (non-autonomous /heterogeneous/ system of differential equations) – вж. *диференциални уравнения*.

НЕАВТОНОМНИ ПРОМЕНЛИВИ НА МАТЕМАТИЧЕСКИЯ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (non-autonomous variables of

mathematical model of the economic system) – същото като *ендогенни променливи на математическия модел на икономическата система*.

НЕАВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (non-autonomous product demand) (в макр.) – същото като *зависимо продуктово търсене (в макр.)*.

НЕАВТОНОМНО ТЪРСЕНЕ (non-autonomous demand) (**ки**) – във:

неавтономно продуктово търсене (в макр.) (същото като *зависимо продуктово търсене (в макр.)*).

НЕАДИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-additive economic systems) – *икономическа система*, при която *операторът на икономическата система*, отнесен към сумата от два (или повече от два) входа, не предизвиква същия резултат, каквато е сумата от резултатите на отнасянето този оператор към двата (или към повечето от два) входа поотделно.

НЕАКТИВНА РАБОТНА СИЛА (labor force non-participation) (в макр.) – част от трудоспособното население на дадена страна (над определена минимална възраст, например над от 16 години), която не се числи към *заетите (в макр.)* и към *безработните (в макр.)* [т.е. която е извън *активната работна сила (в макр.)* или още извън *трудовия пазар (в макр.)*].

НЕАЛОКАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОСРЕДНИЧЕСТВО* (non-allocative economic intermediation) – същото като *реална икономическа размяна*.

НЕАЛОКАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ* (non-allocative economic before-consumption) – същото като *нефинансов икономически бизнес*.

НЕАЛОКАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО* (non-allocative economic post-production) – същото като *реална икономическа размяна*.

НЕАЛОКАТИВНО ПОСРЕДНИЧЕСТВО* (non-allocative intermediation) – същото като *реална размяна*.

НЕАЛОКАТИВНО ПОСРЕДНИЧЕСТВО (non-allocative intermediation) (**ки**) – във:

неалокативно икономическо посредничество (същото като *реална икономическа размяна*);

неалокативно посредничество (същото като *реална размяна*).

НЕАЛОКАТИВНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ* (non-allocative before-consumption) – същото като *нефинансов бизнес*.

НЕАЛОКАТИВНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ (non-allocative economic before-consumption) (**ки**) – във:

неалокативно икономическо предипотребление (същото като *нефинансов икономически бизнес*);

неалокативно предипотребление (същото като *нефинансов бизнес*).

НЕАЛОКАТИВНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО* (non-allocative post-production) – същото като *реална размяна*.

НЕАЛОКАТИВНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВО (non-allocative post-production) (**ки**) – във:

неалокативно икономическо следпроизводство (същото като *реална икономическа размяна*);

неалокативно следпроизводство (същото като *реална размяна*).

НЕАНТАГОНИСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-antagonistic economic game) – същото като *икономическа игра с ненулева сума*.

НЕАНТИЦИПИРАНА ИНФЛАЦИЯ (unanticipated inflation) (в макр.) – *инфлация (в макр.)*, чиито последиствия не могат да бъдат отчетени от стопанските органи. По същество това е непредвидена, непрогнозирана и неочаквана инфлация, която оказва силно негативно въздействие върху реалните доходи, както и върху дългосрочните стопански договори, и поражда значителни преразпределителни процеси. Обикновено непредвидими и неочаквани са инфлациите с високи темпове, тъй като именно те са подложени на неочаквани промени във времето. Тоест, колкото *темът на инфлацията (в макр.)* е по-нисък, толкова той е по-стабилен, и обратно, колкото е по-висок, толкова е и по-нестабилна. Върху тази основа негативните ефекти на неантиципираната инфлация се мултиплицират от обстоятелството, че тя обикновено се проявява и като *небалансирана инфлация (в макр.)*. За да намалят тежестите от инфлацията (особено когато поради нейния неантиципиран характер действителният ѝ темп значително надвишава очаквания), икономическите агенти (респ. *иконо-*

мическите единици) разсредоточават (диверсифицират) своето богатство в по-широк спектър от активи, голяма част от които превръщат в осезаема форма.

НЕАПОСТЕРИОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ* (non-a-posteriori economic transcendentality) – вж. *икономическа трансцендендалност*.

НЕАПОСТЕРИОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ЗНАНИЕ* (non-a-posteriori economic cognition) – вж. *икономическа трансцендендалност*.

НЕАПРИОРНО ИКОНОМИЧЕСКО ЗНАНИЕ* (non-a-priori economic cognition) – вж. *икономическа трансцендендалност*.

НЕАТОМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-atomic economic game) – *икономическа игра*, в която на множеството от икономически участници (играчи) I е зададена σ -алгебра от подмножества Φ и в Φ съществува такава *неатомична икономическа мярка*, щото множеството от участници C , които имат ненулева *икономическа мярка*, не оказват влияние върху изхода на играта. Чрез неатомичните икономически игри се моделират икономически ситуации, при които са налице голямо количество индивиди, например като потребители в определена *икономическа система*. Изобщо с помощта на такива игри се изучава поведението на голям брой участници. Неатомичните икономически игри се подчиняват на основните теоретико-игрови принципи, в т.ч. и на принципите на оптималността. *Принципът на икономическата оптималност* тук се реализира без допускането за изпъкналост. За широк клас от неатомични игрови икономически модели на пазарите множеството от конкурентни равновесия съвпада с т.нар. *c-ядро*, което е съставено от единствен елемент, съвпадащ със значението на играта.

Разграничават се кооперативни и безкоалиционни неатомични икономически игри, подходът към анализ на които е аналогичен на този към обикновените *кооперативни икономически игри* и *безкоалиционни икономически игри* (трябва да се взема под внимание обстоятелството, че неатомичните и обикновените икономически игри са различни понятия, но между тях има определени сходства). **Кооперативната неатомична икономическа игра** (co-operative non-atomic economic game) се задава с тройката $\langle J, v, H \rangle$, където $J = (I, \Phi)$ е *измеримо икономическо пространство* на икономическите участници, елементите $C = \Phi$ са *икономическите коалиции*, v е *характеристичната икономическа функция*, която е действителнозначна *икономическа функция* на Φ , и H е

.....

някакво подмножество на *икономическото множество* FA на всички *крайно-адитивни икономически мерки* на ограничената вариация на Φ , като се предполага, че $\mu(I) = \nu(I)$ за всички $\mu \in H$. Обикновено (при по-прости случаи) се предполага, че ν е функция на неатомичната икономическа мярка на Φ , а *икономическото пространство* J е стандартно, като функцията на множеството ν има ограничена вариация. Кооперативните неатомични икономически игри могат да бъдат балансираны игри, игри на пазара, игри без странични плащания. Определението на **безкоалиционната неатомична икономическа игра** (one-coalition non-atomic economic game) е аналогично на определението на обикновената безкоалиционна икономическа игра.

НЕАТОМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-atomic economic game) (**ки**) – във:

безкоалиционна неатомична икономическа игра (вж. *неатомична икономическа игра*);

неатомична икономическа игра;

кооперативна неатомична икономическа игра (вж. *неатомична икономическа игра*).

НЕАТОМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (non-atomic economic measure) – такава *икономическа мярка* μ на измеримото *икономическо пространство* $\langle X, \Phi \rangle$, за което няма *икономически атоми* на положителна икономическа мярка. Вж. и *непрекъснато времево икономическо пространство*.

НЕАТОМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (non-atomical economic space) – същото като *непрекъснато икономическо пространство*.

НЕБАЛАНСИРАН ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disbalanced two-product economic growth) (**ки**) – във:

антинеутрален небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.) (същото като *еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж* (в макр.));

еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.).

НЕБАЛАНСИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disbalanced economic growth) (**ки**) – във:

антинеутрален небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.) (същото като еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.));

еднофакторнообусловен небалансиран двупродуктов икономически растеж (в макр.).

НЕБАЛАНСИРАНА ИНФЛАЦИЯ (unbalanced inflation) (в макр.) – *инфлация (в макр.)*, при която е налице неравномерно изменение на равнището на цените, което не се компенсира със съответни промени в *номиналния лихвен процент (в макр.)*. По такъв начин няма компенсация на обезценяването на паричната единица, което пък от своя страна обуславя преразпределение на доходите и финансовите активи, както и намаляване на реалните доходи, в т.ч. и на *реалната работна заплата (в макр.)*. Получилата се по този начин неравномерност се засилва и от това, че част от стопанските договори са с предвидени *инфлационни компенсации (в макр.)*, а друга част запазват величината на номиналните задължения и са с фиксиран *лихвен процент (в макр.)*. При небалансираната инфлация настъпват промени в относителните цени на стоките и услугите и в структурата на тяхното производство, а това от своя страна води до деформации в *икономическата информация*. (и дори до нейното разрушаване) и до засилване на ентропията при обосноваването, вземането и привеждането в действие на икономическите решения. Значителни са затрудненията при приспособяването на икономиката, в т.ч. и на паричното обръщение, към условията на небалансираната инфлация. Инфлационното бреме и проявлението на негативните аспекти на инфлацията са значително по-големи, когато тя е небалансирана, отколкото ако е *балансирана инфлация (в макр.)*.

НЕБАЛАНСИРАНА /ОТВОРЕНА/ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ЗАДАЧА (non-balanced /open/ allocation /distribution/ problem) в икономиката – *разпределителна производствена задача* в икономиката, при която общите обеми на производствените *ресурси* (респ. на *производствени фактори*) не са равни на потребностите от тях. При този случай трябва не само да се разпределят ресурсите по видове работи, но и да се реши кои работи да не се извършват (когато ресурсите са по-малки от потребностите) или кои ресурси да не се използват (когато ресурсите са повече от потребностите).

НЕБАНКА (non-bank) (в макр.) – *финансов посредник (в макр.)*, който принадлежи към групата на *договорните спестовни институции (в макр.)* или към

групата на *инвестиционните посредници* (в макр.). Финансов посредник, който не принадлежи към депозитните *институции* (в макр.).

НЕБАНКОВ ПОСРЕДНИК (non-bank intermediary) (**ки**) – във:

небанков финансов посредник (в макр.).

НЕБАНКОВ ФИНАНСОВ ПОСРЕДНИК (non-bank financial intermediary) (в макр.) – *финансов посредник (в макр.)*, който не предоставя заеми и не участвуват във формирането на *паричната маса (в макр.)* в обръщение. Небансови финансови посредници са спестовните банки (които нямат право да предоставят заеми), взаимоспомагателните каси, застрахователните компании, инвестиционните банки (инвестиционните тръстове), пенсионните фондове и всички други, чиито пасиви може и да не участвуват във формирането на масата на паричното предлагане.

НЕБАНКОВА БАНКА (limited-service bank) (в макр.) – същото като *банка с ограничени услуги (в макр.)*.

НЕБИЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (non-bijective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

НЕБЛУЖДАЕЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ОБЕКТ* (non-walking economic object), **неблуждаеща икономическа точка**, – вж. *блуждаещ икономически обект*.

НЕБЛУЖДАЕЩА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА* (non-walking economic point) – същото като **неблуждаещ икономически обект**. Вж. *блуждаещ икономически обект*.

НЕБРОЙНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (non-enumerable /uncountable/ economic set), – същото като *неизброимо икономическо множество*. Вж. и *изброимо икономическо множество*.

НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (non-interacting economic regulation) – същото като *несвързано икономическо регулиране*.

НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-interacting economic management /control/) – същото като *несвързано икономическо управление*.

НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-interacting economic management /control/) (**ключова фраза**) – във:

невзаимодействащо икономическо управление (същото като несвързано икономическо управление);

система на невязаимодействащо икономическо управление (същото като система на несвързано икономическо управление).

НЕВЗАИМОДЕЙСТВУВАЩО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-interacting regulatory economic management /control/) – същото като *несвързано регулаторно икономическо управление*.

НЕВИДИМА ОПЕРАЦИЯ (invisible transaction) (**ки**) – във:

баланс на невидимите операции (в межд.) (същото като нетърговски баланс (в межд.)).

“НЕВИДИМА РЪКА” (invisible hand) (в межд.) – разработена от Адам Смит класическа концепция (вж. *класическа икономическа теория*), според която всеки участник в пазара, ръководейки се от собствените си интереси, осигурява ефективно и равновесно функциониране на пазара. Вж. Адам Смит.

НЕВЛИЗАНИЕ В ОЛИГОПОЛА (non-entry of oligopoly) (**ки**) – във:

условие за невлизане в олигопола (в микр.).

НЕВРЕМЕВА АСТАТИЧНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporal astatically-situated economic system) – вж. *икономическа ситуираност* и *астатично-ситуирана икономическа система*.

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИКА* (non-temporal /atemporal/ economy) (*) – *икономика, икономическите процеси в която се отчитат по отношение на независима реална променлива, която не е времето. Съвкупност от взаимодействащи си икономически ингредиенти, които не са функции на времето, а на друга независима променлива, и които участвуват в собственическо-обусловеното възпроизводство на икономическото богатство в условия на ограниченост (на недостатъчност) на ресурсите.*

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporal economic system) – същото като *невремево-ситуирана икономическа система*.

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporal economic system) (**ки**) – във:

невремева астатично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *астатично-ситуирана икономическа система*);

невремева икономическа система (същото като *невремево-ситуирана икономическа система*);

невремева статично-ситуирана икономическа система (вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*);

невремева стохастична икономическа система.

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СКОРОСТ (non-temporal economic velocity) (*) – **скорост** (velocity), с която *невремево-функциониращата икономическа система* (*поведенческо-невремево-променливата икономическа система*) индуцира (създава) някакъв *икономически ингредиент*; величина на *икономическото въздействие* (вътрешно или изходно), респ. на *икономическия ингредиент*, която *икономическата система* формира за единица от някаква независима реална променлива, която не е времето. Една от разновидностите на *икономическата скорост*. Разграничават се **средна невремева икономическа скорост** (average non-temporal economic velocity) и **пределна невремева икономическа скорост** (marginal non-temporal economic velocity) (вж. *средна икономическа скорост* и *пределна икономическа скорост*).

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОХАСТИЧНОСТ* (non-temporal economic stochasticity) – *икономическа стохастичност*, при която *случайните икономически променливи*, характеризиращи случайното поведение на *стохастичната икономическа система*, не зависят от времето (не са функции на времето). Основно характеризиращо свойство на *невремвата стохастична икономическа система*.

НЕВРЕМЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИОНАЛНОСТ* (non-temporal economic functionality), **невремева функционалност на икономическата система**, (*) – способност на *икономическата система* да функционира по определен начин, представен от нейния *икономически оператор* (или от някаква съвкупност от икономически оператори, формиращи този оператор), който е ситуиран по отношение на невремева независима реална променлива (т.е. е невремеви икономически оператор); една от разновидностите на *икономическата функционалност*. Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирано от времева и невремева), към която се из-

вършва *икономическият процес* в икономическата система (т.е. дали *икономическото поведение* е *времево икономическо поведение*, *невремево икономическо поведение* или *комбинирано икономическо поведение*), се разграничават **невремева функционалност на времево-функциониращата икономическа система*** (non-temporal functionality of the temporally-functioning economic system), **невремева функционалност на невремево-функциониращата икономическа система*** (non-temporal functionality of the non-temporally-functioning economic system) и **невремева функционалност на комбинирано-функциониращата икономическа система*** (non-temporal functionality of the combinedly-functioning /jointly-functioning/ economic system). Според начина на функциониране на икономическата система в условията на невремева икономическа функционалност в зависимост от характера на икономическия оператор се разграничават *функционално-невремево-статична икономическа система* (тогава тя е система, която притежава *статичен икономически оператор*, т.е. *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване*, и функционира статично по отношение на невремевата независима реална променлива) и *функционално-невремево-астатична икономическа система* (тогава тя е система, която притежава *астатичен икономически оператор*, т.е. *икономически оператор*, който не е оператор за статично-пропорционално преобразуване, и функционира астатично по отношение на невремевата независима реална променлива).

НЕВРЕМЕВА СТАТИЧНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporal statically-situated economic system) – вж. *икономическа ситуираност* и *статично-ситуирана икономическа система*.

НЕВРЕМЕВА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporal stochastic economic systems) (*) – невремево-функционираща *икономическа система*, чието поведение е случайно (стохастично). Или, което е същото, *стохастична икономическа система*, при която *случайните икономически променливи*, характеризиращи нейното поведение, не зависят от времето (не са функции на времето).

НЕВРЕМЕВА ФУНКЦИОНАЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (non-temporal functionality of the economic system) (*) – същото като *невремева икономическа функционалност*.

НЕВРЕМЕВИ ДИНАМИЧЕН МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (non-temporal dynamic mathematical model of the economic system) (*) – вид *динамичен математически модел на икономическата система*, зависимостите между чиито *икономически величини*, както и *икономическите функции* и *икономическите процеси* в нея, се обхващат в тяхното развитие и динамика, като промените в системата се отчитат по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Вж. *икономическа динамика* и *динамична икономическа система*.

НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (non-temporal economic process) (*) – *икономически процес*, който не е *икономическа функция* на времето; икономически процес $f(x)$, при който реалният аргумент x не е времето, т.е. когато в процеса $f(x)$ е валидно $x \neq t$; процес, който е частен случай на динамично *икономическо поле*. Вж. *времеви икономически процес*.

НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (non-temporal economic process) (**ки**) – ВЪВ:

невремеви икономически процес;

невремеви случаен икономически процес.

НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (non-temporal economic growth) – вж. *икономически растеж*.

НЕВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ РЕД (non-temporal economic series) (*) – математически инструмент за описание на измененията на икономически характеристики на *невремево-динамичните икономически системи* и на изобразяващите ги *динамичните икономически модели* по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Насочен по отношение на някаква независима реална променлива (която не е времето) ред от *икономически величини* или от *икономически функции*, описващи *невремеовото поведение на икономическите системи*. Същото като *невремево-динамичен икономически ред** (non-temporally-dynamic economic series) (разновидност на *динамичния икономически ред*).

НЕВРЕМЕВИ КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (non-temporal oscillating economic process) (*) – едновременно разновидност на *колебателен икономически процес* и на *невремеви икономически процес*, който в една или в друга степен притежава повторемост, отчитана по отношение на

реална (действителна) променлива, която не е времето, и се състои от *невремеви икономически колебания*. Той е процес, извършван от *невремево-динамична колебателна икономическа система*. Може да се нарече още вариационен колебателен икономически процес.

НЕВРЕМЕВИ МАТЕМАТИЧЕСКИ МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (non-temporal mathematical model of the economic system) (**ки**) – ВЪВ:

невремеви динамичен математически модел на икономическата система.

НЕВРЕМЕВИ МОНОТОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (non-temporal monotonic economic process) (*) – едновременно разновидност на *монотонен икономически процес* и на *невремеви икономически процес*, който в една или в друга степен притежава еднопосочност, отчитана по отношение на някаква независима реална (действителна) променлива, която не е времето. Той е процес, извършван от *невремево-динамична монотонна икономическа система*. Може да се нарече още вариационен монотонен икономически процес.

НЕВРЕМЕВИ СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (non-temporal stochastic /random/ economic process) (*) – частен случай на *случаен икономически процес*, определен върху множество от значения, които не са времето t . Представлява еднопараметрично семейство от *случайни икономически величини* $\eta(\mu)$, определено върху множеството T , така че за всяко $\mu \in T$ е дефинирана случайна икономическа величина $\eta(\mu)$, която е значение на случайния икономически процес в точката μ , където T е невремево числово множество. В този му частен случай случайният икономически процес е *случайна икономическа функция* на невремевата променлива μ , Вж. *времеви случаен икономически процес*.

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ (non-temporal economic motion) (*) – промяна на вътрешните и изходните *икономически въздействия* на *икономическата система* (подразбира се на *функциониращата икономическа система*), респ. на нейните *икономически ингредienti*, по отношение на някаква независима реална променлива (респ. на някакви независими реални променливи), която не е времето; същото като *невремево функциониране на икономическата система* или още като *невремеви икономически процес*; преобразуване на *икономическото пространство*, при което се запазва конфигу-

рацията на икономическата система (респ. преместване на икономическата система в икономическото пространство) по отношение на независима реална променлива, която не е времето). Описва се чрез диференциални уравнения, в които участвуват координатите на икономическата система (вътрешни и изходни), представени като функции на невремева независима реална променлива. На невремеовото икономическо движение съответствуват понятията за *невремево икономическо поведение* и *невремево-функционираща икономическа система* (*поведенческо-невремево-променлива икономическа система*).

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ (non-temporal economic oscillation) (*) – сменящо своята посока движение на изходната (респ. на вътрешната) координата на *невремево-динамична колебателна икономическа система* (на нейно *изходно икономическо въздействие*, респ. на нейно *вътрешно икономическо въздействие*, изобщо на дадено нейно *състоятелно икономическо въздействие*) около някакво средно нейно значение, което е определено за даден интервал на някаква невремева независима реална променлива, по отношение на която се съпоставя изходната координата на системата. Разновидност е на *икономическото колебание* и е съставка на *невремевия колебателен икономически процес*. Може да се нарече още вариационно икономическо колебание.

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ* (non-temporal economic behaviour) (*) – поведение на *невремево-функциониращата икономическа система*; *икономическо поведение* (представено от променящите се *вътрешни икономически въздействия* и *изходни икономически въздействия*) на *икономическата система*, което се отчита по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Проявление на *невремеовото функциониране на икономическата система* (на *невремевия икономически процес*). То е множество от последователно подредени (насочени) по отношение на някаква независима реална променлива от числовата ос (която не е времето) *икономически събития* (множеството от *състояния на икономическо поведение*) на *динамичната икономическа система*. Изобразява се чрез *невремевата фазова траектория на събитията в икономическата система*. Разграничават се *вътрешно невремево икономическо поведение* и *изходно невремево икономическо поведение*. На него противостои понятието за *времево икономическо поведение*, което е поведение на *времевата икономическа система*, т.е. поведение на икономическата система, отчитано по отношение времето t в качеството му на

независима реална променлива [то е проявление на *времето функциониране на икономическата система* (на *времения икономически процес*)].

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (non-temporal economic behaviour) (**ки**) – във:

вътрешно невременно икономическо поведение;

изходно невременно икономическо поведение;

невременно икономическо поведение.

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ* (non-temporal economic event) (*) – двойка от елементи, която включва (1) *състоянието на икономическата система*, което е фиксирано по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето и (2) дадената независима реална променлива, която не е времето. Разграничават се *вътрешно невременно икономическо събитие** (internal non-temporal economic event) и *изходно невременно икономическо събитие** (output non-temporal economic event). Вж. *икономическо състояние* и *икономическо събитие*.

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО УСКОРЕНИЕ (non-temporal economic acceleration) (*) – *ускорение* (acceleration), при което *невременно-функциониращата икономическа система* (*поведенческо-невременно-променливата икономическа система*) индуцира (създава) някакъв *икономически ингредиент*; нарастване на *невремената икономическата скорост*, което се осъществява за единица невремена независима реална променлива. Една от разновидностите на *икономическото ускорение*.

НЕВРЕМЕВО ИКОНОМИЧЕСКО ФУНКЦИОНИРАНЕ* (non-temporal economic functioning) – същото като *невременно функциониране на икономическата система*. Негови разновидности са *функционално-статичното невременно икономическо функциониране** (functionally-static non-temporal economic functioning) и *функционално-астатичното невременно икономическо функциониране** (functionally-astatic non-temporal economic functioning).

НЕВРЕМЕВО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (non-temporal functioning on the economic system) (според К. Миркович), **невременно икономическо функциониране**, (*) – частен случай на *функционирането на икономическата система*; промяна на вътрешните и изходните *икономически въздействия* на *променливата икономическата система* (по-

специално на променливата *функционалната икономическа система*) по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето t ; същото като *невремеви икономически процес*. Обуславя се от характера на *входа на икономическата система* и от вида на *икономическия оператор* (т.е. и от *икономическата функционалност*). На невремеовото функциониране на икономическата система отговаря понятието за *невремево-функционираща икономическа система* (за *поведенческо-невремево-променлива икономическа система*). Приема формата на *невремево икономическо поведение*) (на поведение на невремево-функциониращата икономическа система). Негови разновидности са *функционално-статичното невремево функциониране на икономическата система** (functionally-static non-temporal functioning on the economic system) и *функционално-астатичното невремево функциониране на икономическата система** (functionally-astatic non-temporal functioning on the economic system).

НЕВРЕМЕВО-АСТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporally-astatic economic system) (**ки**) – във:

функционално-невремево-астатична икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-astatically-reacting economic system) (*) – *икономическа система*, която посредством своя *икономически оператор* реагира астатично на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху нейното функциониране по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *астатично-реагиращата икономическа система* и на *невремево-реагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *функциониране на икономическата система*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-dynamic vectorial economic quantity /value/) – вж. *динамична векторна икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-dynamic vectorial economic function) – вж. *динамична векторна икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-dynamic economic quantity /value/) – вж. *динамична икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (non-temporally-dynamic economic quantity /value/) (**ки**) – във:

невремево-динамична векторна икономическа величина (вж. *динамична векторна икономическа величина*);

невремево-динамична икономическа величина (вж. *динамична икономическа величина*);

невремево-динамична матрична икономическа величина (вж. *динамична матрична икономическа величина*);

невремево-динамична скаларна икономическа величина (вж. *динамична скаларна икономическа величина*);

невремево-динамична тензорна икономическа величина (вж. *динамична тензорна икономическа величина*).

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-dynamic economic system) (*) – *динамична икономическа система*, при която всички или някои нейни *икономически компоненти* (*икономически елементи, вътрешни икономически връзки и външни икономически връзки*) се променят по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето. Налице е **невремева динамичност на икономическата система*** (non-temporal dynamicality of the economic system).

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-dynamic economic function) – вж. *динамична икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (non-temporally-dynamic economic function) (**ки**) – във:

невремево-динамична векторна икономическа функция (вж. *динамична векторна икономическа функция*);

невремево-динамична икономическа функция (вж. *динамична икономическа функция*);

невремево-динамична матрична икономическа функция (вж. *динамична матрична икономическа функция*);

невремево-динамична скаларна икономическа функция (вж. *динамична скаларна икономическа функция*);

невремево-динамична тензорна икономическа функция (вж. *динамична тензорна икономическа функция*).

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-dynamic oscillating economic system) (*) – разновидност на *колебателна икономическа система*, която извършва *невремеви икономически колебания* на своя изход (респ. на свое *вътрешно икономическо въздействие*, изобщо на дадено свое *състоятелно икономическо въздействие*), т.е. осъществява *невремеви колебателен икономически процес*, притежаващ в една или в друга степен повторемост, отчитана по отношение на някаква реална (действителна) променлива, която не е времето. Нейната изходна (респ. вътрешна) координата е функция на тази променлива. Може да се нарече още вариационно-колебателна икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-dynamic matrixative economic quantity /value/) – вж. *динамична матрична икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-dynamic matrixative economic function) – вж. *динамична матрична икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА МОНОТОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-dynamically-monotonic economic system) (*) – разновидност на *монотонна икономическа система*, която осъществява *невремеви монотонен икономически процес*, притежаващ в една или в друга степен еднопосочност, отчитана по отношение на някаква независима реална (действителна) променлива, която не е времето. Нейната изходна координата е функция на тази променлива. Може да се нарече още вариационно-монотонна икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-dynamic scalar economic quantity /value/) – вж. *динамична скаларна икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-dynamic scalar economic function) – вж. *динамична скаларна икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-dynamic tensorial economic quantity /value/) – вж. *динамична тензорна икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-ДИНАМИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-dynamic matrixative economic function) – вж. *динамична тензорна икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-НАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-fully-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими), по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *напълно-постоянната икономическа система*. Невремево-напълно-постоянната икономическа система е едновременно *функционално-невремево-статична икономическа система*, *поведенческо-невремево-постоянна икономическа система*, *структурно-невремево-постоянна икономическа система* и *невремево-неразгигаща икономическа система*.

НЕВРЕМЕВО-НАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-fully-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система*, която променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими), по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *напълно-променливата икономическа система*. Невремево-напълно-променливата икономическа система е едновременно *функционално-невремево-астатична икономическа система*, *поведенческо-невремево-променлива икономическа система*, *структурно-невремево-променлива икономическа система* и *невремево-реагигаща икономическа система*.

НЕВРЕМЕВО-НЕНАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-partly-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими), по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от

разновидностите на *ненапълно-постоянната икономическа система*. Невремево-ненапълно-постоянната икономическа система е или *функционално-невремево-статична икономическа система*, или *поведенческо-невремево-постоянна икономическа система*, или *структурно-невремево-постоянна икономическа система*, или *невремево-нереагираща икономическа система*, или *функционално-невремево-статична икономическа система* и *поведенческо-невремево-постоянна икономическа система* и т.н.

НЕВРЕМЕВО-НЕНАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-partly-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система*, която не променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими), по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *ненапълно-променливата икономическа система*. Невремево-ненапълно-променливата икономическа система е или *функционално-невремево-променлива икономическа система*, или *поведенческо-невремево-променлива икономическа система*, или *структурно-невремево-променлива икономическа система*, или *невремево-реагираща икономическа система*, или *функционално-невремево-статична икономическа система* и *поведенческо-невремево-променлива икономическа система* и т.н.

НЕВРЕМЕВО-НЕРЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-non-reacting economic system) (*) – *икономическа система*, която посредством своя *икономически оператор* не реагира на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху нейното функциониране по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *нереагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *функциониране на икономическата система*.

НЕВРЕМЕВО-НЕФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-non-functioning economic system), **поведенческо-невремево-постоянна икономическа система**, (*) – *нефункционираща икономическа система* (*поведенческо-постоянна икономическа система*), в която не протича *невремеви икономически процес*, т.е. не протича *икономически процес*, отчитан по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето *t*; *икономическа система*, в която не се извършва *невремево икономическо функ-*

циониране; не активирана, недействаща по отношение на независима реална променлива, която не е времето, икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-constant economic system) (*) – *икономическа система*, която притежава свойството (респ. способността) да не променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *постоянната икономическа система*. Разновидности на невремево-постоянната икономическа система са *функционално-невремево-статичната икономическа система*, *поведенческо-невремево-постоянната икономическа система*, *структурно-невремево-постоянната икономическа система*, *невремево-нереагиращата икономическа система*, *невремево-напълно-постоянната икономическа система* и *невремево-ненапълно-постоянната икономическа система*.

НЕВРЕМЕВО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporally-constant economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

невремево-напълно-постоянна икономическа система;
невремево-ненапълно-постоянна икономическа система;
невремево-постоянна икономическа система;
поведенческо-невремево-постоянна икономическа система (същото като *невремево-нефункционална икономическа система*);
структурно-невремево-постоянна икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-variable economic system) (*) – *икономическа система*, която притежава свойството (респ. способността) да променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *променливата икономическа система*. Разновидности на невремево-постоянната икономическа система са *функционално-невремево-астатичната икономическа система*, *поведенческо-невремево-променливата икономическа система*, *структурно-невремево-постоянната икономическа система*, *невремево-реагиращата икономическа система*, *невремево-напълно-променливата икономическа система* и *невремево-ненапълно-променливата икономическа система*.

НЕВРЕМЕВО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporally-variable economic system) (**ки**) – във:

невремево-напълно-променлива икономическа система;
невремево-ненапълно-променлива икономическа система;
невремево-променлива икономическа система;
поведенческо-невремево-променлива икономическа система (същото като *невремево-функционираща икономическа система*);
структурно-невремево-променлива икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-reacting economic system) (*) – *икономическа система*, която посредством своя *икономически оператор* реагира на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху нейното функциониране по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на *реагиращата икономическа система*. Нейни подразновидности са *невремево-статично-реагиращата икономическа система* и *невремево-астатично-реагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *функциониране на икономическата система*.

НЕВРЕМЕВО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporally-reacting economic system) (**ки**) – във:

невремево-астатично-реагираща икономическа система;
невремево-реагираща икономическа система;
невремево-статично-реагираща икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-situated economic system), **невремева икономическа система**, (*) – *икономическа система*, която може да не променя или да променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) по отношение на независима реална променлива, която не е времето. Нейни разновидности са *невремево-постоянната икономическа система* и *невремево-променливата икономическа система*. От своя страна разновидности на *невремево-постоянната икономическа система* са *функционално-невремево-статичната икономическа система*, *поведенческо-невремево-постоянната икономическа система*, *структурно-невремево-постоянната икономическа система*, *невремево-нерагиращата икономическа система*, *невремево-напълно-постоянната икономическа система* и *невремево-ненапълно-постоянната икономическа система*.

тема. Разновидности на невремево-променливата икономическа система са *функционално-невремево-астатичната икономическа система, поведенческо-невремево-променливата икономическа система, структурно-невремево-постоянната икономическа система, невремево-реагиращата икономическа система, невремево-напълно-променливата икономическа система и невремево-ненапълно-променливата икономическа система.*

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-static vectorial economic quantity /value/) – вж. *статична векторна икономическа величина.*

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ВЕКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-static vectorial economic function) – вж. *статична векторна икономическа функция.*

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-static economic quantity /value/) – вж. *статична икономическа величина.*

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (non-temporally-static economic quantity /value/) (**ки**) – във:

невремево-статична векторна икономическа величина (вж. *статична векторна икономическа величина*);

невремево-статична икономическа величина (вж. *статична икономическа величина*);

невремево-статична матрична икономическа величина (вж. *статична матрична икономическа величина*);

невремево-статична скаларна икономическа величина (вж. *статична скаларна икономическа величина*);

невремево-статична тензорна икономическа величина (вж. *статична тензорна икономическа величина*).

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-static economic system) (*) – *статично-ситуирана икономическа система, която за определен отрязък от някаква независима реална променлива, която не е времето, има съвместно статичен икономически оператор (т.е. оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) (респ. комплекс от астатични икономически оператори, които в своята общност образуват ста-*

тичен икономически оператор) и постоянна *икономическа структура*; икономическа система, която е съвместно *функционално-невремево-статична икономическа система* и *структурно-невремево-постоянна икономическа система*. Една от разновидностите на *статичната икономическа система*. Същото като **невремева статично-ситуирана икономическа система*** (non-temporal statically-situated economic system).

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-temporally-static economic system) (**ки**) – ВЪВ:

невремево-статична икономическа система;

функционално-невремево-статична икономическа система.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-static economic function) – вж. *статична икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (non-temporally-static economic function) (**ки**) – ВЪВ:

невремево-статична векторна икономическа функция (вж. *статична векторна икономическа функция*);

невремево-статична икономическа функция (вж. *статична икономическа функция*);

невремево-статична матрична икономическа функция (вж. *статична матрична икономическа функция*);

невремево-статична скаларна икономическа функция (вж. *статична скаларна икономическа функция*);

невремево-статична тензорна икономическа функция (вж. *статична тензорна икономическа функция*).

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-static matrix economic quantity /value/) – вж. *статична матрична икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА МАТРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-static matrixative economic function) – вж. *статична матрична икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-static scalar economic quantity /value/) – вж. *статична скаларна икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА СКАЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-static scalar economic function) – вж. *статична скаларна икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (non-temporally-static tensorial economic quantity /value/) – вж. *статична тензорна икономическа величина*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНА ТЕНЗОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (non-temporally-static tensorial economic function) – вж. *статична тензорна икономическа функция*.

НЕВРЕМЕВО-СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-statically-reacting economic system) (*) – *икономическа система, която посредством своя икономически оператор реагира статично на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия), оказвани върху нейното функциониране по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето; една от разновидностите на статично-реагиращата икономическа система и на невремево-реагиращата икономическа система. Вж. икономическа реагируемост и функциониране на икономическата система*.

НЕВРЕМЕВО-ФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-temporally-functioning economic system), **поведенческо-невремево-променлива икономическа система, (*)** – *функционираща икономическа система (поведенческо-променлива икономическа система), в която протича невремеви икономически процес, т.е. икономически процес, отчитан по отношение на някаква независима реална променлива, която не е времето t ; икономическа система, в която се извършва невремево икономическо функциониране; активирана, действаща по отношение на независима реална променлива, която не е времето, икономическа система. Нейни разновидности са функционално-статичната невремево-функционираща икономическа система* (functionally-static non-temporally-functioning economic system) и функционално-астатичната невремево-функционираща икономическа система* (functionally-astatic non-temporally-functioning economic system).*

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

невсеобщ дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен икономически ексоингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

невсеобщ дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

невсеобщ диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

невсеобщ дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

невсеобщ дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

невсеобщ дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

невсеобщ релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

невсеобщ типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-general relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

невсеобщ релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕВСЕОБЩ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-general typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕВЪЗВРАТЕН КЛАС ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪСТОЯНИЯ* (non-recurrent /non-reflexive/ class of economic conditions) – вж. *марковска икономическа верига*.

НЕВЪЗВРАТНА МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА* (non-recurrent /non-reflexive/ Markovian economic chain) – вж. *марковска икономическа верига*.

НЕВЪЗВРАТНО СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛУЖДАЕНЕ* (non-recurrent /non-reciprocal/ stochastic economic walk) – *случайно икономическо блуждаене*, при което дадена икономическа система не достига до изходното си нулево икономическо състояние, а до някакво друго състояние.

НЕВЪЗМОЖНО В ИКОНОМИКАТА (impossible in economy) (**ки**) – във:
праг на невъзможното в икономиката.

НЕВЪЗМОЖНО ВЛИЗАНЕ В ОЛИГОПОЛА (impossible-entry in oligopoly) (**ки**) – във:

условие за невъзможно влизане в олигопола (в микр.).

НЕВЪЗМОЖНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ* (impossible economic event) – празното подмножество \emptyset на множеството на елементарните икономически събития E (положение, което не може да се получи при нито един

изход на *стохастичното икономическо изпитание*). Има *икономическа вероятност*, равна на 0. Вж. *елементарно икономическо събитие*.

НЕВЪЗМОЖНОСТ (impossibility) (**кд**) – във:

теорема за невъзможността (в микр.).

НЕВЪЗПРОИЗВОДИМ ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР (non-reproducible production factor) (в микр.) – *производствен икономически фактор*, който е ограничен и не може да бъде възпроизведен. Невъзпроизводими производствени фактори са най-вече природните ресурси (като земя, природни залежи, радиочестоти и други подобни). Наричат ги още невъзобновяеми фактори. Тяхното предлагане е постоянно: то не зависи от промените в цената им и затова *кривата на факторното предлагане (в микр.)* е отвесна права линия с нулева еластичност към нея. Някои от производствените фактори са възпроизводими в дълъг срок, но не са възпроизводими в кратък срок, например като висококвалифицираната работна сила или работната сила с уникални качество. Тяхното предлагане е постоянно и е абсолютно нееластично в кратък срок.

НЕВЪЗПРОИЗВОДИМ ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР (non-reproducible production factor) (**ки**) – във:

невъзпроизводим производствен фактор (в микр.);

теорема за разделянето на невъзпроизводимия производствен фактор (в микр.).

НЕГАРАНТИРАН ДЪЛГ (non-guaranteed debt) (**ки**) – във:

външен държавнонегарантиран дълг (в межд.);

външен публичнонегарантиран дълг (в межд.) (същото като външен държавнонегарантиран дълг (в межд.));

външен частен държавнонегарантиран дълг (в межд.);

външен частен публичнонегарантиран дълг (в межд.) (същото като външен частен държавнонегарантиран дълг (в межд.)).

НЕГАТИВЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (negative economic-welfare effect of import tariffs) (**ки**) – във:

негативен нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.).

НЕГАТИВЕН ЕФЕКТ ОТ УСЛОВИЯТА НА ТЪРГОВИЯТА (negative terms of trade effect) (в межд.) – отрицателен ефект, който (при постоянни други условия) страните-износителки получават в резултат на предизвиканите от провежданата от голямата държава-вносителка *защитна митническа политика* промени в *условията на търговията (в межд.)* [поради индуцираните от това промени в *международните цени (в межд.)*].

НЕГАТИВЕН НЕТЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (negative net economic-welfare effect of import tariffs) (в межд.), **нетна загуба на икономическо благосъстояние от вносните мита (в межд.)**, **инертно тегло на загубата на икономическо благосъстояние от вносните мита (в межд.)**, – загуба (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.)*.

НЕГАТИВНА АСИМЕТРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЕФЕКТИ (negative asymmetry of economic effects) (**ки**) – във:

негативна международна асиметрия на икономическите ефекти (в межд.).

НЕГАТИВНА ЗОНА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ* (negative impact area of customs union) (в межд.) (*) – зона в пространството на зависимостите между *благата*, която се намира наляво и надолу от *граничната крива на безразличието (в межд.)*. При нея *митническият съюз (в межд.)* въздейства негативно върху *икономическото благосъстояние (в микр.)* на потребителите.

НЕГАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА АНАЛОГИЯ* (negative economic analogy) – вж. *икономическа аналогия по свойства*.

НЕГАТИВНА ИНТЕГРАЦИЯ (negative integration) (в межд.) – характеристика на част от развитието на Европейската икономическа общност, означава-

ща това, че интеграционният процес не засяга самостоятелността на *макроикономическата политика (в макр.)* на страните членки на общността.

НЕГАТИВНА ЛИНИЯ НА ИНТЕРНАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА* (negative line of international terms of trade) (в межд.) – *права икономическа линия на интернационалните условия на търговията (в межд.)* с отрицателен наклон, който показва постоянното съотношение (при постоянни международни цени) между увеличаването на продуктовия запас с размера на *вноса (в макр.)* и намаляването на продуктовия запас с размера на *износа (в макр.)*. Като аналитичен инструмент се използва в анализа на изгодите от *сравнителните предимства (в межд.)*.

НЕГАТИВНА ЛИНИЯ НА НАЦИОНАЛНИТЕ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА* (negative line of national terms of trade) (в межд.) – *права икономическа линия на националните условия на търговията (в межд.)* с отрицателен наклон, който показва постоянното съотношение (при постоянни международни цени) между увеличаването на продуктовия запас с размера на *вноса (в макр.)* и намаляването на продуктовия запас с размера на *износа (в макр.)* на дадена страна.

НЕГАТИВНА МЕЖДУНАРОДНА АСИМЕТРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЕФЕКТИ* (negative international asymmetry of economic effects) (в межд.) – положение, при което международното разпространение (пренасяне) на негативните икономически ефекти от *икономическата глобализация (в межд.)* на света се извършва по-бързо от това на нейните позитивни ефекти.

НЕГАТИВНА НЕТНА СТОЙНОСТ НА ОБЯВЯВАНЕТО В НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (negative net value of declaring external-debt default) (в межд.) (стойност = значение, величина) – положение, при което *нетната изгода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)* е по-малка от *разхода от обявяването на неплатежоспособност по външния дълг (в межд.)* за дадена страна длъжник.

НЕГАТИВНА СТОЙНОСТ НА ОБЯВЯВАНЕТО В НЕПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (negative value of declaring external-debt default) (**ки**) – **във:**

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

НЕГАТИВНО НЕТНО СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ (negative net trade creation) (в межд.) – положение на *нетно създаване на търговия (в межд.)*, при което *създаването на търговия (в межд.)* е по-малко от *отклоняването на търговия (в межд.)*.

НЕГАТИВНО СЪЗДАВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ (negative trade creation) (**ки**) –
ВЪВ:

негативно нетно създаване на търговия (в межд.).

НЕГАТИВНО УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС* (balance on payments negative equilibration) (в межд.) (*) – процес на превръщане на *позитивно-неравновесния платежен баланс (в межд.)* в *равновесен платежен баланс (в межд.)*, т.е. на позитивно-неуравновесения в уравновесен платежен баланс. Означава, че някоя от *характеризиращите подсистеми на платежния баланс (в межд.)*, която е имала *положително салдо (в межд.)*, е била приведена към *нулево салдо (в межд.)*. Според вида на характеризиращата подсистема се разграничават *негативно-уравновесяване на платежния баланс по търговски операции (в межд.)*, *негативно-уравновесяване на платежния баланс по текущи операции (в межд.)* и *негативно-уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.)*, както и комбинации от тези разновидности.

НЕГАТИВНО УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ* (negative equilibration on the balance of payments in basic transactions) (в межд.) (*) – процес на превръщане (при постоянни други условия) на *позитивно-неравновесния платежен баланс по основни операции (в межд.)* в *равновесен платежен баланс по основни операции (в межд.)*, т.е. на позитивно-неуравновесения в уравновесен платежен баланс по основни операции. Означава, че включеният в него *баланс по основни операции (в межд.)*, който е имал *положително салдо (в межд.)*, е бил приведен към *нулево салдо (в межд.)*.

НЕГАТИВНО УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ* (negative equilibration on the balance of payments in current transactions) (в межд.) (*) – процес на превръщане (при постоянни други условия) на *позитивно-неравновесния платежен баланс по текущи операции (в межд.)* в *равновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.)*, т.е. на позитивно-неуравновесения в уравновесен платежен баланс по текущи опе-

рации. Означава, че включеният в него *баланс по текущи операции (в межд.)*, който е имал *положително салдо (в межд.)*, е бил приведен към *нулево салдо (в межд.)*.

НЕГАТИВНО УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ* (negative equilibration on the balance of payments in trade transactions) (в межд.) (*) – процес на превръщане (при постоянни други условия) на *положително-неравновесния платежен баланс по търговски операции (в межд.)* в *равновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.)*, т.е. на положително-неуравновесения в уравновесен платежен баланс по търговски операции. Означава, че включеният в него *баланс по търговски операции (в межд.)*, който е имал *положително салдо (в межд.)*, е бил приведен към *нулево салдо (в межд.)*.

НЕГАТИВНОСТ (negativeness) (кд) – във:

множествена икономическа негативност.

НЕГЕНТРОПИЯ (negentropy) (кд) – във:

икономическа негентропия (същото като **отрицателна информационна икономическа ентропия**; вж. *информационна икономическа ентропия*).

НЕГЛАДКА ИКОНОМИЧЕСКА НЕЛИНЕЙНОСТ* (non-smooth economic non-linearity) – *икономическа функция* или част от нея, при която поне едно значение на аргумента не е *гладка точка на икономическата функция*. Вж. *точност на нелинейна система на икономическо управление*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (non-group dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

негрупов дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(non-group dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

негрупов дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

негрупов диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (non-group dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

негрупов дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (non-group dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

негрупов дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-group dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вжв:

негрупов диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-group typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

негрупов дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

негрупов релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

негрупов типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-group typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) –
ВЪВ:

негрупов дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕГРУПОВ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (non-group typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕГЪВКАВА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (non-flexible monetary policy) (в макр.) – *парична политика (в макр.)*, която не ограничава промените в *пазарния лихвен процент (в макр.)*, породени от промените в *агрегатното търсене на пари (в макр.)*. Типична е за *тактическата цел по вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.)*. Вж. *степен на гъвкавост на паричната политика (в макр.)*.

НЕГЪВКАВА ПОЛИТИКА (non-flexible policy) (**ки**) – ВЪВ:
негъвкава парична политика (в макр.).

НЕДЕЕСПОСОБНОСТ НА ИНДИВИДА (individual inefficiency) (**ки**) – ВЪВ:
икономическа недееспособност на индивида;

максимална икономическа недееспособност на индивида (вж. *икономическа недееспособност на индивида*);

минимална икономическа недееспособност на индивида (вж. *икономическа недееспособност на индивида*).

НЕДЕЙСТВАЩО ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПЕЧАЛБАТА (non-operative profit constraint) (в микр.), **неоперационално ограничение на печалбата (в микр.)**, – такова ограничение на *печалбата (в микр.)* в управленските модели за *максимизирането на прихода от продажбите на Баумол, У.*, (в микр.), което не е

препятствие за постигане от управляващите на максимален обем на *продуктовия общ приход* (в микр.).

НЕДЕТЕРМИНИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (undeterminate economic automaton) – *икономически автомат* (в качеството му на математически модел на *динамична икономическа система*), който при дадено *входно икономическо въздействие* и дадено *вътрешно икономическо състояние* преминава в няколко вътрешни състояния. Представя се от такава петорка $M = (Q, X, Y, \Psi, \Phi)$, щото *икономическото изображение* $\Psi: Q \times X \rightarrow Q$, не е еднозначно. Ако два *крайни икономически автомата*, които представят едно и също *икономическо множество*, се смятат за еквивалентни, тогава съществува алгоритъм, по който от всеки краен недетерминиран икономически автомат може да се построи еквивалентен на него **краен детерминиран икономическа автомат*** (finite determinate economic automaton). Петорката (Q, X, Y, Ψ, Φ) се задава, **първо**, от три основни *непразни икономически множества* X, Y и Q [където X е множеството на входните икономически въздействия [представено от входната **икономическа азбука*** (economic alphabet), състояща се от символи], Y е множеството на изходните икономически въздействия (представено от изходната икономическа азбука, също състояща се от символи) и Q е множеството на *икономическите състояния* на автомата] и, **второ**, от две *икономически функции* – **функцията на икономическите преходи*** (economic transients function) $\Psi: Q \times X \rightarrow Q$ и **функцията на изходните икономически въздействия*** (output economic impacts /actions/ function) $\Phi: Q \times X \rightarrow Y$.

НЕДИВЕЛОКАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМЯНА* (non-divellocative economic exchange) – същото като *финансова размяна*.

НЕДИВЕЛОКАТИВНА РАЗМЯНА* (non-divellocative exchange) – същото като *финансова размяна*.

НЕДИВЕЛОКАТИВНА РАЗМЯНА (non-divellocative exchange) (**ки**) – във:
недивелокативна икономическа размяна (същото като *финансова размяна*);
недивелокативна размяна (същото като *финансова размяна*).

НЕДИСКРЕЦИОННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (non-discretionary fiscal policy) (в макр.) – *бюджетна политика* (в макр.), която се осъществява без пряка намеса на държавата (в т.ч. и на правителството).

НЕДИСКРЕЦИОННА ПОЛИТИКА (non-discretionary policy) (**ки**) – във:

недискреционна бюджетна политика (в макр.).

НЕДОБАВКА (antisurplus) (**кд**) – във:

продуктова икономическа недобавка (същото като недонаден икономически продукт);

продуктова потребителна икономическа недобавка (същото като потребителен недонаден икономически продукт);

продуктова производствена икономическа недобавка (същото като производствен недонаден икономически продукт).

НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus) (**ки**) – във:

продуктова икономическа недобавка [индивидуална] (същото като недонаден икономически продукт [индивидуален]);

продуктова потребителна икономическа недобавка [индивидуална] (същото като потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]);

продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална] (същото като производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]).

НЕДОИМЪК (penury) (**кд**) – във:

продуктов икономически недоимък;

продуктов потребителен икономически недоимък;

продуктов производствен икономически недоимък.

НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual penury) (**ки**) – във:

продуктов икономически недоимък [индивидуален];

продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален];

продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален];

пълен продуктов икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

НЕДОИМЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (penury economic product)

– същото като *продуктов икономически недоимък.*

НЕДОИМЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (penury economic product)**(ки)** – във:

единична полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];
недоимъчен икономически продукт (същото като продуктове икономически недоимък);

недоимъчен потребителен икономически продукт (същото като продуктове потребителен икономически недоимък);

недоимъчен производствен икономически продукт (същото като продуктове производствен икономически недоимък);

обща полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

обща ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОИМЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]*

(individual penury economic product) – същото като *продуктове икономически недоимък [индивидуален]*.

НЕДОИМЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]

(penury individual economic product) **(ки)** – във:

недоимъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като продуктове икономически недоимък [индивидуален]);

недоимъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);

недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

НЕДОИМЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (penury consumption economic product) – същото като *продуктов потребителен икономически недоимък*.

НЕДОИМЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (penury individual consumption economic product) – същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*.

НЕДОИМЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (penury production economic product) – същото като *продуктов производствен икономически недоимък*.

НЕДОИМЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (penury individual production economic product) – същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*.

НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual penury utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална] $NU^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната недоимъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от нормално-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0U(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната нормално-цялостна полезност и нормалната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $U^0(I)(q)$, т.е. $NU^-(I)(q) = E^0U(I)(q) - U^0(I)(q)$ [тук нормалната индивидуална полезност на продукта $U^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална нормално-цялостна полезност $E^0U(I)(q)$]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *полезността на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(n^-q)$* . Индивидуалната недоимъчна полезност на икономическия про-*

дукт е *полезностна икономическа фоценност на недоимъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $NW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual penury utility of the economic product) $NU^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (relative individual penury utility of the economic product) $NU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недоимъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недоимъчна полезност на производствения икономически продукт*** (individual penury utility of the production economic product) $NU^-(I)(qr)$ [същото като **индивидуална производствена недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual production penury utility of the economic product) $NU^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална недоимъчна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual penury utility of the consumption economic product) $NU^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual consumption penury utility of the economic product) $NU^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNU^-(I)(q)$, **единична недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNU^-(I)(q)$, **средна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANU^-(I)(q)$ и **пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNU^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недоимъчна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недоимъчна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual penury gived utility of the economic product) $NGU^-(I)(q)$ и **индивидуална недоимъчна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual penury accepted utility of the economic product) $NDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal penury utility of the economic product) $NU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual penury utility of the

икономически продукт* (individual penury utility of the singularitcal economic product) $NU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal penury utility of the economic product) $NU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual penury utility of the dualitcal economic product) $NU(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted penury utility of the economic product) $NU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted penury utility of the economic product) $NU^{E-}(I)(q)$.

НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual penury utility of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

единична недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

обща недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална].

НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual penury value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната недоимъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от нормално-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0V(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната нормално-цялостна стойност и нормалната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^0(I)(q)$, т.е. $NV^-(I)(q) = E^0V(I)(q) - V^0(I)(q)$ [тук нормалната индивидуална стойност на продукта $V^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална нормално-цялостна стойност $E^0V(I)(q)$]. Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$. При постоянни други условия**

е равна на *стойността на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $V(I)(n^-q)$. Индивидуалната недоимъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на недоимъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $NW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual penury value of the economic product) $NV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (relative individual penury value of the economic product) $NV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недоимъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална недоимъчна стойност на производствения икономически продукт*** (individual penury value of the production economic product) $NV^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual production penury value of the economic product) $NV^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална недоимъчна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual penury value of the consumption economic product) $NV^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual consumption penury value of the economic product) $NV^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNV^-(I)(q)$, **единична недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNV^-(I)(q)$, **средна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANV^-(I)(q)$ и **пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNV^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недоимъчна стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недоимъчна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual penury gived value of the economic product) $NGV^-(I)(q)$ и **индивидуална недоимъчна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual penury accepted value of the economic product) $NDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недоимъчна стойност на икономическия про-**

дукт* (individual singularitcal penury value of the economic product) $NV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual penury value of the singularitcal economic product) $NV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal penury value of the economic product) $NV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual penury value of the dualitcal economic product) $NV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted penury value of the economic product) $NV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted penury value of the economic product) $NV^{E-}(I)(q)$.

НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual penury value of the economic product) (**ки**) – във:

единична недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална].

НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual penury worth of the economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $NW^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната недоимъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^0W(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната нормално-цялостна ценност и *нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $W^0(I)(q)$, т.е. $NW^-(I)(q) = E^0W(I)(q) - W^0(I)(q)$ [тук нормалната индивидуална ценност на продукта $W^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална нормално-цялостна ценност $E^0W(I)(q)$]. Разновидност е на *ценността на икономическия*

продукт [индивидуална] $W(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на ценността на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(\bar{n}q)$. Икономически фоценности на недоимъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $NW^-(I)(q)$ са недоимъчната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $NU^-(I)(q)$ и недоимъчната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual penury worth of the economic product) $NW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (relative individual penury worth of the economic product) $NW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недоимъчна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална недоимъчна ценност на производствения икономически продукт*** (individual penury worth of the production economic product) $NW^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual production penury worth of the economic product) $NW^P(I)(q)$] и **индивидуална недоимъчна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual penury worth of the consumption economic product) $NW^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual consumption penury worth of the economic product) $NW^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNW^-(I)(q)$, **единична недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNW^-(I)(q)$, **средна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANW^-(I)(q)$ и **пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNW^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недоимъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недоимъчна ценност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недоимъчна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual penury given worth of the economic product) $NGW^-(I)(q)$ и **индивидуална недоимъчна приемана ценност на икономическия**

продукт* (individual penury accepted worth of the economic product) $NDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal penury worth of the economic product) $NW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual penury worth of the singularitcal economic product) $NW^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitcal penury worth of the economic product) $NW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недоимъчна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual penury worth of the dualitcal economic product) $NW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted penury worth of the economic product) $NW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted penury worth of the economic product) $NW^E(I)(q)$.

НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual penury worth of the economic product) (**ки**) – във:

единична недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
обща недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална].

НЕДОМИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИТУАЦИЯ (non-dominanted economic situation) – вж. *ядро в икономическата игра*.

НЕДОМИНИРАЩА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА (non-dominant oligopoly firm) (в микр.) – *олигополна фирма (в микр.)* с малък пазарен дял в **координиран асиметричен олигопол** (в микр.) (co-ordinated asymmetric oligopoly) [вж. *координиран олигопол (в микр.)* и *асиметричен олигопол (в микр.)*], в който е установено *пазарно-ценово лидерство (в микр.)*. Изпълнява ролята на *фирма последователка (в микр.)*.

НЕДОМИНИРАЩА СЪВЪРШЕНА ФИРМА (non-dominant perfect firm) (в микр.) – *съвършена фирма (в микр.)*, в чийто отрасъл има *флуиден олигопол (в микр.)*. Изпълнява ролята на *фирма последователка (в микр.)*.

НЕДОМИНИРАЩА ФИРМА (non-dominant firm) (в микр.) – фирма, която контролира малък дял от отрасловото *пазарно търсене (в микр.)*. При наличие на олигополно *ценово лидерство (в микр.)* в отрасъла изпълнява ролята на *фирма последователка (в микр.)*. Нейни разновидности са *недоминиращата олигополна фирма (в микр.)* и *недоминиращата свършена фирма (в микр.)*.

НЕДОМИНИРАЩА ФИРМА (non-dominant firm) (**ки**) – във:

недоминираща олигополна фирма (в микр.);

недоминираща свършена фирма (в микр.);

недоминираща фирма (в микр.).

НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (antisurplus economic product), **понижаваща продуктова необходима икономическа аберация, продуктова икономическа недобавка**, (*) – отрицателна *продуктова необходима икономическа аберация* $a^{2-}q = s^{-}q < 0$ (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител), когато *зададеният икономически продукт* jq в качеството му на *икономически критерий* е *необходимият икономически продукт* iq ; отрицателно отклонение $a^{2-}q = s^{-}q = e^{2}q - iq < 0$ на фиксирания икономически продукт eq (интерпретиран в настоящия контекст като *необходимо-цялостен икономически продукт* $e^{2}q$) от необходимия икономически продукт iq [т.е. отрицателна разлика между необходимо-цялостния и необходимия продукт; продукт в по-малко от (недобавен към) необходимия]; разновидност на *понижаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от необходимия продукт) е цялостният продукт $eq(I)$, то недонаденият икономически продукт е същото като **понижаваща продуктова цялостно-необходима икономическа аберация*** (decreased product entirely-indispensable economic aberration). Така че

$$a^{2-}q(I) = a^{2-}eq(I) = s^{-}q(I) = e^{2}q(I) - iq(I) < 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *производствен недонаден икономически продукт* $a^{2-}qr = s^{-}qr < 0$ (същото като *понижаваща продуктова производствена необходима икономическа аберация* и като *продуктова производствена икономическа недобавка*) и (2) *потребителен недонаден икономически продукт* $a^{2-}qc = s^{-}qc < 0$ (същото като *понижаваща продуктова потребителна необходима икономическа аберация* и като *продуктова потребителна икономическа недобавка*).

Индивидуалният недонаден икономически продукт се дължи на обстоятелството, че при своето функциониране *производственият икономически фактор* (в случая обичайно под него се подразбира *трудовият производствен икономически фактор*) създава по-малко икономически продукт, отколкото му е необходимо да консумира с цел да се възпроизведе в същите размери, т.е. на неспособността му да извлича от околната природна среда достатъчна за възстановяването му ценностна субстанция. Недонаденият икономически продукт може да бъде компенсиран изцяло или частично (както и пряко или опосредствено чрез размяна): (1) чрез консумация при индивида, при което да се преми-

не към недопроизводство (намаляващо производство) на производствения фактор (а на тази основа след това и на производствения продукт); (2) чрез ползване на заем; (3) чрез експроприиране от други *икономически единици*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на недонадения икономически продукт са (α) *недонаденият икономически продукт [индивидуален]* $a^{2-}q(I) = sq(I)$, (β) **фирменият недонаден икономически продукт*** (firm antisurplus economic product) $a^{2-}q(F) = s^{-}q(F)$, (γ) **общественият недонаден икономически продукт** (social antisurplus economic product)* $a^{2-}q(S) = s^{-}q(S)$ и т.н.

НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (antisurplus economic product) **(ки)** – ВЪВ:

единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

недонаден икономически продукт;

недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

потребителен недонаден икономически продукт;

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
производствен недонаден икономически продукт;
средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
средна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);

средна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);

стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);

цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);

цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual antisurplus economic product), **понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална], продуктова икономическа недобавка [индивидуална], (*)** – отрицателна *продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]* $a^{2-}q(I) = s^{-}q(I) < 0$ (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител), когато *зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]* $jq(I)$ в качеството му на *икономически критерий* е *необходимият икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$; отрицателно отклонение $a^{2-}q(I) = s^{-}q(I) = e^2q(I) - iq(I) < 0$ на фиксирания индивидуален икономически продукт $eq(I)$ [интерпретиран в настоящия контекст като *необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$] от индивидуалния необходим икономически продукт $iq(I)$ [т.е. отрицателна разлика между индивидуалния необходимо-цялостен и индивидуалния необходим продукт; индивидуален продукт в по-малко от (недобавен към) необходимия]; разновидност на *понижаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от необходимия продукт) е *необходимо-цялостният продукт* $e^2q(I)$, то индивиду-

алният недонаден икономически продукт е същото като **понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима икономическа аберация*** (decreased individual product entirely-indispensable economic aberration). Така че

$$a^{2-}q(I) = a^{2-}eq(I) = s^{-}q(I) = e^2q(I) - iq(I) < 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]* $a^{2-}qp(I) = s^{-}qp(I) < 0$ (същото като *понижаваща продуктова производствена необходима икономическа аберация [индивидуална]* и като *продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална]*) и (2) *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]* $a^{2-}qc(I) = s^{-}qc(I) < 0$ (същото като *понижаваща продуктова потребителна необходима икономическа аберация [индивидуална]* и като *продуктова потребителна икономическа недобавка [индивидуална]*).

Индивидуалният недонаден икономически продукт се формира в зоната на *неефективния икономически продукт [индивидуален]* $q^{ix}(I)$ и се дължи на обстоятелството, че в тази зона при своето функциониране *производственият икономически фактор* (в случая обичайно под него се подразбира *трудовият производствен икономически фактор*) създава по-малко икономически продукт, отколкото му е необходимо да консумира с цел да се възпроизведе в същите размери [при **просто възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на обществения продукт*)], т.е. на неспособността му да извлича от околната природна среда достатъчна за възстановяването му ценностна субстанция. Недонаденият икономически продукт може да бъде компенсиран изцяло или частично (както и пряко или опосредствано чрез размяна): (1) чрез консумация при индивида, при което да се премине към недопроизводство (намаляващо производство) на производствения фактор (а на тази основа след това и на производствения продукт); (2) чрез ползване на заем; (3) чрез експроприране от други *икономически единици*.

Тъй като тук фиксираният индивидуален продукт $q(I)$ е неэффективният индивидуален продукт $q^{ix}(I)$, то под внимание се взема **неефективният индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт*** (ineffective individual indispensably-entire economic product) $e^2q^{ix}(I)$, т.е. за индивидуалния недонаден икономически продукт е валидно равенството $a^{2-}q^{ix}(I) = a^{2-}eq^{ix}(I) = s^{-}q^{ix}(I) = e^2q^{ix}(I) - iq^{ix}(I) < 0$ (тук фиксираният и необходимият продукт са някакви равнища на неэффективния продукт).

Неефективният индивидуален икономически продукт $q^{ix}(I)$ има две форми на проявление – *ненормален икономически продукт [индивидуален]* $q^a(I)$ и *неразумен икономически продукт [индивидуален]* $q^i(I)$. На тях съответстват две форми на проявление на индивидуалния недонаден икономически продукт $a^i q(I)$: (1) **ненормален индивидуален недонаден икономически продукт*** (abnormal individual antisurplus economic product) $a^{2-} q^a(I) = a^{2-} e q^a(I) = s^- e q^a(I) = e^2 q^a(I) - i q^a(I) < 0$ [същото като *ненормална понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима икономическа аберация** (abnormal decreased individual product entirely-indispensable economic aberration)], където фиксираният продукт е **ненормалният индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт*** (abnormal individual indispensably-entire economic product) $e^2 q^a(I)$ (тук фиксираният и необходимият продукт са някакви равнища на ненормалния продукт), и (2) **неразумен индивидуален недонаден икономически продукт*** (irrational individual antisurplus economic product) $a^{2-} q^i(I) = a^{2-} e q^i(I) = s^- e q^i(I) = e^2 q^i(I) - i q^i(I) < 0$ [същото като *неразумна понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима икономическа аберация** (irrational decreased individual product entirely-indispensable economic aberration)], където фиксираният продукт е **неразумният индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт*** (irrational individual indispensably-entire economic product) $e^2 q^i(I)$ (тук фиксираният и необходимият продукт са някакви равнища на неразумния продукт). Частен случай на ненормален недонаден икономически продукт е **екзистенциалният индивидуален недонаден икономически продукт*** (existential individual antisurplus economic product) $a^{2-} q^e(I) = a^{2-} e q^e(I) = s^- e q^e(I) = e q^e(I) - i q^e(I) < 0$ [същото като *екзистенциална понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима икономическа аберация** (existential decreased individual product entirely-indispensable economic aberration)], където фиксираният продукт е **екзистенциалният индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт*** (existential individual indispensably-entire economic product) $e^2 q^e(I)$ (тук фиксираният продукт е равен на *екзистенциалният икономически продукт [индивидуален]*).

НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual antisurplus economic product) (**ки**) – във:

недонаден икономически продукт [индивидуален];

потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален];

производствен недонаден икономически продукт [индивидуален].

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU(I)(q)$, когато тя е недонадената икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност и необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$, т.е. $SU(I)(q) = E^2U(I)(q) - IU(I)(q)$ [тук индивидуална необходима полезност на продукта $IU(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност $E^2U(I)(q)$]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *полезността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $U(I)(s^-q)$. Индивидуалната недонадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фощенност на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW(I)(q)$.****

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт*** (absolute individual antisurplus utility of the economic product) $SU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт*** (relative individual antisurplus utility of the economic product) $SU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална недонадена полезност на производствения икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the production economic product) $SU(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual production antisurplus utility of the economic product) $SU^P(I)(q)$] и **индивидуална недонадена полезност на потребителния икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the consumption economic product) $SU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена полезност на икономическия**

продукт* (individual consumption antisurplus utility of the economic product) $SU^C(I)(q)$.

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $TSU^-(I)(q)$, *единична недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $USU^-(I)(q)$, *средна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ASU^-(I)(q)$ и *пределна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана полезност на икономическия продукт*** (individual antisurplus gived utility of the economic product) $SGU^-(I)(q)$ и **индивидуална недонадена приемана полезност на икономическия продукт*** (individual antisurplus accepted utility of the economic product) $SDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal antisurplus utility of the economic product) $SU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the singularitcal economic product) $SU^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal antisurplus utility of the economic product) $SU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the dualitcal economic product) $SU^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual introverted antisurplus utility of the economic product) $SU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted antisurplus utility of the economic product) $SU^{E-}(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $SU^-(I)(e^2q)$ [равна на *необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(s^-q)$], *недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $SU^-(I)(iq)$ [равна на *необходимата полезност на недонадения икономически продукт [индиви-*

дуална] $IU(I)(s^-q)$], недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(sq)$ [равна на принадлежната полезност на недонаденния икономически продукт [индивидуална] $SU(I)(s^-q)$] и недонадена полезност на недонаденния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the economic product) (**ки**) –
ВЪВ:

единична недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

единична недонадена полезност на недонаденния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

недонадена полезност на недонаденния икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the antisurplus economic product) (*) – *полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SU^{-}(I)(s^{-}q)$, когато тя е недонадената икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(s^{-}q)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на недонадената полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU^{-}(I)(q)$ и на полезността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $U(I)(s^{-}q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт $E^2U(I)(s^{-}q)$ и необходимата полезност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(s^{-}q)$, т.е. $SU^{-}(I)(s^{-}q) = E^2U(I)(s^{-}q) - IU(I)(s^{-}q)$ [тук индивидуалната необходима полезност на недонадения икономически продукт $IU(I)(s^{-}q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност $E^2U(I)(s^{-}q)$]. Индивидуалната недонадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фюценност на недонадената ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SW^{-}(I)(s^{-}q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{-}(AI)(s^{-}q)$ и **относителна индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{-}(RI)(s^{-}q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the production antisurplus economic product) $SU^{-}(I)(s^{-}qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual production antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{P-}(I)(s^{-}q)$] и **индивидуална недонадена полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the consumption antisurplus economic product) $SU^{-}(I)(s^{-}qc)$ [същото като

индивидуална потребителна недонадена полезност на недонадения икономически продукт* (individual consumption antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{C-}(I)(s^{-}q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $TSU^{-}(I)(s^{-}q)$, *единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $USU^{-}(I)(s^{-}q)$, *средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ASU^{-}(I)(s^{-}q)$ и *пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSU^{-}(I)(s^{-}q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus gived utility of the antisurplus economic product) $SGU^{-}(I)(s^{-}q)$ и **индивидуална недонадена приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus accepted utility of the antisurplus economic product) $SDU^{-}(I)(s^{-}q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{S-}(I)(s^{-}q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the singularitital antisurplus economic product) $SU^{-}(I)(s^{-}q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{D-}(I)(s^{-}q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the dualitital antisurplus economic product) $SU^{-}(I)(s^{-}q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{I-}(I)(s^{-}q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus utility of the antisurplus economic product) $SU^{E-}(I)(s^{-}q)$.

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the indispensable economic product) (*) – *полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SU(I)(iq)$, когато тя е недонадената икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на принадлежната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU(I)(q)$ и на полезността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $U(I)(iq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт $E^2U(iq)$ и необходимата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$, т.е. $SU(I)(iq) = E^2U(I)(iq) - IU(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима полезност на необходимия икономически продукт $IU(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност $E^2U(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на необходимата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(s^-q)$. Индивидуалната недонадена полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на недонадената ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(iq)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^-(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална недонадена полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the production indispensable economic product) $SU^-(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual production antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^{P-}(I)(iq)$] и **индивидуална недонадена полезност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the consumption indispensable economic product) $SU^-(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^{C-}(I)(iq)$].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $TSU^-(I)(iq)$, **единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $USU^-(I)(iq)$, **средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $ASU^-(iq)$ и **пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $MSU^-(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална недонадена предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus gived utility of the indispensable economic product) $SGU^-(I)(iq)$ и **индивидуална недонадена приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus accepted utility of the indispensable economic product) $SDU^-(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингулар-**

ностна недонадена полезност на необходимия икономически продукт* (individual singularitical antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the singularitical indispensable economic product) $SU^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitical antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the dualitical indispensable economic product) $SU^-(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus utility of the indispensable economic product) $SU^E(I)(iq)$.

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $SU^-(I)(e^2q)$, когато тя е *недонадената икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния*

икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на недонаодената полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU^-(I)(q)$ и на полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2U(I)(e^2q)$ и необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$, т.е. $SU^-(I)(e^2q) = E^2U(I)(e^2q) - IU(I)(e^2q) < 0$ [тук индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $IU(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност $E^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на недонадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $SW^-(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^-(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the production indispensably-entire economic product) $SU^-(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена полезност на необходимо-**

цялостния икономически продукт* (individual production antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^{P-}(I)(e^2q)$] и **индивидуална недонадана полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the consumption indispensably-entire economic product) $SU^{-}(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^{C-}(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $TSU^{-}(I)(e^2q)$, *единична недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $USU^{-}(I)(e^2q)$, *средна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ASU(I)(e^2q)$ и *пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^{-}(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадана предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual antisurplus given utility of the indispensably-entire economic product) $SGU^{-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална недонадана приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual antisurplus accepted utility of the indispensably-entire economic product) $SDU^{-}(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална недонадана полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the singularitital indispensably-entire economic product) $SU^{-}(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална недонадана полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the dualitital indispensably-entire economic product) $SU^{-}(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разг-

раничават **индивидуална интровертна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $SU^E(I)(e^2q)$.

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the surplus economic product) (*) – *полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(sq)$, когато тя е недонадената икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на недонадената полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU^-(I)(q)$ и на полезността на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $U(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт $E^2U(I)(sq)$ и необходимата полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(sq)$, т.е. $SU^-(I)(sq) = E^2U(I)(sq) - IU(I)(sq)$ [тук индивидуалната необходима полезност на принадлежия икономически продукт $IU(I)(sq)$ е по-малка*

от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност $E^2U(I)(sq)$]. Индивидуалната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фощенност на недонадената ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $SW^-(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена полезност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the production surplus economic product) $SU^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual production antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална недонадена полезност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the consumption surplus economic product) $SU^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^{C-}(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $TSU^-(I)(sq)$, **единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $USU^-(I)(sq)$, **средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $ASU^-(I)(sq)$ и **пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $MSU^-(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus gived utility of the surplus

economic product) $SGU^-(I)(sq)$ и **индивидуална недонадена приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus accepted utility of the surplus economic product) $SDU^-(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus utility of the dualitical surplus economic product) $SU^-(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^{I-}(sq)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus utility of the surplus economic product) $SU^{E-}(I)(sq)$.

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus utility of the entire economic product) (*) – същото като *недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV^-(I)(q)$, когато тя е недонадената икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност и необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$, т.е. $SV^-(I)(q) = E^2V(I)(q) - IV(I)(q)$ [тук индивидуална необходима стойност на продукта $IV(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност $E^2V(I)(q)$]. Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на стойността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q)$. Индивидуалната недонадена стойност на икономическия продукт е стойностна икономическа фоценност на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^-(I)(q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт*** (absolute individual antisurplus value of the economic product) $SV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт*** (relative individual antisurplus value of the economic product) $SV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална недонадена стойност на производствения икономически продукт*** (individual antisurplus value of the production economic product) $SV^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена стойност на икономическия продукт*** (individual production antisurplus value of the economic product) $SV^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална недонадена стойност на потребителния икономически продукт*** (individual antisurplus value of the consumption economic product) $SV^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена стойност на икономическия продукт*** (individual consumption antisurplus value of the economic product) $SV^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TSV^-(I)(q)$, **единична недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $USV^-(I)(q)$, **средна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $ASV^-(I)(q)$ и **пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана стойност на икономическия продукт*** (individual antisurplus given value of the economic product) $SGV^-(I)(q)$ и **индивидуална недонадена приемана стойност на икономическия продукт*** (individual antisurplus accepted value of the economic product) $SDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital antisurplus value of the economic product) $SV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual antisurplus value of the singularitital economic product) $SV^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена**

стойност на икономическия продукт* (individual dualitical antisurplus value of the economic product) $SV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual antisurplus value of the dualitical economic product) $SV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена стойност на икономическия продукт*** (individual introverted antisurplus value of the economic product) $SV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted antisurplus value of the economic product) $SV^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $SV(I)(e^2q)$ [равна на *необходимо-цялостната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(s^-q)$], **недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $SV(I)(iq)$ [равна на *необходимата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $IV(I)(s^-q)$], **недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $SV(I)(sq)$ [равна на *принадената стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $SV(I)(s^-q)$] и **недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $SV(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

единична недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];
средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus value of the antisurplus economic product) (*) – *стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(s^-q)$, когато тя е недонадената икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV^-(I)(q)$ и на стойността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт $E^2V(I)(s^-q)$ и необходимата стойност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$, т.е. $SV^-(I)(s^-q) = E^2V(I)(s^-q) - IV(I)(s^-q)$ [тук индивидуалната необходима стойност на недонадения икономически продукт $IV(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност $E^2V(I)(s^-q)$]. Индивидуалната недонадена стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на недонадената ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(s^-q)$.**

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^-(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus value of the production antisurplus economic product) $SV^-(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual production antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{P-}(I)(s^-q)$] и **индивидуална недонадена стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus value of the consumption antisurplus economic product) $SV^-(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{C-}(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $TSV^-(I)(s^-q)$, **единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $USV^-(I)(s^-q)$, **средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $ASV^-(I)(s^-q)$ и **пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus given value of the antisurplus economic product) $SGV^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална недонадена приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus accepted value of the antisurplus economic product) $SDV^-(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна**

недонадена стойност на недонадения икономически продукт* (individual singularitical antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{S-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus value of the singularitical antisurplus economic product) $SV^-(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitical antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{D-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus value of the dualitical antisurplus economic product) $SV^-(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{I-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстровертна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus value of the antisurplus economic product) $SV^{E-}(I)(s^-q)$.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus value of the indispensable economic product) (*) – *стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(iq)$, когато тя е недонадената икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [ин-*

дивидуална] $V(I)(q)$, на принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV(I)(q)$ и на стойността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт $E^2V(I)(iq)$ и необходимата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$, т.е. $SV(I)(iq) = E^2V(I)(iq) - IV(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима стойност на необходимия икономически продукт $IV(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност $E^2V(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на необходимата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$. Индивидуалната недонадена стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на недонадената ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $SW^-(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^-(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual antisurplus value of the production indispensable economic product) $SV^-(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual production antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{P-}(I)(iq)$] и **индивидуална недонадена стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus value of the consumption indispensable economic product) $SV^-(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{C-}(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт**

[индивидуална] $TSV^-(I)(iq)$, единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $USV^-(I)(iq)$, средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ASV^-(iq)$ и пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална недонадена предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus gived value of the indispensable economic product) $SGV^-(I)(iq)$ и **индивидуална недонадена приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus accepted value of the indispensable economic product) $SDV^-(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{S-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus value of the singularitital indispensable economic product) $SV^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus value of the dualitital indispensable economic product) $SV^-(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus value of the indispensable economic product) $SV^{E-}(I)(iq)$.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus value of the indispensably-entire economic product) (*) – *стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$, когато тя е недонадената икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2V(I)(e^2q)$ и необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$, т.е. $SV(I)(e^2q) = E^2V(I)(e^2q) - IV(I)(e^2q) < 0$ [тук индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $IV(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност $E^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на необходимо-цялостната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фгоценност на недонадената**

ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^-(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus value of the production indispensably-entire economic product) $SV^-(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^{P-}(I)(e^2q)$] и **индивидуална недонадена стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus value of the consumption indispensably-entire economic product) $SV^-(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^{C-}(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $TSV^-(I)(e^2q)$, **единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $USV^-(I)(e^2q)$, **средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ASV(I)(e^2q)$ и **пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual antisurplus gived value of

the indispensably-entire economic product) $SGV^-(I)(e^2q)$ и *индивидуална недонадена приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual antisurplus accepted value of the indispensably-entire economic product) $SDV^-(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitital antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална недонадена стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual antisurplus value of the singularitital indispensably-entire economic product) $SV^-(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitital antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална недонадена стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual antisurplus value of the dualitital indispensably-entire economic product) $SV^-(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстровертна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $SV^E(I)(e^2q)$.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual antisurplus value of the surplus economic product) (*) – *стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $SV^-(I)(sq)$, когато тя е *недонадената икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *необходимо-цялостната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(q)$, на *недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $SV^-(I)(q)$ и на *стойността на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $V(I)(sq)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $E^2V(I)(sq)$ и *необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $IV(I)(sq)$, т.е. $SV^-(I)(sq) = E^2V(I)(sq) - IV(I)(sq)$ [тук индивидуалната необходима стойност на принадлежния икономически продукт $IV(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност $E^2V(I)(sq)$]. Индивидуалната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на недонадената ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $SW^-(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual antisurplus value of the surplus economic product) $SV^-(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual antisurplus value of the surplus economic product) $SV^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена стойност* се разграничават ***индивидуална недонадена стойност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual antisurplus value of the production surplus economic product) $SV^-(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална производствена недонадена стойност на принадлежния икономически продукт** (individual production antisurplus value of the surplus economic product) $SV^{P-}(I)(sq)$] и ***индивидуална недонадена стойност на потребителния принадлежен икономически продукт**** (individual antisurplus value of the consumption surplus economic product) $SV^-(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална потреби-*

телна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт* (individual consumption antisurplus value of the surplus economic product) $SV^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $TSV(I)(sq)$, *единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $USV(I)(sq)$, *средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ASV(I)(sq)$ и *пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus gived value of the surplus economic product) $SGV(I)(sq)$ и **индивидуална недонадена приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus accepted value of the surplus economic product) $SDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical antisurplus value of the surplus economic product) $SV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual antisurplus value of the dualitical surplus economic product) $SV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted antisurplus value of the surplus economic product) $SV^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстровертна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus value of the surplus economic product) $SV^E(I)(sq)$.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the surplus economic product) (**ки**) – ВЪВ:

единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus value of the entire economic product) (*) – същото като *недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus value of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $SW^-(I)(q)$, когато тя е *недонадената икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт*

[индивидуална] $E^2W(I)(q)$. Формира се в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена ценност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност и необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$, т.е. $SW^-(I)(q) = E^2W(I)(q) - IW(I)(q)$ [тук индивидуална необходима ценност на продукта $IW(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност $E^2W(I)(q)$]. Разновидност е на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на ценността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $W(I)(s^-q)$. Икономически фоценности на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^-(I)(q)$ са недонадената полезност на икономическия продукт [индивидуална] $SU^-(I)(q)$ и недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт*** (absolute individual antisurplus worth of the economic product) $SW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт*** (relative individual antisurplus worth of the economic product) $SW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводителност се разграничават **индивидуална недонадена ценност на производствения икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the production economic product) $SW^-(I)(qr)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual production antisurplus worth of the economic product) $SW^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална недонадена ценност на потребителния икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the consumption economic product) $SW^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual consumption antisurplus worth of the economic product) $SW^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $TSW^-(I)(q)$, **единична недонадена ценност на икономическия продукт [ин-**

дивидуална] $USW^-(I)(q)$, средна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ASW^-(I)(q)$ и пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална недонадена предавана ценност на икономическия продукт*** (individual antisurplus gived worth of the economic product) $SGW^-(I)(q)$ и **индивидуална недонадена приемана ценност на икономическия продукт*** (individual antisurplus accepted worth of the economic product) $SDW^-(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual singularitital antisurplus worth of the economic product) $SW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the singularitital economic product) $SW^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual dualitital antisurplus worth of the economic product) $SW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the dualitital economic product) $SW^-(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual introverted antisurplus worth of the economic product) $SW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted antisurplus worth of the economic product) $SW^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $SW^-(I)(e^2q)$ [равна на **необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $E^2W(I)(s^-q)$], **недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $SW^-(I)(iq)$ [равна на **необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $IW(I)(s^-q)$], **недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $SW^-(I)(sq)$ [равна на **принаделяната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $SW(I)(s^-q)$] и **недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $SW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на икономическия продукт обикно-

вено се подразбира индивидуалната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the economic product) (**ки**) –
ВЪВ:

единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];
единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the antisurplus economic product) (*) – *ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $SW^-(I)(s^-q)$, когато тя е недонадената икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на *ценността на икономическия продукт [ин-*

дивидуална] $W(I)(q)$, на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^-(I)(q)$ и на ценността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $W(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт $E^2W(I)(s^-q)$ и необходимата ценност на недоинадения икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(s^-q)$, т.е. $SW^-(I)(s^-q) = E^2W(I)(s^-q) - IW(I)(s^-q)$ [тук индивидуалната необходима ценност на недонадения икономически продукт $IW(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност $E^2W(I)(s^-q)$]. Икономически фоценности на недонадената ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(s^-q)$ са недонадената полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(s^-q)$ и недонадената стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^-(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална недонадена ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the production antisurplus economic product) $SW^-(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual production antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{P-}(I)(s^-q)$] и **индивидуална недонадена ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the consumption antisurplus economic product) $SW^-(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{C-}(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт**

[индивидуална] $TSW^-(I)(s^-q)$, *единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $USU^-(I)(s^-q)$, *средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ASW^-(I)(s^-q)$ и *пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus gived worth of the antisurplus economic product) $SGW^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална недонадена приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual antisurplus accepted worth of the antisurplus economic product) $SDW^-(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{S^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the singularitcal antisurplus economic product) $SW^-(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{D^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the dualitcal antisurplus economic product) $SW^-(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{I^-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus worth of the antisurplus economic product) $SW^{E^-}(I)(s^-q)$.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – ВЪВ:

единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the indispensable economic product) (*) – *ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(iq)$, когато тя е недонадената икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SU(I)(q)$ и на ценността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $W(I)(iq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт $E^2W(iq)$ и необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$, т.е. $SW^-(I)(iq) = E^2W(I)(iq) - IW(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима ценност на необходимия икономически продукт $IW(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност $E^2W(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IWU(I)(s^-q)$. Икономически фоценности на недонадената ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(iq)$ са недонадената полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(iq)$ и недонадената стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^-(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална недонадена ценност на**

необходимия икономически продукт* (relative individual antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^-(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the production indispensable economic product) $SU^-(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual production antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^P(I)(iq)$] и **индивидуална недонадена ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the consumption indispensable economic product) $SW^-(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $TSW^-(I)(iq)$, **единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $USW^-(I)(iq)$, **средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $ASW^-(iq)$ и **пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus gived worth of the indispensable economic product) $SGW^-(I)(iq)$ и **индивидуална недонадена приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual antisurplus accepted worth of the indispensable economic product) $SDW^-(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the singularitital

indispensable economic product) $SW^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitiscal antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the dualitiscal indispensable economic product) $SW^-(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus worth of the indispensable economic product) $SW^{E-}(I)(iq)$.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(e^2q)$, когато тя е недонадената икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^-(I)(q)$ и на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо*

поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2W(I)(e^2q)$ и необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$, т.е. $SW(I)(e^2q) = E^2W(I)(e^2q) - IW(I)(e^2q) < 0$ [тук индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $IW(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност $E^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фюценности на недонадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(e^2q)$ са недонадената полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(e^2q)$ и недонадената стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q)$.* Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^-(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават **индивидуална недонадена ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the production indispensably-entire economic product) $SW^-(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална производствена недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual production antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална недонадена ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически**

продукт* (individual antisurplus worth of the consumption indispensably-entire economic product) $SW^-(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^{C-}(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $TSW^-(I)(e^2q)$, *единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $USW^-(I)(e^2q)$, *средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $ASW(I)(e^2q)$ и *пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual antisurplus gived worth of the indispensably-entire economic product) $SGW^-(I)(e^2q)$ и **индивидуална недонадена приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual antisurplus accepted worth of the indispensably-entire economic product) $SDW^-(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the singularitcal indispensably-entire economic product) $SW^-(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the dualitcal indispensably-entire economic product) $SW^-(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна**

*недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**
(individual extroverted antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $SW^{E-}(I)(e^2q)$.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the surplus economic product) (*) – *ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SW^{-}(I)(sq)$, когато тя е недонадената икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^{-}(I)(q)$ и на ценността на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт $E^2W(I)(sq)$ и необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(sq)$, т.е. $SW^{-}(I)(sq) = E^2W(I)(sq) - IW(I)(sq)$ [тук индивидуалната необходима ценност на принадлежния икономически продукт $IW(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност $E^2W(I)(sq)$]. Икономически фоценности на недонадената ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SW^{-}(I)(sq)$ са недонадената полезност на принадлежния*

икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(sq)$ и недонадената стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална недонадена ценност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the production surplus economic product) $SW^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual production antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална недонадена ценност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the consumption surplus economic product) $SW^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^{C-}(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $TSW^-(I)(sq)$, **единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $USW^-(I)(sq)$, **средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $ASW^-(I)(sq)$ и **пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $MSW^-(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална недонадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална недонадена предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus gived worth of the surplus economic product) $SGW^-(I)(sq)$ и **индивидуална недонадена приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus accepted worth of the surplus economic product) $SDW^-(I)(sq)$. Според *ценностната икономичес-*

ка пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния принадлежния икономически продукт*** (individual antisurplus worth of the dualitical surplus economic product) $SW^{-}(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^{I-}(sq)$ и **индивидуална екстрровертна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted antisurplus worth of the surplus economic product) $SW^{E-}(I)(sq)$.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual antisurplus worth of the entire economic product) (*) – същото като *недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual antisurplus worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕДООПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (underdeterminate economic problem) (**ки**) – във:

недоопределена гранична икономическа задача (вж. *гранична икономическа задача*).

НЕДООПРЕДЕЛЕНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (underdeterminate boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

НЕДОПРОИЗВОДСТВО (disproduction) (**кд**) – във:

индивидуално икономическо недопроизводство (вж. *икономическо възпроизводство*);

обществено икономическо недопроизводство (вж. *икономическо възпроизводство*).

НЕДОСПЕСТЯВАНИЯ (dissavings) (в макр.) – отрицателни спестявания (в макр.). Положение при което *автономното потребление (в макр.)* е по-голямо от *дохода (в макр.)* (в частност от *брутния вътрешен продукт (в макр.)*).

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИБИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitensivity of the economic growth) (*) – *адибитензитет на икономическия растеж* $0 \leq bi < 0,5y$, който е общо понятие за *недостатъчен адифитензитет на икономическия растеж* и *недостатъчен 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 ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *непреобладаващия адибитензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адибитензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж* $0 \leq BI < 0,5$. Съставки на недостатъчния адибитензитет са *безналичният битензитет на икономическия растеж* и *миноритарният битензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчния адибитензитет (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчният адихомеотензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адикреатензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиретензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адибитертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на недостатъчния адибитензитет са още *недостатъчният адибитензитет на продуктовия икономически растеж** (insufficient adibitensivity of the product economic growth), *недостатъчният адибитензитет на факторовия икономически растеж** (insufficient adibitensivity of the factor economic growth), *недостатъчният адибитензитет на полезностния икономически растеж** (insufficient adibitensivity of the utility economic growth), *недостатъчният адибитензитет на стойностния икономически растеж** (insufficient adibitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *недостатъчен постоянен адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient constant adibitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния постоянен адифитензитет и недостатъчния постоянен адикотензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *недостатъчен променлив адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient variable adibitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния променлив адифитензитет и недостатъчния променлив адикотензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *недоста-*

*тъчен времево-променлив адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adibitensivity of the economic growth) и *недостатъчен невремево-променлив адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adibitensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адибитензитет са (а) *недостатъчният покачващ се адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient raising adibitensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен покачващ се адифитензитет и недостатъчен покачващ се адикотензитет на растежа), което е *недостатъчно адибитензивирание на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчният спадащ адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient subsiding adibitensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен спадащ адифитензитет и недостатъчен спадащ адикотензитет на растежа), което е *недостатъчно субадибитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адибитензитет образуват понятието за *недостатъчен неспадащ адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient unsubsiding adibitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадибитензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadibitensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адибитензитет образуват понятието за *недостатъчен непокачващ се адибитензитет на икономическия растеж** (insufficient unraising adibitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадибитензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadibitensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИБИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitertensivity of the economic growth) (*) – *адибитертензитет на икономическия растеж* $0 \leq k < 0,5$, който е общо понятие за недостатъчен адиинтертензитет на икономическия растеж и недостатъчен 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 *непреобладаващия адибитертензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адибитертензитет и темпа на растежа е недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж $0 \leq K < 0,5$. Съставки на недостатъчния адибитертензитет са безналичният битертензитет на икономическия растеж и миноритарният битертензитет на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчния адибитертензитет са **недостатъчният адибитертензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adibitertensivity of the product economic growth), **недостатъчният адибитертензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adibitertensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адибитертензитет на полезността икономически растеж*** (insufficient adibitertensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адибитертензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adibitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adibitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния постоянен адиинтертензитет и недостатъчния постоянен адиекстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adibitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния променлив адиинтертензитет и недостатъчния променлив адиекстертензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adibitertensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adibitertensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адибитертензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adibitertensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен покачващ се адиинтертензитет и недостатъчен покачващ се адиекстертензитет на растежа), което е *недостатъчно адибитертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адибитертензитет на икономическия растеж***

(insufficient subsidizing adibitertensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен спадащ адиинтертензитет и недостатъчен спадащ адиекстертензитет на растежа), което е *недостатъчно субадибитертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адибитертензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adibitertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадибитертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadibitertensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адибитертензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адибитертензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adibitertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадибитертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadibitertensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДIEКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectensivity of the economic growth) (*) – *адиекстензитет на икономическия растеж е*, чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж* y ; абсолютно изразено участие $0 \leq e < 0,5y$ 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 недостатъчния адиекстензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адиекстензитет на икономическия растеж*, *субпреобладаващия екстензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния екстензитет на икономическия растеж*, *хипогенния екстензитет на икономическия растеж* и *адиекстензитета на икономическия растеж*. Частното между недостатъчния адиекстензитет и темпа на растежа е *недостатъчената адиекстензивност на икономическия растеж* $0 \leq E < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиекстензитет са *безналичният екстензи-*

тет на икономическия растеж и миноритарният екстензитет на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчния адиекстензитет са **недостатъчният адиекстензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiectensivity of the product economic growth), **недостатъчният адиекстензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adiectensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адиекстензитет на полезността икономически растеж*** (insufficient adiectensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адиекстензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiectensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adiectensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adiectensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiectensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiectensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиекстензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adiectensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиекстензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiectensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадиекстензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиекстензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adiectensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно несубадиекстензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unsubadiextensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиекстензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адиекстензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiectensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно неади-**

*екстензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadiextensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiextertensivity of the economic growth) (*) – *адиекстертензитет на икономическия растеж n* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено участие $0 \leq n < 0,5y$ 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 недостатъчния екстертензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адиекстертензитет на икономическия растеж*, *субпреобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстертензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния екстертензитет на икономическия растеж*, *хипогенния екстертензитет на икономическия растеж* и *адикотензитета на икономическия растеж*. Частното между недостатъчния адиекстертензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж* $0 \leq N < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиекстертензитет са *безналичният екстертензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адиекстертензитет са ***недостатъчният адиекстертензитет на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adiextertensivity of the product economic growth), ***недостатъчният адиекстертензитет на факторния икономически растеж**** (insufficient adiextertensivity of the factor economic growth), ***недостатъчният адиекстертензитет на полезностния икономически растеж**** (insufficient adiextertensivity of the utility economic growth), ***недостатъчният адиекстертензитет на стойностния икономически растеж**** (insufficient adiextertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов ико-*

номически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adixtertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adixtertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adixtertensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adixtertensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиекстертензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adixtertensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиекстертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adixtertensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадиекстертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиекстертензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adixtertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадиекстертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadixtertensivitation of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиекстертензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адиекстертензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adixtertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадиекстертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadixtertensivitation of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adixtratensivity of the economic growth) (*) – *адиекстратензитет на икономическия растеж h* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено участие $0 \leq h < 0,5y$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измер-

ва ролята на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстензитетът на икономическия растеж*, който допълва недостатъчния екстратензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адиекстратензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адиекстратензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж* $0 \leq H < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиекстратензитет са *безналичният екстратензитет на икономическия растеж* и *миноритарният екстратензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адиекстратензитет са ***недостатъчният адиекстратензитет на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adixtratsensivity of the product economic growth), ***недостатъчният адиекстратензитет на факторния икономически растеж**** (insufficient adixtratsensivity of the factor economic growth), ***недостатъчният адиекстратензитет на полезностния икономически растеж**** (insufficient adixtratsensivity of the utility economic growth), ***недостатъчният адиекстратензитет на стойностния икономически растеж**** (insufficient adixtratsensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***недостатъчен постоянен адиекстратензитет на икономическия растеж**** (insufficient constant adixtratsensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчен променлив адиекстратензитет на икономическия растеж**** (insufficient variable adixtratsensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчен времево-променлив адиекстратензитет на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adixtratsensivity of the eco-

nomіc growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиекстратензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adieextratensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиекстратензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адиекстратензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adieextratensivity of the economic growth), което е **недостатъчно адиекстратензивирание на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчният спадащ адиекстратензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adieextratensivity of the economic growth), което е **недостатъчно субадиекстратензивирание на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиекстратензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адиекстратензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adieextratensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно несубадиекстратензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unsubadieextratensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиекстратензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адиекстратензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adieextratensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно неадиекстратензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unadieextratensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiintertensivity of the economic growth) (*) – **адиинтертензитет на икономическия растеж t** , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от **темпа на икономическия растеж y** ; абсолютно изразено участие $0 \leq t < 0,5y$ 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 недостатъчния адиинтертензитет до темпа на растежа y , е **достатъчно-преобладаващият 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 **непреобладаващия адиинтертензитет на икономическия растеж**, **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 недостатъчения адиинтертензитет и темпа на растежа е недостатъчената адиинтертензивност на икономическия растеж $0 \leq M < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиинтертензитет са безналичният интертензитет на икономическия растеж и миноритарният интертензитет на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчния адиинтертензитет са **недостатъчният адиинтертензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiintertensivity of the product economic growth), **недостатъчният адиинтертензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adiintertensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адиинтертензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adiintertensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адиинтертензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiintertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adiintertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adiintertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiintertensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiintertensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиинтертензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adiintertensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиинтертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адиинтертензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiintertensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадиинтертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъченият по-

качващ се адиинтертензитет образуват понятието за *недостатъчен неспадащ адиинтертензитет на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adiintertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадиинтертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadiintertensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиинтертензитет образуват понятието за *недостатъчен непокачващ се адиинтертензитет на икономическия растеж** (insufficient unraising adiintertensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадиинтертензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadiintertensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicatensivity of the economic growth) (*) – *адикатензитет на икономическия растеж i* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено участие $0 \leq i < 0,5y$ 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 недостатъчния адикатензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адикатензитет на икономическия растеж*, *субпреобладаващия катензитет на икономическия растеж*, *субцялостния катензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния катензитет на икономическия растеж*, *хипогенния катензитет на икономическия растеж* и *адикатензитета на икономическия растеж*. Частното между недостатъчния адикатензитет и темпа на растежа е *недостатъчената адикатензивност на икономическия растеж* $0 \leq I < 0,5$. Съставки на недостатъчния адикатензитет са *безналичният катензитет на икономическия растеж* и *миноритарният катензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адикатензитет са *недостатъчният адикатензитет на продуктивния икономически растеж** (insufficient adicat-

ensivity of the product economic growth), **недостатъчният адикатензитет на факторовия икономически растеж*** (insufficient adicatensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адикатензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adicatensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адикатензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adicatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adicatensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adicatensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adicatensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adicatensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адикатензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adicatensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адикатензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adicatensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадикатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адикатензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adicatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадикатензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadication of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адикатензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адикатензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adicatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадикатензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadication of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИКВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiqualitensivity of the economic growth) (*) – адиква-

литензитет на икономическия растеж r , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от темпа на икономическия растеж y ; абсолютно изразено участие $0 \leq r < 0,5y$ 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 недостатъчния квалитензитет до темпа на растежа y , е достатъчно-преобладаващият 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 непреобладаващия адиквалитензитет на икономическия растеж, 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 недостатъчния адиквалитензитет и темпа на растежа е недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж $0 \leq R < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиквалитензитет са безналичният квалитензитет на икономическия растеж и миноритарният квалитензитет на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчния адиквалитензитет са **недостатъчният адиквалитензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiqualitensivity of the product economic growth), **недостатъчният адиквалитензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adiqualitensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адиквалитензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adiqualitensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адиквалитензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiqualitensivity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adiqualitensivity of the economic growth) (който е понятие на стационарния икономически растеж) и **недостатъчен променлив адиквалитензитет на**

.....

икономическия растеж* (insufficient variable adiqualitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiqualitensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiqualitensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиквалитензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adiqualitensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиквалитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiqualitensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадиквалитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиквалитензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adiqualitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадиквалитензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadiqualitensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиквалитензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адиквалитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiqualitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадиквалитензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadiqualitensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИКВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquantitensivity of the economic growth) (*) – *адиквантитензитет на икономическия растеж q* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено участие $0 \leq q < 0,5y$ 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 недостатъчния адиквантитензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *степенна-*

та динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства. Той е съставка на непреобладаващия адиквантитензитет на икономическия растеж, субпреобладаващия квантитензитет на икономическия растеж, субцялостния квантитензитет на икономическия растеж, субхипергенния квантитензитет на икономическия растеж, хипогенния квантитензитет на икономическия растеж и адиквантитензитетата на икономическия растеж. Частното между недостатъчения адиквантитензитет и темпа на растежа е недостатъчената адиквантитензивност на икономическия растеж $0 \leq Q < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиквантитензитет са безналичният квантитензитет на икономическия растеж и миноритарният квантитензитет на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчния адиквантитензитет са **недостатъчния адиквантитензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiquantitensivity of the product economic growth), **недостатъчния адиквантитензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adiquantitensivity of the factor economic growth), **недостатъчния адиквантитензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adiquantitensivity of the utility economic growth), **недостатъчния адиквантитензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiquantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adiquantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adiquantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiquantitensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiquantitensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиквантитензитет са (а) **недостатъчния покачващ се адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adiquantitensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиквантитензивирание на*

икономическия растеж, и (б) **недостатъчният спадащ адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiquantitensivity of the economic growth), което е **недостатъчно субадиквантитензивирание на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиквантитензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adiquantitensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно не-субадиквантитензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unsubadiquantitensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиквантитензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адиквантитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiquantitensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно неадиквантитензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unadiquantitensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДΙΚΟΤΕΝΖΙΤΕΤ НА ΙΚΟΝΟΜΙCΗCΚΙΑ ΡΑCΤΕЖ* (insufficient adicotensivity of the economic growth) (*) – **адикотензитет на икономическия растеж** co , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от **темпа на икономическия растеж** y ; абсолютно изразено участие $0 \leq co < 0,5y$ на някакъв допълващ (към това на **адифитензитета 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 недостатъчния котензитет до темпа на растежа y , е **достатъчно-преобладаващият 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 прираства**. Той е съставка на **непреобладаващия адикотензитет на икономическия растеж**, **субпреобладаващия котензитет на икономическия растеж**, **субцялостния котензитет на икономическия растеж**, **субхипергенния котензитет на икономическия растеж**, **хипогенния котензитет на икономическия растеж** и **адикоитензитета на икономическия растеж**. Частното между недостатъчния адикотензитет и темпа на растежа е **недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж** $0 \leq CO < 0,5$. Съставки на недостатъчния

адикотензитет са *безналичният котензитет на икономическия растеж* и *милитарният котензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчния адикотензитет (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчният адиквалитензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиекстратензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиоптензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиекстертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на недостатъчния адикотензитет са още *недостатъчният адикотензитет на продуктивния икономически растеж** (insufficient adicotensivity of the product economic growth), *недостатъчният адикотензитет на факторния икономически растеж** (insufficient adicotensivity of the factor economic growth), *недостатъчният адикотензитет на полезността икономически растеж** (insufficient adicotensivity of the utility economic growth), *недостатъчният адикотензитет на стойностния икономически растеж** (insufficient adicotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *фактор икономически растеж*, *полезност икономически растеж*, *стойност икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *недостатъчен постоянен адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient constant adicotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *недостатъчен променлив адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient variable adicotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *недостатъчен времево-променлив адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adicotensivity of the economic growth) и *недостатъчен невремево-променлив адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adicotensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адикотензитет са (а) *недостатъчният покачващ се адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient raising adicotensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адикотензиване на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчният спадащ адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient subsiding adicotensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадикотензиване на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адикотензитет образуват понятието за *недостатъчен неспадащ адикотензитет на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adicotensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадикотен-*

зивиране на икономическия растеж* (insufficient unsubadicotensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адикотензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адикотензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adicotensivity of the economic growth) [което е **недостатъчно неадикотензивирание на икономическия растеж*** (insufficient unadicotensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИКРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicreatensivity of the economic growth) (*) – *адикреатензитет на икономическия растеж* $0 \leq d < 0,5y$, който е общо понятие за недостатъчен адиекстензитет на икономическия растеж и недостатъчен 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 *непреобладаващия адикреатензитет на икономическия растеж*, *субпреобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, *субцялостния креатензитет на икономическия растеж*, *субхипергенния креатензитет на икономическия растеж*, *хипогенния креатензитет на икономическия растеж* и *адикреатензитета на икономическия растеж*. Частното между недостатъчния адикреатензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж* $0 \leq D < 0,5$. Съставки на недостатъчния адикреатензитет са *безналичният креатензитет на икономическия растеж* и *миноритарният креатензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адикреатензитет са **недостатъчният адикреатензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adicreatensivity of the product economic growth), **недостатъчният адикреатензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adicreatensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адикреатензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adicreatensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адикреатензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adicreatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **недостатъчен постоянен адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adicreatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния постоянен адиекстензитет и недостатъчния постоянен адиекстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adicreatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния променлив адиекстензитет и недостатъчния променлив адиекстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adicreatensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adicreatensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адикреатензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adicreatensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен покачващ се адиекстензитет и недостатъчен покачващ се адиекстратензитет на растежа), което е *недостатъчно адикреатензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adicreatensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен спадащ адиекстензитет и недостатъчен спадащ адиекстратензитет на растежа), което е *недостатъчно субадикреатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адикреатензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adicreatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадикреатензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadicreatensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адикреатензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адикреатензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adicreatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадикреатензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadicreatensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adioptensivity of the economic growth) (*) – *адиоптензитет на икономическия растеж а*, чието значение е не по-малко от нула и по-малко

от половината от темпа на икономическия растеж y ; абсолютно изразено участие $0 \leq a < 0,5y$ 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 недостатъчния оптензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адиооптензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адиооптензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адиооптензивност на икономическия растеж* $0 \leq A < 0,5$. Съставки на недостатъчния адиооптензитет са *безналичният оптензитет на икономическия растеж* и *миноритарният оптензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адиооптензитет са ***недостатъчният адиооптензитет на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adiopotensivity of the product economic growth), ***недостатъчният адиооптензитет на факторния икономически растеж**** (insufficient adiopotensivity of the factor economic growth), ***недостатъчният адиооптензитет на полезностния икономически растеж**** (insufficient adiopotensivity of the utility economic growth), ***недостатъчният адиооптензитет на стойностния икономически растеж**** (insufficient adiopotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***недостатъчен постоянен адиооптензитет на икономическия растеж**** (insufficient constant adiopotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчен променлив адиооптензитет на икономическия растеж**** (insufficient variable adiopotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недоста-***

*тъчен времево-променлив адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adioptensivity of the economic growth) и *недостатъчен невремево-променлив адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adioptensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиоптензитет са (а) *недостатъчният покачващ се адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient raising adioptensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адиоптензивирание на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчният спадащ адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient subsiding adioptensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадиоптензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиоптензитет образуват понятието за *недостатъчен неспадащ адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient unsubsiding adioptensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадиоптензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadioptensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиоптензитет образуват понятието за *недостатъчен непокачващ се адиоптензитет на икономическия растеж** (insufficient unraising adioptensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадиоптензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadioptensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДирЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiretensivity of the economic growth) (*) – *адиретензитет на икономическия растеж* $0 \leq j < 0,5$, който е общо понятие за *недостатъчен адикатензитет на икономическия растеж* и *недостатъчен 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 *непреобладаващия адиретензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адиретензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж* $0 \leq J < 0,5$.

Съставки на недостатъчния адиретензитет са *безналичният ретензитет на икономическия растеж* и *миноритарният ретензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адиретензитет са ***недостатъчният адиретензитет на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adiretensivity of the product economic growth), ***недостатъчният адиретензитет на факторния икономически растеж**** (insufficient adiretensivity of the factor economic growth), ***недостатъчният адиретензитет на полезностния икономически растеж**** (insufficient adiretensivity of the utility economic growth), ***недостатъчният адиретензитет на стойностния икономически растеж**** (insufficient adiretensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***недостатъчен постоянен адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient constant adiretensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния постоянен адикатензитет и недостатъчния постоянен адиоптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчен променлив адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient variable adiretensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния променлив адикатензитет и недостатъчния променлив адиоптензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчен времево-променлив адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adiretensivity of the economic growth) и ***недостатъчен невремево-променлив адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient non-temporally-variable adiretensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адиретензитет са (а) ***недостатъчният покачващ се адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient raising adiretensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен покачващ се адикатензитет и недостатъчен покачващ се адиоптензитет на растежа), което е *недостатъчно адиретензивирание на икономическия растеж*, и (б) ***недостатъчният спадащ адиретензитет на икономическия растеж**** (insufficient subsiding adiretensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен спадащ адикатензитет и недостатъчен спадащ адиоптензитет на растежа), което е *недостатъчно субадиретензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адиретензитет образуват понятието за ***недостатъчен неспадащ ади-***

*ретензитет на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adiretensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадиретензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadiretensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адиретензитет образуват понятието за *недостатъчен непокачващ се адиретензитет на икономическия растеж** (insufficient unraising adiretensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадиретензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadiretensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adifitensivity of the economic growth) (*) – *адифитензитет на икономическия растеж f_i* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено участие $0 \leq f_i < 0,5y$ 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 недостатъчния адифитензитет до темпа на растежа y , е *достатъчно-преобладаващият 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 *непреобладаващия адифитензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адифитензитет и темпа на растежа е *недостатъчената адифитензивност на икономическия растеж* $0 \leq FI < 0,5$. Съставки на недостатъчния адифитензитет са *безналичният фитензитет на икономическия растеж* и *миноритарният фитензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчния адифитензитет (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчният адиквантитензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиекстензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адикатензитет на икономическия растеж*, *недостатъчният адиин-*

тертензитет на икономическия растеж. Разновидности на недостатъчния адифитензитет са още **недостатъчният адифитензитет на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adifitensivity of the product economic growth), **недостатъчният адифитензитет на факторния икономически растеж*** (insufficient adifitensivity of the factor economic growth), **недостатъчният адифитензитет на полезностния икономически растеж*** (insufficient adifitensivity of the utility economic growth), **недостатъчният адифитензитет на стойностния икономически растеж*** (insufficient adifitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчен постоянен адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient constant adifitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adifitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adifitensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adifitensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адифитензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adifitensivity of the economic growth), което е *недостатъчно адифитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adifitensivity of the economic growth), което е *недостатъчно субадифитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адифитензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adifitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадифитензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadifitensivitation of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адифитензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адифитензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adifitensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадифитен-*

живиране на икономическия растеж* (insufficient unadifitensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН АДИХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adihomeotensivity of the economic growth) (*) – *адихомеотензитет на икономическия растеж* $0 \leq o < 0,5$, който е общо понятие за недостатъчен адиквантитензитет на икономическия растеж и недостатъчен 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 *непреобладаващия адихомеотензитет на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адихомеотензитет и темпа на растежа е *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж* $0 \leq O < 0,5$. Съставки на недостатъчния адихомеотензитет са *безналичният хомеотензитет на икономическия растеж* и *миноритарният хомеотензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчния адихомеотензитет са *недостатъчният адихомеотензитет на продуктивния икономически растеж** (insufficient adihomeotensivity of the product economic growth), *недостатъчният адихомеотензитет на факторния икономически растеж** (insufficient adihomeotensivity of the factor economic growth), *недостатъчният адихомеотензитет на полезностния икономически растеж** (insufficient adihomeotensivity of the utility economic growth), *недостатъчният адихомеотензитет на стойностния икономически растеж** (insufficient adihomeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *недостатъчен постоянен адихомеотензитет на икономическия растеж** (insufficient constant adihomeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния постоянен адиквантитензитет и недостатъчния постоянен адиквали-

тензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчен променлив адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient variable adihomeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за недостатъчния променлив адиквантитензитет и недостатъчния променлив адиквалитензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчен времево-променлив адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adihomeotensivity of the economic growth) и **недостатъчен невремево-променлив адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adihomeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчния променлив адихомеотензитет са (а) **недостатъчният покачващ се адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient raising adihomeotensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен покачващ се адиквантитензитет и недостатъчен покачващ се адиквалитензитет на растежа), което е *недостатъчно адихомеотензивирание на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчният спадащ адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adihomeotensivity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчен спадащ адиквантитензитет и недостатъчен спадащ адиквалитензитет на растежа), което е *недостатъчно субадихомеотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчният постоянен и недостатъчният покачващ се адихомеотензитет образуват понятието за **недостатъчен неспадащ адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adihomeotensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно несубадихомеотензивирание на икономическия растеж** (insufficient unsubadihomeotensivition of the economic growth)], а недостатъчният постоянен и недостатъчният спадащ адихомеотензитет образуват понятието за **недостатъчен непокачващ се адихомеотензитет на икономическия растеж*** (insufficient unraising adihomeotensivity of the economic growth) [което е *недостатъчно неадихомеотензивирание на икономическия растеж** (insufficient unadihomeotensivition of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (insufficient individual economic product) – същото като *неефективен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕДОСТАТЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (insufficient individual economic product) (**ки**) – във:

недостатъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неефективен икономически продукт [индивидуален]*);

недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

НЕДОСТАТЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (insufficient individual consumption economic product) – същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕДОСТАТЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (insufficient individual production economic product) – същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИБИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitensity of the economic growth) (*) – *адибитензивност на икономическия растеж* $0 \leq BI < 0,5$, която е общо понятие за *недостатъчна адифитензивност на икономическия растеж* и *недостатъчна 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 прираства*. Съставка е на *непреобладаващата адибитензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчния адибитензитет на икономическия растеж* $0 \leq bi < 0,5$ у. Съставки на недостатъчната адибитензивност са *безналичната битензивност на икономическия растеж* и *миноритарната битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчната адибитензивност (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на недостатъчната адибитензивност са още ***недостатъчната адибитензивност на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adibitensity of the product economic growth), ***недостатъчната адибитензивност на факторния икономически растеж**** (insufficient adibitensity of the factor economic growth), ***недостатъчната адибитензивност на полезностния икономически растеж**** (insufficient adibitensity of the utility economic growth), ***недостатъчната адибитензивност на стойностния икономически растеж**** (insufficient adibitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***недостатъчна постоянна адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient constant adibitensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната постоянна адифитензивност и недостатъчната постоянна адикотензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчна променлива адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient variable adibitensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната променлива адифитензивност и недостатъчната променлива адикотензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчна времево-променлива адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adibitensity of the economic growth) и ***недостатъчна невремево-променлива адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient non-temporally-variable adibitensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адибитензивност са (а) ***недостатъчната покачваща се адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient raising adibitensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна покачваща се адифитензивност и недостатъчна покачваща се адикотензивност на растежа), което е ***недостатъчна адибитензификация на икономическия растеж***, и (б) ***недостатъчната спадаща адибитензивност на икономическия растеж**** (insufficient subsiding adibitensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна спадаща адифитензивност и недостатъчна спадаща адикотензивност на растежа), което е ***недоста-***

тъчна субадибитензификация на икономическия растеж. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адибитензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адибитензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adibitensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадибитензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubstadibitensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адибитензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адибитензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adibitensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадибитензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadibitensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИБИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **недостатъчна адибитензификация на икономическия растеж** и **недостатъчна адикотензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от побързото увеличаване на **недостатъчния адибитензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на недостатъчния адибитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адибитензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient adibitensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адибитензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adibitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адибитензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient adibitensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИБИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitertensity of the economic growth) (*) – **адибитертензивност на икономическия растеж** $0 \leq K < 0,5$, която е общо понятие за **недостатъчна адинтертензивност на икономическия растеж** и **недостатъчна 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 *непреобладаващата адибитертензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчния адибитертензитет на икономическия растеж* $0 \leq k < 0,5$. Съставки на недостатъчната адибитертензивност са *безналичната битертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната битертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адибитертензивност са ***недостатъчната адибитертензивност на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adibitertensity of the product economic growth), ***недостатъчната адибитертензивност на факторния икономически растеж**** (insufficient adibitertensity of the factor economic growth), ***недостатъчната адибитертензивност на полезността икономически растеж**** (insufficient adibitertensity of the utility economic growth), ***недостатъчната адибитертензивност на стойността икономически растеж**** (insufficient adibitertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***недостатъчна постоянна адибитертензивност на икономическия растеж**** (insufficient constant adibitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната постоянна адиинтертензивност и недостатъчната постоянна адиекстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчна променлива адибитертензивност на икономическия растеж**** (insufficient variable adibitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната променлива адиинтертензивност и недостатъчната променлива адиекстертензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчна времево-променлива адибитертензивност на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adibitertensity of the economic growth) и ***недостатъчна невремево-променлива адибитертензивност на икономическия растеж**** (insufficient non-temporally-variable adibitertensity of the economic growth)]. Разновидности

на недостатъчната променлива адибитертензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адибитертензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adibitertensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна покачваща се адиинтертензивност и недостатъчна покачваща се адиекстертензивност на растежа), което е **недостатъчна адибитертензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адибитертензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adibitertensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна спадаща адиинтертензивност и недостатъчна спадаща адиекстертензивност на растежа), което е **недостатъчна субадибитертензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адибитертензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адибитертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adibitertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадибитертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadibitertensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адибитертензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адибитертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adibitertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадибитертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadibitertensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИБИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **недостатъчна адиинтертензификация на икономическия растеж** и **недостатъчна адиекстертензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **недостатъчния адибитертензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на **недостатъчния адибитертензитет** в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адибитертензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient adibitertensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адибитертензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adibitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **не-**

*достатъчна адибитертензидефикация на икономическия растеж** (insufficient adibitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adixtensity of the economic growth) (*) – *адиекстензивност на икономическия растеж E* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко 0,5; относително изразено участие $0 \leq E < 0,5$ на някакъв екстензивен 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 недостатъчната адиекстензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адиекстензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчения адиекстензитет на икономическия растеж* $0 \leq e < 0,5u$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиекстензивност са *безналичната екстензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адиекстензивност са *недостатъчната адиекстензивност на продуктивния икономически растеж** (insufficient adixtensity of the product economic growth), *недостатъчната адиекстензивност на факторния икономически растеж** (insufficient adixtensity of the factor economic growth), *недостатъчната адиекстензивност на полезностния икономически растеж** (insufficient adixtensity of the utility economic growth), *недостатъчната адиекстензивност на стойностния икономически растеж** (insufficient adixtensity of the value economic growth) (вж. *про-*

дуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiectensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiectensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiectensity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiectensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиекстензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adiectensity of the economic growth), което е *недостатъчна адиекстензификация на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчната спадаща адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiectensity of the economic growth), което е *недостатъчна субадиекстензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчената покачваща се адиекстензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adiectensity of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадиекстензификация на икономическия растеж** (insufficient unsubadiextensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиекстензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиекстензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiectensity of the economic growth) [което е *недостатъчна неадиекстензификация на икономическия растеж** (insufficient unadiextensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДIEKCTEHI3ИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *неодстатъчния адиекстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от

по-бавното намаляване на недостатъчния адиекстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адиекстензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient adiectensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адиекстензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adiectensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адиекстензи-дефикация на икономическия растеж*** (insufficient adiectensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectertensity of the economic growth) (*) – *адиекстертензивност на икономическия растеж N* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от 0,5; относително изразено участие $0 \leq N < 0,5$ 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. *Интертензивността на икономическия растеж*, която допълва недостатъчната екстертензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адиекстертензивност на икономическия растеж*, *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 **недостатъчния адиекстертензитет на икономическия растеж** $0 \leq n < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиекстертензивност са *безналичната екстертензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адиекстертензивност са **недостатъчната адиекстертензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiectertensity of the product economic growth), **недостатъчната адиекстертензивност на факторния икономически растеж*** (insufficient adiect-

tertensity of the factor economic growth), **недостатъчната адиекстертензивност на полезностния икономически растеж*** (insufficient adiectertensity of the utility economic growth), **недостатъчната адиекстертензивност на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiectertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiectertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiectertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiectertensity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiectertensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиекстертензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adiectertensity of the economic growth), което е **недостатъчна адиекстертензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiectertensity of the economic growth), което е **недостатъчна субадиекстертензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиекстертензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adiectertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадиекстертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadiextertensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиекстертензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиекстертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiectertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадиекстертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadiextertensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adixtertensification of the economic growth)

(*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е от (а) по-бързото увеличаване на *недостатъчния адиотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *недостатъчния адиекстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна адиекстертензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient extertensisufication of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адиекстертензифициране на икономическия растеж** (insufficient extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *недостатъчна адиекстертензиодефикация на икономическия растеж** (insufficient extertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adixtratensity of the economic growth) (*) – *адиекстратензивност на икономическия растеж* H , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от 0,5; относително изразено участие $0 \leq H < 0,5$ 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. *Екстензивността на икономическия растеж*, която допълва недостатъчната екстратензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адиекстратензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъч-*

ния адиекстратензитет на икономическия растеж $0 \leq h < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиекстратензивност са *безналичната екстратензивност на икономическия растеж* и *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адиекстратензивност са **недостатъчната адиекстратензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adixtratenzivity of the product economic growth), **недостатъчната адиекстратензивност на факторния икономически растеж*** (insufficient adixtratenzivity of the factor economic growth), **недостатъчната адиекстратензивност на полезността икономически растеж*** (insufficient adixtratenzivity of the utility economic growth), **недостатъчната адиекстратензивност на стойността икономически растеж*** (insufficient adixtratenzivity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *фактор икономически растеж*, *полезност икономически растеж*, *стойност икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adixtratenzivity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adixtratenzivity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adixtratenzivity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adixtratenzivity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиекстратензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adixtratenzivity of the economic growth), което е *недостатъчна адиекстратензификация на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчната спадаща адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adixtratenzivity of the economic growth), което е *недостатъчна субадиекстратензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиекстратензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adixtratenzivity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадиекстратензификация на икономическия растеж*** (insuf-

icient unsubadiextratensification of the economic growth)], а недостатъчната достоянна и недостатъчната спадаща адиекстратензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиекстратензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adixtratsensivity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадиекстратензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadiextratensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adixtratsensification of the economic growth)

(*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е от (а) по-бързото увеличаване на **недостатъчния адиотензит на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адиекстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адиекстратензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient extratensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адиекстратензифициране на икономическия растеж*** (insufficient extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адиекстратензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient extratensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiintertensity of the economic growth) (*) – адиинтер-

тензивност на икономическия растеж M , чието значение е не по-малко от нула и по-малко 0,5; относително изразено участие $0 \leq M < 0,5$ 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**. **Екстертензивността на икономическия растеж**, която допълва недостатъчната адиинтертензивност до единица, е **достатъчно-преобладаващата 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 непреобладаващата адиинтертензивност на икономическия растеж, 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 недостатъчния адиинтертензитет на икономическия растеж $0 \leq m < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиинтертензивност са безналичната интертензивност на икономическия растеж и миноритарната интертензивност на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчната адиинтертензивност са **недостатъчната адиинтертензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiintertensity of the product economic growth), **недостатъчната адиинтертензивност на факторния икономически растеж*** (insufficient adiintertensity of the factor economic growth), **недостатъчната адиинтертензивност на полезността икономически растеж*** (insufficient adiintertensity of the utility economic growth), **недостатъчната адиинтертензивност на стойността икономически растеж*** (insufficient adiintertensity of the value economic growth) (вж. *продуктив икономически растеж*, *фактор икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiintertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiintertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiintertensity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiintertensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиинтертензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adiintertensity of the economic growth), което е недостатъчна адиинтертензификация на икономическия растеж, и (б) **недостатъчната спадаща адиинтертензивност на**

икономическия растеж* (insufficient subsidizing adiintertensity of the economic growth), което е **недостатъчна субадиинтертензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчената покачваща се адиинтертензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsidizing adiintertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадиинтертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadiintertensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиинтертензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиинтертензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiintertensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадиинтертензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadiintertensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiintertensification of the economic growth) (*) – показване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **неодстатъчния адиинтертензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адиинтертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адиинтертензисуффикация на икономическия растеж*** (insufficient adiintertensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адиинтертензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adiintertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адиинтертензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient adiintertensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicatensity of the economic growth) (*) – **адикатензивност на икономическия растеж I** , чието значение е не по-малко от нула и по-малко 0,5; относително изразено участие $0 \leq I < 0,5$ 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 недостатъчната адикатензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **рейлната 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 *непреобладаващата адикатензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчения адикатензитет на икономическия растеж* $0 \leq i < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адикатензивност са *безналичната катензивност на икономическия растеж* и *миноритарната катензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адикатензивност са ***недостатъчната адикатензивност на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adicatensity of the product economic growth), ***недостатъчната адикатензивност на факторния икономически растеж**** (insufficient adicatensity of the factor economic growth), ***недостатъчната адикатензивност на полезностния икономически растеж**** (insufficient adicatensity of the utility economic growth), ***недостатъчната адикатензивност на стойностния икономически растеж**** (insufficient adicatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***недостатъчна постоянна адикатензивност на икономическия растеж**** (insufficient constant adicatensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчна променлива адикатензивност на икономическия растеж**** (insufficient variable adicatensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчна времево-променлива адикатензивност на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adicatensity of the economic growth) и ***недостатъчна невремево-променлива адикатензивност на икономическия растеж**** (insufficient non-temporally-variable adicatensity of the economic growth)].

growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адикатензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адикатензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adicatensity of the economic growth), което е **недостатъчна адикатензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адикатензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adicatensity of the economic growth), което е **недостатъчна субадикатензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчената покачваща се адикатензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адикатензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adicatensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадикатензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadication of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адикатензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адикатензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adicatensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадикатензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadication of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adication of the economic growth) (*) – покачва не по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **недостатъчния адикатензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адикатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адикатензификация на икономическия растеж*** (insufficient adication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адикатензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adication of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адикатензидефекция на икономическия растеж*** (insufficient adication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquality of the economic growth) (*) – **адиквалитензивност на икономическия растеж** R , чието значение е не по-малко от ну-

ла и по-малко от 0,5; относително изразено участие $0 \leq R < 0,5$ 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. Квантитензивността на икономическия растеж, която допълва недостатъчната квалитензивност до единица, е достатъчно-преобладаващата 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 непреобладаващата адиквалитензивност на икономическия растеж, субпреобладаващата квалитензивност на икономическия растеж, субцялостната квалитензивност на икономическия растеж, субхипергенната квалитензивност на икономическия растеж, хипогенната квалитензивност на икономическия растеж и адикотензивността на икономическия растеж. Тя е частното недостатъчния адиквалитензитет на икономическия растеж $0 \leq r < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиквалитензивност са безналичната квалитензивност на икономическия растеж и миноритарната квалитензивност на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчната адиквалитензивност са **недостатъчната адиквалитензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiquality of the product economic growth), **недостатъчната адиквалитензивност на факторния икономически растеж*** (insufficient adiquality of the factor economic growth), **недостатъчната адиквалитензивност на полезността икономически растеж*** (insufficient adiquality of the utility economic growth), **недостатъчната адиквалитензивност на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiquality of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиквалитензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiquality of the economic growth) (която е понятие на стационарния икономически растеж) и **недостатъчна променлива адиквалитензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiquality of the

economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *недостатъчна времево-променлива адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adiquality of the economic growth) и *недостатъчна невремево-променлива адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adiquality of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиквалитензивност са (а) *недостатъчната покачваща се адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient raising adiquality of the economic growth), което е *недостатъчна адиквалитензификация на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчната спадаща адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient subsiding adiquality of the economic growth), което е *недостатъчна субадиквалитензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиквалитензивност образуват понятието за *недостатъчна неспадаща адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient unsubiding adiquality of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадиквалитензификация на икономическия растеж** (insufficient unsubadiquality of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиквалитензивност образуват понятието за *недостатъчна непокачваща се адиквалитензивност на икономическия растеж** (insufficient unraising adiquality of the economic growth) [което е *недостатъчна неадиквалитензификация на икономическия растеж** (insufficient unadiquality of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquality of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е от (а) по-бързото увеличаване на *недостатъчния адиотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адиквалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна адиквалитензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient qualitenzification of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адиквалитензифициране на икономическия растеж** (insufficient qualitenzifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *недостатъчна*

*адиквалитензи дефикация на икономическия растеж** (insufficient qualiten-sidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquantitensity of the economic growth) (*) – *адиквантитензивност на икономическия растеж Q* , чието значение е не по-малко от нула и по-малко 0,5; относително изразено участие $0 \leq Q < 0,5$ 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. *Квалитензивността на икономическия растеж*, която допълва недостатъчната адиквантитензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адиквантитензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчния адиквантитензитет на икономическия растеж* $0 \leq q < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиквантитензивност са *безналичната квантитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адиквантитензивност са *недостатъчната адиквантитензивност на продуктивния икономически растеж** (insufficient adiquantitensity of the product economic growth), *недостатъчната адиквантитензивност на факторния икономически растеж** (insufficient adiquantitensity of the factor economic growth), *недостатъчната адиквантитензивност на полезностния икономически растеж** (insufficient adiquantitensity of the utility economic growth), *недостатъчната адиквантитензивност на стойностния икономически растеж** (insufficient adiquantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов*

икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiquantitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiquantitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiquantitensity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiquantitensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиквантитензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adiquantitensity of the economic growth), което е **недостатъчна адиквантитензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiquantitensity of the economic growth), което е **недостатъчна субадиквантитензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиквантитензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adiquantitensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадиквантитензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadiquantitensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиквантитензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиквантитензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiquantitensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадиквантитензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadiquantitensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquantitensification of the economic growth)

(*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от *темпа на икономическия рас-*

теж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *неодостатъчния адиквантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *недостатъчния адиквантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна адиквантитензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient adiquantitensisufication of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адиквантитензифициране на икономическия растеж** (insufficient adiquantitensifing of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *недостатъчна адиквантитензиодефикация на икономическия растеж** (insufficient adiquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicotensity of the economic growth) (*) – *адикотензивност на икономическия растеж CO*, чието значение е не по-малко от нула и по-малко от 0,5; относително изразено участие $0 \leq CO < 0,5$ на някакъв допълващ (към това на *адифитензивността 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 *недостатъчната котензивност* до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адикотензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчния адикотензитет на икономическия растеж* $0 \leq co < 0,5y$ и темпа на растежа. Съставки на *недостатъчната адикотензивност* са *безналичната котензивност на икономическия растеж* и *миноритарната котензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчната адикотензивност (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиоптензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на недостатъчната адикотензивност са още *недостатъчната адикотензивност на продуктивния икономически растеж** (insufficient adicotensity of the product economic growth), *недостатъчната адикотензивност на факторния икономически растеж** (insufficient adicotensity of the factor economic growth), *недостатъчната адикотензивност на полезността икономически растеж** (insufficient adicotensity of the utility economic growth), *недостатъчната адикотензивност на стойностния икономически растеж** (insufficient adicotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *недостатъчна постоянна адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient constant adicotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *недостатъчна променлива адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient variable adicotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *недостатъчна времево-променлива адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adicotensity of the economic growth) и *недостатъчна невремево-променлива адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adicotensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адикотензивност са (а) *недостатъчната покачваща се адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient raising adicotensity of the economic growth), което е *недостатъчна адикотензификация на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчната спадаща адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient subsiding adicotensity of the economic growth), което е *недостатъчна субадикотензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адикотензивност образуват понятието за *недостатъчна неспадаща адикотензивност на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adicotensity of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадикотензификация на икономическия растеж** (insufficient unsubadicotensification of the economic growth)], а недостатъчната посто-

янна и недостатъчната спадаща адикотензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адикотензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adicotensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадикотензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadicotensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicotensification of the economic growth) (*) – покачва не по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е от (а) по-бързото увеличаване на недостатъчния адиотензитет на икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адикотензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адикотензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient cotensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адикотензифициране на икономическия растеж*** (insufficient cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адикотензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient cotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicreatensity of the economic growth) (*) – адикреатензивност на икономическия растеж $0 \leq D < 0,5$, която е общо понятие за недостатъчна адиекстензивност на икономическия растеж и недостатъчна 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 *непреобладаващата адикреатензивност на икономическия растеж*, *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 *недостатъчния адикреатензитет на икономическия растеж* $0 \leq d < 0,5y$. Съставки на недостатъчната адикреатензивност са *безналичната креатензивност на икономическия растеж* и *миноритарната креатензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адикреатензивност са ***недостатъчната адикреатензивност на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adicreatensity of the product economic growth), ***недостатъчната адикреатензивност на факторния икономически растеж**** (insufficient adicreatensity of the factor economic growth), ***недостатъчната адикреатензивност на полезностния икономически растеж**** (insufficient adicreatensity of the utility economic growth), ***недостатъчната адикреатензивност на стойностния икономически растеж**** (insufficient adicreatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***недостатъчна постоянна адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient constant adicreatensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната постоянна адиекстензивност и недостатъчната постоянна адиекстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчна променлива адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient variable adicreatensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната променлива адиекстензивност и недостатъчната променлива адиекстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчна времево-променлива адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adicreatensity of the economic growth) и ***недостатъчна невремево-променлива адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient non-temporally-variable adicreatensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адикреатензивност са (а) ***недостатъчната покачваща се адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient raising adicreatensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна покачваща се адиекстензивност и недостатъчна покачваща се адиекстратензивност на растежа), което е ***недостатъчна адикреатензификация на икономическия растеж***, и (б) ***недостатъчната спадаща адикреатензивност на икономическия растеж**** (insufficient subsiding adicreatensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна спадаща адиекстензивност и недостатъчна спадаща

адиекстратензивност на растежа), което е *недостатъчна субадикреатензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адикреатензивност образуват понятието за *недостатъчна неспадаща адикреатензивност на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adicreatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадикреатензификация на икономическия растеж** (insufficient unsubadicreatensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адикреатензивност образуват понятието за *недостатъчна непокачваща се адикреатензивност на икономическия растеж** (insufficient unraising adicreatensivity of the economic growth) [което е *недостатъчна неадикреатензификация на икономическия растеж** (insufficient unadicreatensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicreatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчна адиекстензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна адиекстратензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *недостатъчния адикреатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *недостатъчния адикреатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна адикреатензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient adicreatensisufication of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адикреатензифициране на икономическия растеж** (insufficient adicreatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *недостатъчна адикреатензидефикация на икономическия растеж** (insufficient adicreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adioptensivity of the economic growth) (*) – *адиоптензивност на икономическия растеж* A , чието значение е не по-малко от нула и по-малко от 0,5; относително изразено участие $0 \leq A < 0,5$ на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на ико-*

номическия растеж), чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Катензивността на икономическия растеж*, която допълва недостатъчната оптензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 *непреобладаващата адиооптензивност на икономическия растеж*, *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 недостатъчния адиооптензитет на икономическия растеж $0 \leq a < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адиооптензивност са *безналичната оптензивност на икономическия растеж* и *миноритарната оптензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адиооптензивност са ***недостатъчната адиооптензивност на продуктивния икономически растеж**** (insufficient adioptensity of the product economic growth), ***недостатъчната адиооптензивност на факторния икономически растеж**** (insufficient adioptensity of the factor economic growth), ***недостатъчната адиооптензивност на полезностния икономически растеж**** (insufficient adioptensity of the utility economic growth), ***недостатъчната адиооптензивност на стойностния икономически растеж**** (insufficient adioptensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***недостатъчна постоянна адиооптензивност на икономическия растеж**** (insufficient constant adioptensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***недостатъчна променлива адиооптензивност на икономическия растеж**** (insufficient variable adioptensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***недостатъчна времево-променлива адиооптензивност на икономическия растеж**** (insufficient temporally-variable adioptensity of the economic growth) и ***недостатъчна невремево-променлива адиооптензивност на икономичес-***

.....

кия растеж* (insufficient non-temporally-variable adioptensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиоптензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиоптензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adioptensity of the economic growth), което е *недостатъчна адиоптензификация на икономическия растеж*, и (б) **недостатъчната спадаща адиоптензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adioptensity of the economic growth), което е *недостатъчна субадиоптензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиоптензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиоптензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adioptensity of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадиоптензификация на икономическия растеж** (insufficient unsubadioptensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиоптензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиоптензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adioptensity of the economic growth) [което е *недостатъчна неадиоптензификация на икономическия растеж** (insufficient unadioptensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adioptensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиоптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е от (а) по-бързото увеличаване на *недостатъчния адиоптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адиоптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адиоптензисуффикация на икономическия растеж*** (insufficient optensisufication of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адиоптензифициране на икономическия растеж** (insufficient optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адиоптензидеффикация на икономическия растеж*** (insufficient optensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiretensity of the economic growth) (*) – *адиретензив-*

ност на икономическия растеж $0 \leq J < 0,5$, която е общо понятие за недостатъчна адикатензивност на икономическия растеж и недостатъчна 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 непреобладаващата адиретензивност на икономическия растеж, 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 недостатъчния адиретензитет на икономическия растеж $0 \leq j < 0,5$ у. Съставки на недостатъчната адиретензивност са безналичната ретензивност на икономическия растеж и миноритарната ретензивност на икономическия растеж.

Разновидности на недостатъчената адиретензивност са **недостатъчната адиретензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adiretensity of the product economic growth), **недостатъчната адиретензивност на факторовия икономически растеж*** (insufficient adiretensity of the factor economic growth), **недостатъчната адиретензивност на полезностния икономически растеж*** (insufficient adiretensity of the utility economic growth), **недостатъчната адиретензивност на стойностния икономически растеж*** (insufficient adiretensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adiretensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната постоянна адикатензивност и недостатъчната постоянна адиоптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adiretensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната променлива адикатензивност и недостатъчната променлива адиоптензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adiretensity of the

economic growth) и **недостатъчна невременно-променлива адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adiretensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адиретензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adiretensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна покачваща се адикатензивност и недостатъчна покачваща се адиоптензивност на растежа), което е **недостатъчна адиретензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adiretensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна спадаща адикатензивност и недостатъчна спадаща адиоптензивност на растежа), което е **недостатъчна субадиретензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адиретензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adiretensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадиретензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubstadiretensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адиретензивност образуват понятието за **недостатъчна непокачваща се адиретензивност на икономическия растеж*** (insufficient unraising adiretensity of the economic growth) [което е **недостатъчна неадиретензификация на икономическия растеж*** (insufficient unadiretensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДирЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiretensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **недостатъчна адикатензификация на икономическия растеж** и **недостатъчна адиоптензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от побързото увеличаване на **недостатъчния адиретензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на недостатъчния адиретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адиретензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient adiretensification of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адиретензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adiretensifying of the economic

growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адиретензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient adiretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adifitensity of the economic growth) (*) – *адифитензивност на икономическия растеж FI*, чието значение е не по-малко от нула и по-малко 0,5; относително изразено участие $0 \leq FI < 0,5$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп *у*, (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 недостатъчната адифитензивност до единица, е *достатъчно-преобладаващата 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 прираства*. Съставка е на *непреобладаващата адифитензивност на икономическия растеж*, *субпреобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната фитензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната фитензивност на икономическия растеж*, *хипогенната фитензивност на икономическия растеж* и *адифитензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между недостатъчния адифитензитет на икономическия растеж $0 \leq fi < 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на недостатъчната адифитензивност са *безналичната фитензивност на икономическия растеж* и *миноритарната фитензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на недостатъчната адифитензивност (вж. *икономическа форма*) са *недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж*, *недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на недостатъчната адифитензивност са още **недостатъчната адифитензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adifitensity of the product economic growth), **недостатъчната адифитензивност на факторовия икономически растеж*** (insufficient adifitensity of the factor economic growth), **не-**

*достатъчната адифитензивност на полезностния икономически растеж** (insufficient adifitensity of the utility economic growth), *недостатъчната адифитензивност на стойностния икономически растеж** (insufficient adifitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *недостатъчна постоянна адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient constant adifitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *недостатъчна променлива адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient variable adifitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *недостатъчна времево-променлива адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient temporally-variable adifitensity of the economic growth) и *недостатъчна невремево-променлива адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient non-temporally-variable adifitensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адифитензивност са (а) *недостатъчната покачваща се адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient raising adifitensity of the economic growth), което е *недостатъчна адифитензификация на икономическия растеж*, и (б) *недостатъчната спадаща адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient subsiding adifitensity of the economic growth), което е *недостатъчна субадифитензификация на икономическия растеж*. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчената покачваща се адифитензивност образуват понятието за *недостатъчна неспадаща адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient unsubsidizing adifitensity of the economic growth) [което е *недостатъчна несубадифитензификация на икономическия растеж** (insufficient un-subadifitensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адифитензивност образуват понятието за *недостатъчна непокачваща се адифитензивност на икономическия растеж** (insufficient unraising adifitensity of the economic growth) [което е *недостатъчна неадифитензификация на икономическия растеж** (insufficient unadifitensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adifitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на

недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж, която е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *неодстатъчния адифитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на недостатъчния адифитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна адифитензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient adifitensisufication of the economic growth) [което е същото като **недостатъчно адифитензифициране на икономическия растеж*** (insufficient adifitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **недостатъчна адифитензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient adifitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА АДИХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adihomeotensity of the economic growth) (*) – *адихомеотензивност на икономическия растеж* $0 \leq O < 0,5$, която е общо понятие за *недостатъчна адиквантитензивност на икономическия растеж* и *недостатъчна адиквалитензивност 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 *непреобладаващата адихомеотензивност на икономическия растеж*, *субпреобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, *субциклостната хомеотензивност на икономическия растеж*, *субхипергенната хомеотензивност на икономическия растеж*, *хипогенната хомеотензивност на икономическия растеж* и *адихомеотензивността на икономическия растеж*. Тя е частното между *недостатъчния адихомеотензитет на икономическия растеж* $0 \leq o < 0,5y$. Съставки на недостатъчната адихомеотензивност са *безналичната хомеотензивност на икономическия растеж* и *миноритарната хомеотензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на недостатъчната адихомеотензивност са **недостатъчната адихомеотензивност на продуктивния икономически растеж*** (insufficient adihomeotensity of the product economic growth), **недостатъчната адихомеотензивност на факторния икономически растеж*** (insufficient adihomeotensity of the factor economic growth), **недостатъчната адихомеотен-**

живност на полезностния икономически растеж* (insufficient adihomeotensivity of the utility economic growth), **недостатъчната адихомеотензивност на стойностния икономически растеж*** (insufficient adihomeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **недостатъчна постоянна адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient constant adihomeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната постоянна адиквантитензивност и недостатъчната постоянна адиквалитензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **недостатъчна променлива адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient variable adihomeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за недостатъчната променлива адиквантитензивност и недостатъчната променлива адиквалитензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **недостатъчна времево-променлива адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient temporally-variable adihomeotensity of the economic growth) и **недостатъчна невремево-променлива адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient non-temporally-variable adihomeotensity of the economic growth)]. Разновидности на недостатъчната променлива адихомеотензивност са (а) **недостатъчната покачваща се адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient raising adihomeotensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна покачваща се адиквантитензивност и недостатъчна покачваща се адиквалитензивност на растежа), което е **недостатъчна адихомеотензификация на икономическия растеж**, и (б) **недостатъчната спадаща адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient subsiding adihomeotensity of the economic growth) (общо понятие за недостатъчна спадаща адиквантитензивност и недостатъчна спадаща адиквалитензивност на растежа), което е **недостатъчна субадихомеотензификация на икономическия растеж**. В своята общност недостатъчната постоянна и недостатъчната покачваща се адихомеотензивност образуват понятието за **недостатъчна неспадаща адихомеотензивност на икономическия растеж*** (insufficient unsubsiding adihomeotensity of the economic growth) [което е **недостатъчна несубадихомеотензификация на икономическия растеж*** (insufficient unsubadihomeotensification of the economic growth)], а недостатъчната постоянна и недостатъчната спадаща адихомеотензивност образуват понятието за **недостатъчна**

*непокачваща се адихомеотензивност на икономическия растеж** (insufficient unraising adihomeotensity of the economic growth) [което е *недостатъчна неадихомеотензификация на икономическия растеж** (insufficient unadihomeotensification of the economic growth)].

НЕДОСТАТЪЧНА АДИХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adihomeotensification of the economic growth)

(*) – общо понятие за *недостатъчна адиквантитензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна адиквалитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *недостатъчния адихомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *недостатъчния адихомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна адихомеотензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient adihomeotensisufication of the economic growth) [което е същото като *недостатъчно адихомеотензифициране на икономическия растеж** (insufficient adihomeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *недостатъчна адихомеотензиодефикация на икономическия растеж** (insufficient adihomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (insufficient individual product economic potentiality) – същото като *неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИБИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadibitensification of the economic growth) (*) –

общо понятие за *недостатъчна субадибитензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна субадикотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адабитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адабитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от

по-бързото намаляване на недостатъчния адибитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадибитензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadibiten-sisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадибитензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadibitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИБИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadibitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **недостатъчна субадиинтертензификация на икономическия растеж** и **недостатъчна субадиекстертензификация на икономическия растеж**; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на **недостатъчния адибитертензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адибитертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадибитертензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadibitertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадибитертензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadibitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на **недостатъчния адиекстензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиекстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадиекстензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiextensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадиекстензидефикация на икономическия растеж***

(insufficient subadiextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиекстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиекстертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадиекстертензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadiextertensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадиекстертензиофикация на икономическия растеж** (insufficient subadiextertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextratensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиекстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиекстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадиекстратензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadiextratensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадиекстратензиофикация на икономическия растеж** (insufficient subadiextratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiintertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия*

растеж. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиинтертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиинтертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадиинтертензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiintertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадиинтертензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicatensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адикатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адикатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадикатензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadicatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадикатензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadicatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiqualitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиквалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиквалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадиквалитензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiqualitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадиквалитензидефикация на ико-**

*номическия растеж** (insufficient subadiqualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiquantitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиквантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиквантитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадиквантитензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadiquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадиквантитензиодефикация на икономическия растеж** (insufficient subadiquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicotensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адикотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адикотензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадикотензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadicotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадикотензиодефикация на икономическия растеж** (insufficient subadicotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicreatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчна субадиекстензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна субадиекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива

(обикновено на времето) на *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адикреатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адикреатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадикреатензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadicreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадикреатензидефикация на икономическия растеж** (insufficient subadicreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadioptensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиооптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиооптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиооптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *недостатъчна субадиооптензисуфикация на икономическия растеж** (insufficient subadioptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *недостатъчна субадиооптензидефикация на икономическия растеж** (insufficient subadioptensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiretensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчна субадикатензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна субадиооптензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адиретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адиретензитет в сравнение с намаля-

ването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадиретензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадиретензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadiretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadifitensification of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адифитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адифитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадифитензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadifitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадифитензидефикация на икономическия растеж*** (insufficient subadifitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНА СУБАДИХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadihomeotensification of the economic growth)

(*) – общо понятие за *недостатъчна субадиквантитензификация на икономическия растеж* и *недостатъчна субадиквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *недостатъчния адихомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на недостатъчния адихомеотензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **недостатъчна субадихомеотензисуфикация на икономическия растеж*** (insufficient subadihomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **недостатъчна субадихомеотензидефикация на ико-**

*номическия растеж** (insufficient subadihomeotensidification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (insufficient individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

недостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като *неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

НЕДОСТАТЪЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (insufficient individual product economic abilities) (**ки**) – във:

недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*).

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

НЕДОСТАТЪЧНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (insufficient individual product producer's economic abilities) – същото като *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИБИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно адифитензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно адикотензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адибитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адибитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адибитензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адибитензитет в темпа на растежа), а

когато недостатъчното адибитертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадибитертензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИБИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adibitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно адиинтертензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно адиекстертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адибитертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адибитертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адибитертензификация на икономическия растеж* (покачване на недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адибитертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адибитертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадибитертензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиекстензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстензификация на икономическия растеж* (покачване на недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиекстензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиекстензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиекстензивност на ико-

номическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДIEKCTEPTEHЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectertensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиекстертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиекстертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиекстертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДIEKCTPACTEHЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiectratensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиекстратензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиекстратензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиекстратензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИИHTEPTEHЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiintertensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на

времето) на *недостатъчния адиинтертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиинтертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиинтертензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиинтертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиинтертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиинтертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicatensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адикатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адикатензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикатензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адикатензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адикатензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикатензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiqualitensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиквалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиквалитензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиквалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиквали-

тензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиквалитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиквалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiquantitensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиквантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиквантитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиквантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиквантитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиквантитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиквантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicotensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адикотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адикотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикотензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адикотензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адикотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикотензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adicreatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно адиекстензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно адиекстратензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адикреатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адикреатензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикреатензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адикреатензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адикреатензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикреатензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикреатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adioptensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиоптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиоптензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиоптензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиоптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиоптензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиоптензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиоптензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиоптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиоптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adiretensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно адикатензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно адиоптензивирание на икономическия растеж*; покачване по отноше-

ние на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адиретензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиретензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиретензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адиретензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиретензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adifitensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адифитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адифитензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адифитензификация на икономическия растеж* (покачване на *недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адифитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адифитензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадифитензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адифитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО АДИХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient adihomeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно адиквантитензивизиране на икономическия растеж* и *недостатъчно адиквалитензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адихомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното адихомеотензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна адихомеотензификация на икономическия*

растеж (покачване на недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адихомеотензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното адихомеотензивване става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадихомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адихомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИБИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadibitensivition of the economic growth) (*) –

общо понятие за *недостатъчно субадибитензивване на икономическия растеж* и *недостатъчно субадибитензивване на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адибитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадибитензивване става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадибитензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адибитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадибитензивване става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адибитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адибитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИБИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadibitertensivition of the economic growth) (*) –

общо понятие за *недостатъчно субадиинтертензивване на икономическия растеж* и *недостатъчно субадиинтертензивване на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адибитертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадибитертензивване става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадибитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недоста-

тътния адибитертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадибитертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адибитертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адибитертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиекстензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиекстензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиекстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextertensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиекстертензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиекстертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване

на относителния дял на недостатъчния адиекстертензитет в темпа на растежа).
Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiextratensivition of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиекстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиекстратензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиекстратензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиекстратензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиекстратензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиекстратензитет в темпа на растежа).
Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiintertensivition of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиинтертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиинтертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиинтертензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиинтертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиинтертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиинтертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicatensivition of the economic growth) (*) –

спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на вре-

мето) на *недостатъчния адикатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадикатензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикатензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикатензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадикатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адикатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiqualitensivition of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиквалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиквалитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиквалитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиквалитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиквалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиквалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiquantitensivition of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиквантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиквантитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на не-

достатъчния адиквантитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиквантитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиквантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиквантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicotensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адикотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадикотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикотензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикотензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадикотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адикотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadicreatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно субадиекстензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно субадиекстратензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адикреатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадикреатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадикреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адикреатензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадикреатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адикреатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на

недостатъчния адикреатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadioptensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиооптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиооптензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиооптензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиооптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиооптензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиооптензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиооптензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиооптензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиооптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadiretensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно субадикатензивирание на икономическия растеж* и *недостатъчно субадиооптензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адиретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадиретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадиретензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адиретензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадиретензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адиретензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адиретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadifitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на вре-

мето) на *недостатъчния адифитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадифитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадифитензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адифитензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадифитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адифитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адифитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО СУБАДИХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (insufficient subadihomeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *недостатъчно субадиквантитензивизиране на икономическия растеж* и *недостатъчно субадиквалитензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *недостатъчния адихомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато недостатъчното субадихомеотензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна субадихомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на недостатъчния адихомеотензитет в темпа на растежа), а когато недостатъчното субадихомеотензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *недостатъчна адихомеотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на недостатъчния адихомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИБИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-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 *недостатъчната адибитензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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 *недостатъчно-адифитензивностният икономически растеж* и *недостатъчно-адикотензивностният икономически растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИБИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-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 *недостатъчната адибитертензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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 *недостатъчно-адиинтертензивностният икономически растеж* и *недостатъчно-адиекстертензивностният икономически растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiextensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстензивностния икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адиекстензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-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 *недостатъчната адиекстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiextratensitil 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 *недостатъчната адиекстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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 адиекстратензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiintertensitil economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на интертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адиинтертензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИКАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adicatensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на катензивността на икономическия растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адикатензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИКВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiqualitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квалитензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адиквалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИКВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiquantitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квантитензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адиквантитензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИКОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-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 *недостатъчната адикотензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИКРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-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 *недостатъчната адикреатензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен адикреатензитет 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 *недостатъчно-адиекстензивностния икономически растеж* и *недостатъчно-адиекстратензивностния икономически растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adioptensitial 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 *недостатъчната адиоптензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИРЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adiretensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на ретензивността на икономическия растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адиретензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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 *недостатъчно-адикатензивността на икономическия растеж* и *недостатъчно-адиоптензивността на икономическия растеж*.

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adifitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *недостатъчната адифитензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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).

НЕДОСТАТЪЧНО-АДИХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (insufficiently-adihomeotensitial 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 *недостатъчната адихомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *недостатъчен 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 *недостатъчно-адиквантитензивностният икономически растеж* и *недостатъчно-адиквалитензивностният икономически растеж*.

НЕДОСТИГ (shortage; deficit) (**кд**) – във:

бюджетен недостиг (в макр.) (същото като *бюджетен дефицит (в макр.)*);

икономически недостиг (същото като *понижаваща продуктово-присъща икономическа аберация*).

продуктов икономически недостиг (същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация*);

продуктов потребителен икономически недостиг (същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация*);

продуктов производствен икономически недостиг (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*).

НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual shortage) (**ки**) – във:

продуктов икономически недостиг [индивидуален] (същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*);

продуктов потребителен икономически недостиг [индивидуален] (същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*);

продуктов производствен икономически недостиг [индивидуален] (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*).

НЕДОСТИГАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (shortage economic product) – същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация*.

НЕДОСТИГАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (shortage economic product) (**ки**) – във:

недостигащ икономически продукт (същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация*);

недостигащ потребителен икономически продукт (същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация*);

недостигащ производствен икономически продукт (същото като понижаваща продуктова производствена икономическа аберация).

НЕДОСТИГАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual shortage economic product) – същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*.

НЕДОСИГАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (shortage individual economic product) (**ки**) – във:

недостигащ икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]);

недостигащ потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]);

недостигащ производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]).

НЕДОСТИГАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (shortage consumption economic product) – същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация.*

НЕДОСТИГАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (shortage individual consumption economic product) – същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*.

НЕДОСТИГАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (shortage production economic product) – същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация.*

НЕДОСТИГАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (shortage individual production economic product) – същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*.

НЕДОХОДНИ ОПРЕДЕЛИТЕЛИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption nonincome determinants) (в макр.) – същото като *недоходни фактори на потреблението (в макр.).*

НЕДОХОДНИ ФАКТОРИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption nonincome factors) (в макр.), **недоходни определители на потреблението (в макр.)**, – фактори извън *дохода (в макр.)*, обуславящи равнището на **потребителското търсене** (consumers demand) (в макр.) и на *потреблението (в макр.)*. Към тях се числят равнището на *цените*, *лихвеният процент*, богатството на потребителите, направените до момента задължения, данъчното облагане, очакванията за бъдещото състояние на *икономиката* и други.

НЕЕВРОБАНКОВ ДЕПОЗИТ (non-eurobank deposit) (**ки**) – във:

неевробанков евралутен депозит (в межд.).

НЕЕВРОБАНКОВ ЕВРОАЛУТЕН ДЕПОЗИТ (non-eurobank eurocurrency deposit) (в межд.) – депозит в *евробанка (в межд.)* на неевробанков потребител [вж. *неевробанкови потребители на евралутния пазар (в межд.)*].

НЕЕВРОБАНКОВИ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ЕВРОАЛУТНИЯ ПАЗАР (non-eurobank eurocurrency-market users) (в межд.) – към тях се числят *небанковите финансови институции (в межд.)*, многонационалните корпорации, международните институции и държавните органи.

НЕЕДНОРОДЕН ВЪВ ВРЕМЕТО СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (heterogeneous in time stochastic economic process) – същото като *нестационарен случаен икономически процес*.

НЕЕДНОРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (heterogeneous economic process) (**ки**) – във:

нееднороден във времето случаен икономически процес (същото като нестационарен случаен икономически процес);

нееднороден пуасоновски икономически процес (вж. *пуасоновски икономически процес*).

НЕЕДНОРОДЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (heterogeneous flow in transportation economic network) – вж. *нееднородна мрежова икономическа задача*.

НЕЕДНОРОДЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (heterogeneous flow in transportation economic network) (**ки**) – във:

нееднороден поток в транспортната икономическа мрежа (вж. *нееднородна мрежова икономическа задача*);

оптимален нееднороден поток в транспортната икономическа мрежа (вж. *нееднородна мрежова икономическа задача*).

НЕЕДНОРОДЕН ПУАСОНОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (heterogeneous Poisson economic process) – вж. *пуасоновски икономически процес*.

НЕЕДНОРОДНА /НЕХОМОГЕННА/ МАРКОВСКА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРИГА* (non-homogeneous Markovian economic chain) – *марковска икономическа верига*, при която *преходните икономически вероятности* зависят от времето t , т.е. когато е нехомогенна по отношение t .

НЕЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ЗАДАЧА В ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (heterogeneous network problem in economic system) – същото като *нееднородна мрежова икономическа задача*.

НЕЕДНОРОДНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА (heterogeneous labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила*.

НЕЕДНОРОДНА МРЕЖОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (heterogeneous network economic problem), **нееднородната мрежова задача в икономическа система**, – математически модел за икономическо оптимизиране на превозите на нееднородни групи товари от едни в други пунктове по *транспортна икономическа мрежа*, която ги свързва. Общите обеми на превозите на товари през отделните участъци на мрежата са ограничени от техните пропускателни способности. Необходимо е да се определят превозите на нееднородни товари по такъв начин, че общите транспортни разходи да бъдат минимални. Нееднородната оптимизационна мрежова икономическа задача математически се формулира като специална задача на *изпълняването програмиране*. Нека на i -тия пункт ($i = 1, 2, \dots, n$) са съпоставени числата d_i^k , $k = 1, 2, \dots, p$, като

$$\sum_{i=1}^n d_i^k = 0,$$

за $k = 1, 2, \dots, p$. Ако $d_i^k > 0$, тогава i -тият пункт е доставчик на товар от k -тия вид и в него се намират d_i^k единици от този товар. Ако $d_i^k < 0$, тогава i -тият пункт е потребител на товар от k -тия вид и той има потребност от $|d_i^k|$ единици от този товар. Ако $d_i^k = 0$, тогава i -тият пункт е промеждутъчен за превозите на товари от k -тия вид. Един и същи пункт може да бъде едновременно дос-

тавчик на един вид, потребител на друг вид и промеждутъчен пункт за трети вид товар. Пропускателната способност на участъка, непосредствено свързващ i -тия пункт с j -тия пункт, е равна на r_{ij} . Нека $C_{ij}(x^1, x^2, \dots, x^p)$ са общите транспортни разходи за превозването от i -тия пункт до j -тия пункт на x^1 единици от 1-вия вид товар, на x^2 единици от 2-рия вид товар, ..., на x^p единици от p -тия вид товар. Числата d_i^k и r_{ij} определят **нееднороден поток в транспортната икономическа мрежа** (heterogeneous flow in transportation economic network). Тук мрежата е определена с *икономическия граф* (I, U) , където $I = \{1, 2, \dots, n\}$ е множеството от **върхове на икономическия граф** (economic graph nodes), а U е множеството от **дъги на икономическия граф** (economic graph arcs), съответстващи на участъците в транспортната икономическа мрежа.

Тогава нееднородната оптимизационна мрежова икономическа задача се състои в намирането на нееднородния поток \bar{x}_{ij} , който минимизира икономическия функционал

$$F(x) = \sum_{(i,j) \in U} C_{ij}(\bar{x}_{ij}).$$

Този поток е **оптимален нееднороден поток в транспортната икономическа мрежа** (optimal heterogeneous flow in transportation economic network). Следователно нееднородната оптимизационна мрежова икономическа задача се състои в намирането на оптималния нееднороден поток в транспортна икономическа мрежа. Ако функциите $C_{ij}(x^1, x^2, \dots, x^p)$ са непрекъснато диференцируеми и изпъкнали отдолу, тогава са валидни следните *условия за икономическа оптималност*: нееднородният *икономически поток* \bar{x}_{ij} е оптимален тогава и само тогава, когато за всеки връх $i \in I$ съществуват числата

$$V_i^k, \quad k = 1, 2, \dots, p,$$

наричани икономически **потенциали**, а за всяка наситена дъга (i, j) , за която

$$\sum_{k=1}^p x_{ij}^k = r_{ij},$$

съществува неотрицателно дъгово число γ_{ij} , т.е. съществуват такива числа, щото за тях са справедливи съотношенията

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ако } \sum_{r=1}^p x_{ij}^r < r_{ij}, \text{ то} \\ V_j^k - V_i^k \leq C_{ij}'^{(k)}(\bar{x}_{ij}) \text{ при } x_{ij}^k = 0, \\ V_j^k - V_i^k = C_{ij}'^{(k)}(\bar{x}_{ij}), \text{ при } x_{ij}^k > 0; \end{array} \right.$$

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ако } \sum_{r=1}^p x_{ij}^r = r_{ij}, \text{ то} \\ V_j^k - V_i^k \leq C_{ij}'^{(k)}(\bar{x}_{ij}) + \gamma_{ij}, \text{ при } x_{ij}^k = 0, \\ V_j^k - V_i^k = C_{ij}'^{(k)}(\bar{x}_{ij}) + \gamma_{ij}, \text{ при } x_{ij}^k > 0, \end{array} \right.$$

където с $C_{ij}'^{(k)}(\bar{x})$ е означена частната производна на *икономическите функции* $C_{ij}(x^1, x^2, \dots, x^p)$ по отношение на x^k .

Върху горните условия за икономическа оптималност е основан *методът на потенциалите* като специален *итерационен метод* за решаване на нееднородната оптимизационна мрежова икономическа задача. Тук неговата същност се заключава в следното. Построява се система от икономически потенциали и дъгови числа на нееднородния икономически поток, получен в предходната итерация, след което той се преобразува по такъв начин, че в резултат на това да се получи нов нееднороден икономически поток, който е свързан с по-малки общи транспортни разходи. Преобразуването на нееднородния поток в транспортната икономическа мрежа се извършва чрез преразпределение по един цикъл на мрежата [ако не се изпълняват условията (1)] или по два цикъла [ако не се изпълняват условията (2)]. Началният нееднороден икономически поток се определя произволно. Ако всички функции $C_{ij}(x^1, x^2, \dots, x^p)$ са линейни, тогава нееднородната оптимизационна мрежова икономическа задача се редуцира в своя разновидност, наречена **линейна многопродуктова транспортна икономическа задача** (linear multiproduct transportation economic problem), решавана в транспортната икономическа мрежа. Тя представлява специална задача на блочното линейно програмиране и при нейното решаване могат да се приложат *методите на декомпозицията*.

НЕЕКВИВАЛЕНТНО-СЪИЗМЕРИМА ИКОНОМИКА* (non-equivalently-commensurable economy) – същото като *номинална икономика*; понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *нееквивалентно-съизмеримо*

изразената икономика (последната същото като *номинално-изразена икономика*). Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

НЕЕКВИВАЛЕНТНО-СЪИЗМЕРИМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА* (non-equivalently-commensurably-expressed economy) – същото като *номинално-изразена икономика*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (unexistential individual economic product) (подразбира се като *неекзистенциален индивидуален стопанинстван икономически продукт*) (*) – такава величина $q^{ue} = q^{ue}(I)$ на *индивидуалния икономически продукт* $q = q(I)$ [в т.ч. на *производителния икономически продукт [индивидуален]* $q_p = q_p(I)$ и на *потребителния икономически продукт [индивидуален]* $q_c = q_c(I)$], който 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]*) в индивидуалното икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и в индивидуалното икономическо потребление) е по-голям от *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]* (тук се има предвид случай с *еднопродуктова индивидуална потенциалност* или с *многопродуктова индивидуална потенциалност*, условно приведена към *еднопродуктова*). Неговото максимално значение е *желаният икономически продукт [индивидуален]* $q^d = q^d(I)$. Възпроизводството на *неекзистенциалния продукт* е реализиране на *неекзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. прилагане на *неекзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и удовлетворяване на *неекзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са *неекзистенциалният производствен икономически продукт [индивидуален]* и *неекзистенциалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

Неекзистенциалният индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за *неекзистенциален икономически продукт** (unexistential economic product) [в т.ч. за *неекзистенциален производствен икономически продукт** (unexistential production economic product) и за *неекзистенциален потребителен икономически продукт** (unexistential con-

sumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неекзистенциалният фирмен икономически продукт*** (unexistential firm economic product) [в т.ч. **неекзистенциалният фирмен производствен икономически продукт*** (unexistential firm production economic product) и **неекзистенциалният фирмен потребителен икономически продукт*** (unexistential firm consumption economic product)], **неекзистенциалният обществен икономически продукт*** (unexistential social economic product) [в т.ч. **неекзистенциалният обществен производствен икономически продукт*** (unexistential social production economic product) и **неекзистенциалният обществен потребителен икономически продукт*** (unexistential social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под неекзистенциален икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалният индивидуален икономически продукт. Вж. *неекзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (unexistential individual economic product) (**ки**) – във:

неекзистенциален икономически продукт [индивидуален];

неекзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален];

неекзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (unexistential individual consumption economic product) (*) – такава величина $qr^{ue} = qc^{ue}(I)$ на *потребителения икономически продукт [индивидуален]* $qr = qr(I)$, която при индивидуалното икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* е по-голяма от *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* qr^e . Максималното му значение е това на *желания потребителен икономически продукт [индивидуален]* qr^d , така че $qr^e > qr^{ue} \geq qr^d$. Потреблението на неекзистенциалния продукт е удовлетворяване на *неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, които имат същото като него означение.

Неекзистенциалният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциален потребителен икономически продукт*** (unexistential consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неекзистенциалният фирмен потребителен икономически продукт*** (unexistential firm consumption economic product), **неекзистенциалният обществен потребителен икономически продукт*** (unexistential social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неекзистенциален потребителен икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *неекзистенциални стойностни потребителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (unexistential individual production economic product) (*) – такава величина $qr^{ue} = qc^{ue}(I)$ на *производствения икономически продукт [индивидуален]* $qr = qr(I)$, която при индивидуалното икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* е по-голяма от *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* qr^e . Максималното му значение е това на *желания производствен икономически продукт [индивидуален]* qr^d , така че $qr^e > qr^{ue} \geq qr^d$. Производството на неекзистенциалния продукт е прилагане на *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, които имат същото като него означение.

Неекзистенциалният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциален производствен икономически продукт*** (unexistential production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неекзистенциалният фирмен производствен икономически продукт*** (unexistential firm production economic product), **неекзистенциалният обществен производствен икономически продукт*** (unexistential social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неекзис-

тенциален производствен икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

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

неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential individual product economic potentiality) (подразбира се като неекзистенциална 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) $q^{ue} = q^{ue}(I)$ *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* $q = q(I)$ на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, която в неговото индивидуално икономическото *възпроизводство* (в т.ч. в индивидуалното икономическо *производство* и индивидуалното икономическо *потребление*) е по-голяма от неекзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Нейното максимално значение е *желаната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* $q^d = q^d(I)$. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **неекзистенциална индивидуална икономическа активност** (unexistential individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **неек-**

зистенциално индивидуално икономическо усърдие (supereffective individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **неекзистенциално индивидуално икономическо усвояване** (supereffective individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на **неекзистенциалния икономически продукт [индивидуален]** от $q^e = q^e(I)$ специфични единици и затова има същото като него означение.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) **неекзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**, които се идентифицират чрез обема на **неекзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]** $qr^e = qr^e(I)$ и имат същото като него означение, и (2) **неекзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]**, които се идентифицират чрез обема на **неекзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]** $qc^e = qc^e(I)$ и имат същото като него означение.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **неекзистенциална индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност*** (unexistential individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неекзистенциални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности*** (unexistential individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неекзистенциални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неекзистенциална индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност*** (unexistential individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неекзистенциални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности*** (unexistential individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **неекзистенциални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неекзистенциална индивидуална продуктова икономическа потен-

циалност обикновено се подразбира неекзистенциалната индивидуална трудо-во-определена продуктова икономическа потенциалност.

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

Неекзистенциалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциална продуктова икономическа потенциалност*** (unexistential product economic potentiality) [в т.ч. **неекзистенциални продуктови производителски икономически способности*** (unexistential product producer's economic abilities) и **неекзистенциални продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на неекзистенциалната потенциалност са (1) **неекзистенциалната фирмена продуктова икономическа потенциалност*** (unexistential firm product economic potentiality) [в т.ч. **неекзистенциалните фирмени продуктови производителски икономически способности*** (unexistential firm product producer's economic abilities) и **неекзистенциалните фирмени продуктови потребителски икономически**

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

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

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

неекзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (unexistential relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (unexistential absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^{ue})$, когато той е по-големият от нула неекзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален] $qp^{ue} = qp^{ue}(I)$ (вж. предавана икономическа стойност). Тя еквиалентно съответства на неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^e)$, без да я включва, до желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^d)$ включително, т.е. $TGV(AI)(qp^e) < TGV(AI)(qp^{ue}) \leq TGV(AI)(qp^d)$. По определение $TGV(AI)(qp^{ue})$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като нежеланото равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопансване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неекзистенциална абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential absolute individual total labour gived value of the production economic product) и **неекзистенциална абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неекзистенциална абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциална абсолютна обща предавана стойност на производствения иконо-**

мически продукт* (unexistential absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неекзистенциалната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential absolute firm total gived value of the production economic product), **неекзистенциалната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (desired absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неекзистенциална абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

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

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

неекзистенциална сингулярностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (unexistential relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr^{ue})$, когато той е по-големият от нула *неекзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]* $qr^{ue} = qr^{ue}(I)$ (вж. *предавана икономическа стойност*). Тя еквиалентно съответства на *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*. Приема значения в интервала от *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr^e)$, без да я включва, до *желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr^d)$ включително, т.е. $TGV(RI)(qr^e) < TGV(RI)(qr^{ue}) \leq TGV(RI)(qr^d)$. По определение $TGV(RI)(qr^{ue})$ е разновидност на *стопанствената икономи-*

ческа стойност, тъй като нежеланото равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на *икономическите фоценности*) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическото потребление* в границите на *икономическото стопансване* (вж. и *релятивистична теория на ценността*).

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

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

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

неекзистенциална сингулярностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential absolute individual product utility economic potentiality) (*) – *неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа полезност*** (potential unexistential individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неекзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential individual product utility economic potentiality) (*) – *неекзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова],* представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща икономическа полез-**

ност* (potential unexistential individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *неекзистенциални икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова неекзистенциалната индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на екзистенциалната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности* [индивидуални продуктови] и *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови]. Според икономическата съотносителност се разграничават *неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови]) и *неекзистенциална полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]).

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential relative individual product utility economic potentiality) (*) – *неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа полезност*** (potential unexistential individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на

относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *неекзистенциални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова неекзистенциалната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (unexistential singularitical relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^S(RI)(qr^{ue})$, която е по-малка от *полезностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^{Ue}(RI)(qr)$ и по-голяма от *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr^e)$ [последната същото като *екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^S(RI)(qr^e)$], т.е която приема значения в интервала $TGV(RI)(qr^e) < TGV^S(RI)(qr^{ue}) < TGV^{Ue}(RI)(qr)$; такава *неекзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qr^{ue})$, която като икономическа *фоценност* в рамките на някаква икономическа *ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата *полезност*. Еквивалентно съответства на *неекзистенциалните стойностни производствени икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]* в зоната на **относително-общостойностна иконо-**

мическа сингуларност на индивида [продуктова] (вж. пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]). По определение $TGV^S(RI)(qp^{ud})$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неекзистенциалното сингуларностно 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 релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неекзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitical relative individual total labour gived value of the production economic product) и **неекзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitical relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неекзистенциална сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалната сингуларностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неекзистенциалната сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциална сингуларностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitical relative total gived value of the production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **неекзистенциалната сингуларностна относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitical relative firm total gived value of the production economic product), **неекзистенциалната сингуларностна относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitical relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неекзистенциална сингуларностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциал-

ната сингуларностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]*

(unexistential singularitical absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV^S(AI)(qp^{ue})$, която е по-малка от *ползностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV^{Ue}(AI)(qp)$ и по-голяма от *екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV(AI)(qp^e)$ [последната същото като *екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV^S(RI)(qp^e)$], т.е. която приема значения в интервала $TGV(AI)(qp^e) < TGV^S(AI)(qp^{ue}) < TGV^{Ue}(AI)(qp)$; такава *неекзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV(AI)(qp^{ue})$, която като *икономическа фoценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата ползност*. По определение $TGV^S(AI)(qp^{ud})$ е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като неекзистенциалното сингуларностно 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 *неекзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт** (unexistential singularitical absolute individual total labour gived value of the production economic product) и *неекзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт** (unexistential singularitical absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неекзистенциална сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова

предавана стойност на производствения икономически продукт. Неекзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциална сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitital absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неекзистенциалната сингуларностна абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitital absolute firm total gived value of the production economic product), **неекзистенциалната сингуларностна абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (unexistential singularitital absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неекзистенциална сингуларностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неекзистенциалната сингуларностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential absolute individual product value economic potentiality) (*) – *неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential unexistential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от неекзистенциални икономически продукти [*индивидуални*], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на

неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *неекзистенциалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *неекзистенциална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [от-*

носители индивидуални продукти] и неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential absolute individual product value economic potentiality) (*) – *неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential unexistential individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от неекзистенциални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential relative individual product value economic potentiality) (*) – *неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential unexistential individual total economic value) (вж. *иконо-*

мическа стойност и обща икономическа стойност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от неекзистенциални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова неекзистенциалната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential absolute individual product worth economic potentiality) (*) – неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа ценност*** (potential unexistential individual total economic worth) (вж. икономическа ценност и обща икономическа ценност), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от неекзистенциални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова неекзистенциалната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната

абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*).

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неекзистенциалната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Спо-

ред ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]) и (2) неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и неекзистенциална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (unexistential relative individual product worth economic potentiality) (*) – неекзистенциална 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 неекзистенциална индивидуална обща икономическа ценност*** (potential unexistential individual total economic worth) (вж. икономическа ценност и обща икономическа ценност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от неекзистенциални икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неекзистенциалната икономическа потенциалност на индивида. Затова неекзистенциалната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на неекзистенциалната отно-

сителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неекзистенциалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (unexistential individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (unexistential individual product economic abilities) (**ки**) – във:

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (unexistential individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (unexistential individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [*абсолютна индивидуална продуктова*]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential unexistential 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 неекзистенциални потреби-

телни икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(unexistential individual product utility consumer's economic needs /necessities/)

(*) – *неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential unexistential individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неекзистенциални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на неекзистенциалните икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(unexistential relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/)

(*) – *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна икономическа мярка (в относителни полезностни ико-

номически единици); неекзистенциални индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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 *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential unexistential individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неекзистенциални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на неекзистенциалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на екзистенциалните индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential relative individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); *неекзистенциални индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна инди-*

видуална продуктова]. Представляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential unexistential 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 неекзистенциални 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 неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и разумните полезностни производствени икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential 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]* $qc^{ue} = qc^{ue}(I)$ на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, които са по-големи от екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] $qc^e = qc^e(I)$. Тяхното максимално значение са *желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* $qc^d = qc^d(I)$ така че $qc^e > qc^{ue} \geq qc^d$. Равнището им се идентифицира чрез обема на неекзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален] от $qc^{ue} = qc^{ue}(I)$ (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на неекзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неекзистенциални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **неекзистенциални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под неекзистенциални индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неекзистенциалните индивидуални трудово-

определени продуктови потребителни икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неекзистенциални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности*** (unexistential individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **неекзистенциални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (unexistential individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Неекзистенциалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциални продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неекзистенциалните фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential firm product consumer's economic needs /necessities/), **неекзистенциалните обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (unexistential social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под неекзистенциални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неекзистенциалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *неекзистенциални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

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

неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential 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) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]* $qr^{ue} = qr^{ue}(I)$ на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, които са по-големи от *екзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* $qr^e = qr^e(I)$. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *неекзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* от $qr^{ue} = qr^{ue}(I) > 0$ (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Максималното им значение са *желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* qr^e , така че $qr^e > qr^{ue} \geq qr^d$.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **неекзистенциални индивидуални трудово-определени продуктов производителски икономически способности*** (unexistential individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неекзистенциални индивидуални физическо-определени продуктов производителски икономически способности*** (unexistential individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под неекзистенциални индивидуални продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират неекзистенциалните индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **неекзистенциални индивидуални продуктов работни производителски икономически способности*** (unexistential individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и **неекзистенциални индивидуални продуктов творчески производителски икономически способности*** (unexistential individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Неекзистенциалните индивидуални продукти производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **неекзистенциални продуктов производителски икономически способности*** (unexistential product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неекзистенциалните фирмени продуктов про-**

изводителски икономически способности* (unexistential firm product producer's economic abilities), **неекзистенциалните обществени продуктови производителски икономически способности*** (unexistential social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под неекзистенциални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират неекзистенциалните индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

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

неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].

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

неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].

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

неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продуктов стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential unexistential 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 неекзистенциални потребителски икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и на неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential unexistential individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от неекзистенциални потребителски икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването

на неекзистенциалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на неекзистенциалните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неекзистенциални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) ***потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа стойност**** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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 *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential relative individual product utility

producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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 *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продукти стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(unexistential individual product value producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *екзистенциалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential unexistential individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неекзистенциални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на неекзистенциалните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на неекзистенциалните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(unexistential relative individual product value producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез отно-

сителна стойностна *икономическа мярка* (в относителни стойностни икономически единици); неекзистенциални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната стойностна икономическа потенциалност* [*относителна индивидуална продуктова*]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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 *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности* [*абсолютни индивидуални продуктови*] и *разумните стойностни производителски икономически способности* [*абсолютни индивидуални продуктови*].

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

неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [*индивидуални продуктови*].

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

неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [*индивидуални продуктови*].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности* [*индивидуални продуктови*] 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); неекзистенциални индивидуални

продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредидентност* техни разновидности са (1) *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential unexistential individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *неекзистенциални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на неекзистенциалните *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова екзистенциалната индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на неекзистенциалните индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредидентност* техни раз-

новидности са (1) *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неекзистенциални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неекзистенциални 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); *неекзистенциални индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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) *неекзистенциалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *неекзистенциалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *неекзистенциалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential unexistential 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 *неекзистенциални 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) *неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *екзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential unexistential individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *неекзис-*

.....

тенциални производствени икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на неекзистенциалните икономически способности на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица. Затова екзистенциалната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на неекзистенциалните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според ценностната икономическа ингредиентност техни разновидности са (1) неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и (2) неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]. Според икономическата съотносителност се разграничават неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential absolute individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като абсолютна икономическа величина. Разновидност са на неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност** (potential unexistential 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 неекзистенциални 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) неекзистенциалните стойностни производителски иконо-

мически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и (2) неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови].

НЕЕКЗИСТЕНЦИАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (unexistential relative individual product worth producer's economic abilities) (*) – неекзистенциални 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); неекзистенциални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на неекзистенциалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]. Представляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неекзистенциална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential unexistential 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 неекзистенциални 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) неекзистенциалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и (2) неекзистенциалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]. Равни са на съотношението между неекзистенциалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови].

НЕЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИКА* (non-exoeconomic exoeconomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА* (non-exoeconomic exoeconomic exopronomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exoexnomic exoconsumu) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА (non-exoexnomic exoconsumu) (**ки**) – във:

неекзоекснoмическа екзопрономическа екзоконсуномика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзоекснoмическа екзоконсуномика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА* (non-exoexnomic exopronu) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА (non-exoexrenomic exopronu) (**ки**) – във:

неекзоекснoмическа екзоикономическа екзопрономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзоекснoмическа екзопрономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exoexnomic exopronomic exoconsumu) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС* (non-exoexnomic esorenomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС* (non-exoexnomic exoesonomic prorenomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exoexnomic exoconsumomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗООКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС (non-exoexnomic exoconsumomics) (**ки**) – във:

неекзоекснoмически екзопрономически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзоекснoмически екзoкoнсунoмикс (вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*).

НЕЕКЗOEКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС* (non-exoexrenomic exopronomics) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOEКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС (non-exoexnomic prorenomics) (**ки**) – **ВЪВ:**

неекзоекснoмически екзoиkоноmически екзoпроноmикс (вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*);

неекзоекснoмически екзoпроноmикс (вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*).

НЕЕКЗOEКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exoexnomic exopronomic exoconsunomics) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСKА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exoeconomic exoconsunomy) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСKА ЕКЗОКОНСУНОМИКА (non-exoeconomic exoconsunomy) (**ки**) – **ВЪВ:**

неекзoиkоноmическа екзoпроноmическа екзoкoнсуноmика (вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*);

неекзoиkоноmическа екзoкoнсуноmика (вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*).

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСKА ЕКЗОПРОНОМИКА* (non-exoeconomic exopronomy) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСKА ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exoeconomic exopronomic exoconsunomy) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exoeconomic exocosunomics) – вж. *допълващи форми на екзoсубнoмикaтa*.

НЕЕКЗOИKOНОMИЧEСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС (non-exoecorenomic exoconsunomics) (**ки**) – **ВЪВ:**

неекзоикономически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзоикономически екзопронимически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС* (non-exoeconomic exopronomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exoeconomic exopronomic exoconsunomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОПРОНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exopronomic exoconsunomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОЕКСНОМИКА* (non-exofinomic exoexponomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИКА* (non-exofinomic exoexponomic exoeconomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИКА* (non-exofinomic exoeconomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИКА (non-exofinomic exoeconomy) (**ки**) – вж.:

неекзофиномическа екзоексномическа екзоикономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзофиномическа екзоикономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА* (non-exofinomic exoeconomic exopronomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exoexofinomic exoconsunomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА (non-exofinomic exoconsunomy) (**ки**) – във:

неекзофиномическа екзопрономическа екзоконсуномика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзофиномическа екзоконсуномика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА* (non-exofinomic exopronomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИКА (non-exofinomic exopronomy) (**ки**) – във:

неекзофиномическа екзоикономическа екзопрономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзофиномическа екзопрономика (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКА ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКА ЕКЗОКОНСУНОМИКА* (non-exofinomic exopronomic exoconsunomy) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОЕКСНОМИКС* (non-exofinomic exoeconomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОЕКСНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС* (non-exofinomic exoeconomic exoeconomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС* (non-exofinomic exoeconomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИКС (non-exofinomic exoeconomics) (**ки**) – във:

неекзофиномически екзоексномически екзоикономикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзофиномически екзоикономикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОИКОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС* (non-exofinomic exoeconomic exorponomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exofinomic exoconsunomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС (non-exofinomic exoconsunomics) (**ки**) – ВЪВ:

неекзофиномически екзопрономически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*);

неекзофиномически екзоконсуномикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС* (non-exofinomic exorponomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИЧЕСКИ ЕКЗОКОНСУНОМИКС* (non-exofinomic exorponomic exoconsunomics) – вж. *допълващи форми на екзосубномиката*.

НЕЕКЗОФИНОМИЧЕСКИ ЕКЗОПРОНОМИКС (non-exofinomic exorponomics) (**ки**) – ВЪВ:

неекзофиномически екзоикономически екзопрономикс (вж. *допълващи форми на екзосубномиката*).

НЕЕКСНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА* (non-exnomic economy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА* (non-exnomic economic pronomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА* (non-exnomic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА (non-exnomic cosunomy) (**ки**) –
ВЪВ:

неексномическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);
неексномическа прономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*).

НЕЕКСНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА* (non-exnomic pronomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА (non-exnomic pronomy) (**ки**) – ВЪВ:

неексномическа икономическа прономика (вж. *допълващи форми на субномиката*);
неексномическа прономика (вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКА ПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА* (non-exnomic pronomic cosunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИКС* (non-exnomic economics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС* (non-exnomic economic pronomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС* (non-exnomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС (non-exnomic cosunomics) (**ки**) –
ВЪВ:

неексномически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

.....

неексномически прономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*).

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС* (non-exnomic pronomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС (non-exnomic pronomics) (**ки**) – ВЪВ:
неексномически икономически прономикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);
неексномически прономикс (вж. *допълващи форми на субномиката*).

НЕЕКСНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС* (non-exnomic pronomic cosunnomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (non-expansionary fiscal policy) (в макр.) – *парична политика (в макр.)*, която или е *рестриктивна бюджетна политика (в макр.)*, или е *неутрална бюджетна политика (в макр.)*.

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ДАНЪЧНА ПОЛИТИКА (non-expansionary tax policy) (в макр.) – *данъчна политика (в макр.)*, която или е *рестриктивна данъчна политика (в макр.)*, или е *неутрална данъчна политика (в макр.)*.

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (non-expansionary macroeconomic policy) (в макр.) – *макроикономическа политика (в макр.)*, която или е *рестриктивна макроикономическа политика (в макр.)*, или е *неутрална макроикономическа политика (в макр.)*.

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (non-expansionary monetary policy) (в макр.) – *парична политика (в макр.)*, която или е *рестриктивна парична политика (в макр.)*, или е *неутрална парична политика (в макр.)*.

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПОЛИТИКА (non-expansionary policy) (**ки**) – ВЪВ:

- неекспанзионистична бюджетна политика (в макр.);*
- неекспанзионистична данъчна политика (в макр.);*
- неекспанзионистична макроикономическа политика (в макр.);*
- неекспанзионистична парична политика (в макр.);*

неекспанзионистична политика на правителствените разходи (в макр.).

НЕЕКСПАНЗИОНИСТИЧНА ПОЛИТИКА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ (non-expansionary government-expenditure policy) (в макр.) – *политика на правителствените разходи (в макр.), която или е рестриктивна политика на правителствените разходи (в макр.), или е неутрална политика на правителствените разходи (в макр.).*

НЕЕКСПРЕСИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ (non-expressive economic cycles) (в макр.) – *същото като неизразен икономически цикъл (в макр.).*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИКА* (non-exrenomic escorenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА* (non-exrenomic escorenomic prorenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА (non-exrenomic conrenomy) (**ки**) – **ВЪВ:**

неексреномическа прореномическа конреномика (вж. допълващи форми на реномиката).

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА КОНСУРЕНОМИКА* (non-exrenomic consurenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА* (non-exrenomic prorenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА (non-exrenomic prorenomy) (**ки**) – **ВЪВ:**

неексреномическа икореномическа прореномика (вж. допълващи форми на реномиката);

неексреномическа прореномика (вж. допълващи форми на реномиката).

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА* (non-exrenomic prorenomic conrenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИКС* (non-exrenomic escorenomics) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС* (non-exrenomic esorenomic prorenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС* (non-exrenomic conrenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС (non-exrenomic conrenomics) (ки) – ВЪВ:

неексреномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неексреномически прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*).

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС* (non-exrenomic prorenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС (non-exrenomic prorenomics) (ки) – ВЪВ:

неексреномически икореномически прореномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неексреномически прореномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*).

НЕЕКСРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС* (non-exrenomic prorenomic conrenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИКА* (non-exsocioeconomic ecosociconomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА* (non-exsocioeconomic ecosocioeconomic prosociconomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСУСОЦИОНОМИКА* (non-exsocioeconomic consusociconomy) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА (non-exsocioeconomic consociconomy) (ки) – ВЪВ:

неекссоциономическа консусоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неекссоциономическа просоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*).

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА (non-exsocioeconomic prosociology) (**ки**) – във:

неекссоцикономическа икосоцикономическа просоциномика (вж. *допълващи форми на социоекономика*).

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА* (non-exsocioeconomic prosociology) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА* (non-exsocioeconomic prosociologic consociology) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИКС* (non-exsocioeconomic ecosociologies) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС* (non-exsocioeconomic ecosociologic prosociologies) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС* (non-exsocioeconomic consociologies) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС (non-exsocioeconomic consociologies) (**ки**) – във:

неекссоцикономически консоекономикс (вж. *допълващи форми на социоекономика*);

неекссоцикономически просоцикономически консоекономикс (вж. *допълващи форми на социоекономика*).

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС* (non-exsocioeconomic prosociologies) – вж. *допълващи форми на социоекономика*.

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС (non-exsocioeconomic prosociologies) (**ки**) – във:

неекссоцикономически икосоцикономически просоцикономикс (вж. *допълващи форми на социоекономика*);

неекссоцикономически просоцикономикс (вж. *допълващи форми на социоекономика*).

НЕЕКССОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС* (non-exsocioeconomic prosocioeconomic consocioeconomics) – вж. *допълващи форми на социониката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИКА* (non-exsupernomic ecosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА* (non-exsupernomic ecosupernomic prosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУСУПЕРНОМИКА* (non-exsupernomic consusupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА (non-exsupernomic consupernomy) (**ки**) – във:

неекссуперномическа консусуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномическа просуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА* (non-exsupernomic prosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА (non-exsupernomic prosupernomy) (**ки**) – във:

неекссуперномическа икосуперномическа просуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномическа просуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА* (non-exsupernomic prosupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИКС* (non-exsupernomic ecosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС* (non-exsupernomic ecosupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС* (non-exsupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС (non-exsupernomic consupernomics) (**ки**) – вЪВ:

неекссуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномически просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС* (non-exsupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС (non-exsupernomic prosupernomics) (**ки**) – вЪВ:

неекссуперномически икосуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕЕКССУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС* (non-exsupernomic prosupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР* (unextensital coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредидентна икономическа функция*.

НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (unextensital coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) (**ки**) – вЪВ:

неекстензивностен коефициент на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор (вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

постоянен неексетнзивностен 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 неекстензивностен 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 с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*).

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИКА* (non-extechnomic ecotechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА* (non-extechnomic ecotechnomic protechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА* (non-extechnomic consutechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА (non-extechnomic contechpomy) (**ки**) – във:

неекстехномическа контекномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неекстехномическа протехномическа контекномика (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА* (non-extechnomic protechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА (non-extechnomic protechnomy) (**ки**) – във:

неекстехномическа икотехномическа протехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неекстехномическа протехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА* (non-extechnomic protechnomic contechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИКС* (non-extechnomic ecotechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС* (non-extechnomic ecotechnomic protechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС* (non-extechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС (non-extechnomic contechnomics) (**ки**) – ВЪВ:

неекстехномически протехномически контекномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неекстехномически контекномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС* (non-extechnomic protechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС (non-extechnomic protechnomics) (**ки**) – ВЪВ:

неекстехномически икотехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неекстехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕЕКСТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС* (non-extechnomic protechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИКА* (non-exforonomic esofornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА* (non-exforonomic esofornomic proforornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА* (non-exforonomic consufornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА (non-exforonomic confornomy) (**ки**) – ВЪВ:

неексфорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА* (non-exforonomic proforornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА (non-exforonomic proforornomy) (**ки**) – ВЪВ:

неексфорномическа икофорномическа профорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномическа профорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА* (non-exforonomic proforornomic confornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИКС* (non-exforonomic esofornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС* (non-exforonomic esofornomic proforornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС* (non-exforonomic confornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС (non-exfornomic confornomics) (**ки**) – ВЪВ:

неексфорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномически профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС* (non-exfornomic profornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС (non-exfornomic profornomics) (**ки**) – ВЪВ:

неексфорномически икофорномически профорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномически профорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕЕКСФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС* (non-exfornomic profornomic confornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПОТРЕБНОСТИТЕ (inelastic necessities curve) (в микр.) – вж. *коefficient на еластичността на пределната полезност към продуктово то търсене (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ (inelastic marginal utility curve) (в микр.) – вж. *коefficient на еластичността на пределната полезност към продуктово то търсене (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (inelastic product demand curve to price) (в микр.) – същото като *слабоеластична крива на продуктово то търсене към цената (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ (inelastic marginal utility) (в микр.) – вж. *коefficient на еластичността на пределната полезност към продуктово то търсене (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНИ ПОТРЕБНОСТИ (inelastic necessities) (в микр.) – вж. *коэффициент на еластичността на пределната полезност към продуктовото търсене (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНО ПРЕДЛАГАНЕ (inelastic supply) (**ки**) – във:

нееластично продуктово предлагане (в микр.) (същото като слабоеластично продуктово предлагане (в микр.)).

НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (inelastic product supply) (в микр.) – същото като *слабоеластично продуктово предлагане (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА (inelastic product demand to income) (в микр.) – същото като *слабоеластично продуктово търсене към дохода (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (inelastic product demand to price) (в микр.) – същото като *слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.)*.

НЕЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (elastic product demand to price) (**ки**) – във:

напълно нееластично продуктово търсене към цената (в микр.);

нееластично продуктово търсене към цената (същото като слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.)).

НЕЕЛАСТИЧНО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (elastic demand to price) (**ки**) – във:

напълно нееластично продуктово търсене към цената (в микр.);

нееластично продуктово търсене към цената (същото като слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.)).

НЕЕСТЕСТВЕНО МЕТРИЗИРАНЕ НА ТОПОЛОГИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (unnatural metrization of the topological economic space), **неестествено топологично икономическо метризиране**, – такова *метризиране на топологичното икономическо пространство*, при което присъщата на икономическата природа метрика не е естествено присъща на природата (на свойствата на структурата) на *топологичното икономическо пространство*, т.е. топологията на множеството X на това пространство се за-

дава с неестествена за нея *икономическа метрика*, но тя е в състояние да я приеме.

НЕЕСТЕСТВЕНО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО МЕТРИЗИРАНЕ* (unnatural topological economic metrization) – същото като *неестествено метризиране на топологичното икономическо пространство*.

НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (ineffective individual economic product) (подразбира се като неефективен индивидуален стопанствен икономически продукт), **недостатъчен икономически продукт [индивидуален]**, **неравновесен неефективен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $q^{ix} = q^{ix}(I)$ на индивидуалния икономически продукт $q = q(I)$ [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален] $qr = qr(I)$ и на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qs = qs(I)$], 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]) не се създават условия индивидът като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. При тези условия индивидът винаги произвежда по-малко, отколкото консумира (тук се има предвид случай с еднопродуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към еднопродуктова). Възпроизводството на неефективния продукт е използване на *неефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същата като *недостатъчна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и като *неравновесна неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. прилагане на *неефективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същите като *недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и като *неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и удовлетворяване на *неефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*

(последните същите като *недостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и като *неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на неефективния индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *неефективният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* и като *неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *неефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Неефективният индивидуален икономически продукт се проявява в две форми (имат две разновидности): (1) като *ненормален икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неприемлив икономически продукт [индивидуален]* и като *нисък неефективен икономически продукт [индивидуален]* q^a [в т.ч. като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]* и като *нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* qr^a и като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* qc^a]) и (2) *неразумен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неполезен икономически продукт [индивидуален]* и като *висок неефективен икономически продукт [индивидуален]* q^i [в т.ч. *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]* и като *висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* qr^i и *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* qc^i]).

Неефективният индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективен икономически продукт*** (ineffective economic product) [в т.ч. за **неефективен производствен икономически продукт*** (ineffective production economic product) и за **неефективен потребите-**

лен икономически продукт* (ineffective consumption economic product)]. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други негови разновидности са *неефективният фирмен икономически продукт** (ineffective firm economic product) [в т.ч. *неефективният фирмен производствен икономически продукт** (ineffective firm production economic product) и *неефективният фирмен потребителен икономически продукт** (ineffective firm consumption economic product)], *неефективният обществен икономически продукт** (ineffective social economic product) [в т.ч. *неефективният обществен производствен икономически продукт** (ineffective social production economic product) и *неефективният обществен потребителен икономически продукт** (ineffective social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под неефективен икономически продукт обикновено се подразбира неефективният индивидуален икономически продукт. Вж. *неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *неефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (ineffective individual economic product) (**ки**) – във:

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

висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

неефективен икономически продукт [индивидуален];

неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];

неефективен производствен икономически продукт [индивидуален];

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]); нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]);

нисък неефективен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален икономически продукт [индивидуален]);

нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]).

НЕЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-effective economic growth) (**ки**) – във:

материално-неефективен ползностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж);

нематериално-неефективен ползностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван ползностен икономически растеж).

НЕЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-effective utility economic growth) (**ки**) – във:

материално-неефективен ползностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж);

нематериално-неефективен ползностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван ползностен икономически растеж).

НЕЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (non-effective utility progress) (**ки**) – във:

материално-неефективен ползностен прогрес (същото като нематериално-увеличаван ползностен прогрес);

нематериално-неефективен ползностен прогрес (същото като материално-увеличаван ползностен прогрес).

НЕЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (ineffective individual consumption economic product), недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален], неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален], (*) – такава величина $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qc = qc(I)$, при чието индивидуално икономическо пот-

ребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* не става способен се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени (тук се има предвид случай с еднoproдуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднoproдуктови). Той е разновидност на *неефективния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на неефективния потребителен продукт е удовлетворяване на *неефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *недостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и като *неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Удовлетворяването на неефективните потребности (потреблението на ефективния продукт) не дава възможност на индивида впоследствие като индивид производител да произвежда поне толкова продукт, колкото консумира, а може да произвежда само по-малко продукт от този, който консумира. Неефективният продукт се проявяват в две форми (имат две разновидности): (1) като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]* и *нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]* qc^a) и (2) *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) qc^i .

Неефективният индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективен потребителен икономически продукт*** (ineffective consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **неефективният фирмен потребителен икономически продукт*** (ineffective firm consumption economic product), **неефективният обществен потребителен икономически продукт*** (ineffective social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под неефективен потребителен икономически продукт обикновено се подразбира неефективният индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *неефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *неефек-*

тивни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и неефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (ineffective individual consumption economic product) (**ки**)

— ВЪВ:

висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];

неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

НЕЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (ineffective individual production economic product), **недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален], неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ 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 се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към еднопродуктови).

Той е разновидност на *неефективния икономически продукт [индивидуален]*. Производството на неефективния продукт е прилагане на *неефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и като *неравновесни неефективни производителски икономи-*

чески способности [индивидуални продукти]). Прилагането на неефективните способности не дава възможност на индивида като индивид производител да произвежда поне толкова продукт, колкото потребява, а може да произвежда само по-малко продукт от този, който потребява). Неефективният продукт се проявяват в две форми (имат две разновидности): (1) като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]* и *нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* qr^a и (2) *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]* и като *висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) qr^i .

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

НЕЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (ineffective individual production economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

неефективен производствен икономически продукт [индивидуален];

неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]).

НЕЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-effective value economic growth) (**ки**) – във:

материално-неефективен стойностен икономически растеж (същото като нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж);

нематериално-неефективен стойностен икономически растеж (същото като материално-увеличаван стойностен икономически растеж).

НЕЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (non-effective value progress) (**ки**) – във:

материално-неефективен стойностен прогрес (същото като нематериално-увеличаван стойностен прогрес);

нематериално-неефективен стойностен прогрес (същото като материално-увеличаван стойностен прогрес).

НЕЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual dualitical total gived value of production economic product) (**ки**) – във:

сегмент на неефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]).

НЕЕФЕКТИВНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) (**ки**) – във:

сегмент на неефективната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]).

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

неефективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

неефективна ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

НЕЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective individual product economic potentiality) (подразбира се като неефективна индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*), **недостатъчна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, **неравновесна 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) $q^{ix} = q^{ix}(I)$ *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*, които не са достатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Използването на неефективната потенциалност не дава възможност на индивида да произвежда поне толкова продукт, колкото потребява, а може да произвежда само по-малко продукт от този, който потребява. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **неефективна индивидуална икономическа активност** (ineffective individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **неефективно индивидуално икономическо усърдие** (ineffective individual economic diligence) на факторите,

насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително *неефективно индивидуално икономическо усвояване* (ineffective individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *неефективния икономически продукт [индивидуален]* (същото като *недостатъчен икономически продукт [индивидуален]* и като *неравновесен неефективен икономически продукт [индивидуален]*) от $q^{ix} = q^{ix}(I)$ специфични единици и затова има същото като него означение.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *неефективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), които се идентифицират чрез обема на *неефективния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*) $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ и имат същото като него означение, и (2) *неефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *недостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*), които се идентифицират чрез обема на *неефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ и имат същото като него означение.

Неефективната икономическа потенциалност се проявява в две форми (има две разновидности): (1) като *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последните същите като *неприемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и като *ниска неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^a [в т.ч. като *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същите като *неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и като *ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) qr^a и като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същите като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и като *ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) qc^a] и (2) като *неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*

(последната същата като *неполезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и като *висока неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^i [в т.ч. като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същите като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и като *високи неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) qr^i и като *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същите като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и като *високи неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) qc^i].

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **неефективна индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност*** (ineffective individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неефективни индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности*** (ineffective individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **неефективни индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (ineffective individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неефективна индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност*** (ineffective individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **неефективни индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности*** (ineffective individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **неефективни индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (ineffective individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неефективна индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неефективната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **неефективна индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност*** (ineffective individual product working economic potentiality) (вж. *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **неефективни индивидуални продуктови работни производителски икономически способности*** (ineffective individual product working producer's economic

abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и **неефективни индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности*** (ineffective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) и (2) **неефективна индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност*** (ineffective individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **неефективни индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности*** (ineffective individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и **неефективни индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (ineffective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)]. Неефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **неефективна продуктова икономическа потенциалност*** (ineffective product economic potentiality) [в т.ч. **неефективни продуктови производителски икономически способности*** (ineffective product producer's economic abilities) и **неефективни продуктови потребителски икономически потребности*** (ineffective product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на неефективната потенциалност са (1) **неефективната фирмена продуктова икономическа потенциалност*** (ineffective firm product economic potentiality) [в т.ч. **неефективните фирмени продуктови производителски икономически способности*** (ineffective firm product producer's economic abilities) и **неефективните фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (ineffective firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **неефективната обществена продуктова икономическа потенциалност*** (ineffective social product economic potentiality) [в т.ч. **неефективните обществени продуктови производителски икономически способности*** (ineffective social product producer's economic abilities) и **неефективните обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (ineffective firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под неефективна продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира неефективната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти], неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], неефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и неефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].*

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

висока неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като същото като неразумна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);

неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неефективна полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неефективна ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

неравновесна неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);

ниска неефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]).

НЕЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (ineffective relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

неефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

неефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

НЕЕФЕКТИВНА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на неефективната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕЕФЕКТИВНА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual introverted total protoeconomizing worth utility of economic product) (**ки**) – във:

област на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегмент на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (ineffective /uneffective/ absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^{ix})$, когато той е неефективният производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ (вж. *предавана икономическа стойност*). Тя екивалентно съответства на неефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]. Тяхното прилагане не е достатъчно за индивида ппроизводител като възпроизводствена икономическа единица, щото той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Нейни разновидности са *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^a)$ и неразумна-**

та обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qp^i)$. По определение $TGV(AI)(qp^{ix})$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неефективното равнище на ценностните икономически ingrediente (на икономическите фoценности) 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 **неефективна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective absolute individual total labour given value of the production economic product) и **неефективна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective absolute individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неефективна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неефективната абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неефективната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective absolute total given value of the production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **неефективната абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective absolute firm total given value of the production economic product), **неефективната абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective absolute social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неефективна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неефективната абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (ineffective /unefective/ relative individual total given value of the production economic product) (*) – обща предавана стойност на производствения

ния икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^{ix})$, когато той е неефективният производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ (вж. предавана икономическа стойност). Тя еквивалентно съответства на неефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]. Тяхното прилагане не е достатъчно за индивида производител като възпроизводствена икономическа единица, щото той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Нейни разновидности са *ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^a)$* и *неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^i)$* . По определение $TGV(RI)(qr^{ix})$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като неефективното 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 **неефективна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective relative individual total labour gived value of the production economic product) и **неефективна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под неефективна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неефективната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Неефективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective relative total gived value of the production economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **неефективната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (ineffective relative firm total gived value of the production economic product), **неефективната от-**

носителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт* (ineffective relative social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неефективна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира неефективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual total given value of production economic product) (**ки**) – във:

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

сегмент на неефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (ineffective /uneffective/ absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^{ix})$, когато той е неефективният потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ (вж. приемана икономическа полезност). Тя еквиалентно съответства на неефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. Тяхното удовлетворяване не е достатъчно за индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица, щото той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Нейни разновидности са ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^a)$ и неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^i)$. По определение $TDU(AI)(qc^{ix})$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като неефективното равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фо-*

ценности) 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 **неефективна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неефективна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под неефективна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неефективната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Неефективната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общност-на икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неефективната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **неефективната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неефективна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неефективната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

НЕЕФЕКТИВНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (ineffective relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^{ix})$, когато той е *неефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ (вж. *приемана икономическа полезност*). Тя екивалентно съответства на *неефективните полезностни потребителски икономически потреб-*

ности [относителни индивидуални продуктови]. Тяхното удовлетворяване не е достатъчно за индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица, щото той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Нейни разновидности са *ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^a)$ и *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^i)$. По определение $TDU(RI)(qc^{ix})$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като неефективното 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 **неефективна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **неефективна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под неефективна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира неефективната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Неефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **неефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **неефективната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **неефективната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (ineffective relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под неефективна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически про-

дукт обикновено се подразбира неефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

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

сегмент на неефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]).

НЕЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective absolute individual product utility economic potentiality) (*) – *неефективна 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 неефективна индивидуална обща икономическа полезност** (potential ineffective individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от неефективни икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на неефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова неефективната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неефективната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нееефективната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *неефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *неефективните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неефективна полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективни полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *неефективна полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неефективни полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

НЕЕФЕКТИВНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective relative individual product utility economic potentiality) (*) – *неефективна полез-*

ностна 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 неефективна индивидуална обща икономическа полезност*** (potential ineffective individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от неефективни икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова неефективната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на неефективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между неефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са неефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и неефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови].

НЕЕФЕКТИВНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (ineffective relative individual singular total given value of production economic product) (**ки**) – във:

сегмент на неефективната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective absolute individual product value economic potentiality) (*) – *неефективна стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, пред-

ставена и измерена в абсолютна стойностна *икономическа мярка* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща икономическа стойност*** (potential ineffective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *неефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на неефективната *икономическа потенциалност* на индивида. Затова неефективната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неефективната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неефективната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неефективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неефективна стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *неефективна стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

НЕЕФЕКТИВНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective relative individual product value economic potentiality) (*) – *неефективна 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 неефективна индивидуална обща икономическа стойност*** (potential ineffective individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *неефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова неефективната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на неефективната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната от-

носителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *неефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective absolute individual product worth economic potentiality) (*) – *неефективна 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 неэффективна индивидуална обща икономическа ценност*** (potential ineffective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *неефективни икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неэффективната икономическа потенциалност на индивида. Затова неэффективната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на неэффективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на неэффективната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неефективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *неефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *неефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *неефективни-*

те полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]).

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

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

икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и неефективна ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. неефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови] и неефективни ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]).

НЕЕФЕКТИВНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (ineffective relative individual product worth economic potentiality) (*) – *неефективна 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 неефективна индивидуална обща икономическа ценност*** (potential ineffective individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от неефективни икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на неефективната икономическа потенциалност на индивида. Затова неефективната относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на неефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *неефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на неефективната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *неефективните ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неефективните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) *неефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *неефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни*

индивидуални продукти]) и (2) неефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. неефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и неефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (ineffective individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

високи неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

неефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]).

НЕЕФЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (ineffective individual product economic abilities) (**ки**) – във:

неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]).

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (ineffective individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

неефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (ineffective individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); неефективни индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential ineffective 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 *неефективни потребителски икономически продукти*, които в

процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

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

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(ineffective relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); неефективни индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential ineffective 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 *неефективни 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 *неефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective absolute individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); неефективни индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential ineffective 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 *неефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(ineffective individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неефективната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неефективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нефективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential ineffective individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *неефективните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неефективната индивидуална обща предавана икономическа полезност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неефективните индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неефективни полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неефективни полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(ineffective relative individual product utility producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представ-

ляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential ineffective individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *неефективни 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 *неефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт), **недостатъчни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, **неравновесни 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]* $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ 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*), които не са достатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *неефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същият като *недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]* и като *неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от $qc^{ix} = qc^{ix}(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Удовлетворяването на не ефективните потребности не дава възможност на индивида да произвежда поне толкова продукт, кол-

кото потребява, а може да произвежда само по-малко продукт от този, който потребява). Те се проявяват в две форми (имат две разновидности): (1) като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същите като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и като *ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^a и (2) като *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същите като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и като *високи неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^i .

Според факторната икономическа определеност се разграничават **неефективни индивидуални трудово-определени продуктов потребителски икономически потребности*** (ineffective individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **неефективни индивидуални физическо-определени продуктов потребителски икономически потребности*** (ineffective individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под неефективни индивидуални продуктов потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неефективни индивидуални трудово-определени продуктов потребителски икономически потребности. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **неефективни индивидуални продуктов работни потребителски икономически потребности*** (ineffective individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) и **неефективни индивидуални продуктов творчески потребителски икономически потребности*** (ineffective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Неефективните индивидуални продуктов потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **неефективни продуктов потребителски икономически потребности*** (ineffective product consumer's economic needs /necessities/). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последните са **неефективните фирмени продуктов потребителски икономически потребности*** (ineffective firm product consumer's economic needs /necessities/), **неефективните обществени продуктов потребителски икономически потребности*** (ineffective social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под неефективни продуктов

потребителски икономически потребности обикновено се подразбират неефективните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *неефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *неефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

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

високи неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като *неразумни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

неефективни полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];

неравновесни неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като *неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*);

ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови] (същото като *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*).

НЕЕФЕКТИВНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт), **недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**, **неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]**, (*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по

размер (по равнище) *производителски икономически способности* [индивидуални продукти] $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, при удовлетворяването на които в неговото индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) чрез създаване на индивидуални икономически продукти, които не са достатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност в рамките на конкретните природни, социални, икономически, културни, битови, технически и други обществени условия, които са исторически обусловени. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *неефективния производствен икономически продукт* [индивидуален] (последният същият като *недостатъчен производствен икономически продукт* [индивидуален] и като *неравновесен неефективен производствен икономически продукт* [индивидуален]) от $qr^{ix} = qr^{ix}(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *неефективната икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова]. Прилагането на неефективните способности не дава възможност на индивида да произвежда поне толкова продукт, колкото потребява, а може да произвежда само по-малко продукт от този, който потребява). Те се проявяват в две форми (имат две разновидности): (1) като *ненормални производителски икономически способности* [индивидуални продукти] (последните същите като *неприемливи производителски икономически способности* [индивидуални продукти] и като *ниски неефективни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]) qr^a и (2) като *неразумни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] (последните същите като *неполезни потребителски икономически способности* [индивидуални продукти] и като *високи неефективни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]) qr^i .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***неефективни индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности**** (ineffective individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и ***неефективни индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности**** (ineffective individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под неефективни индивидуални продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират неефективни индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават ***неефективни индивидуални продукти работни***

производителски икономически способности* (ineffective individual product working producer's economic abilities (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) и **неефективни индивидуални продукти творчески производителски икономически способности*** (ineffective individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Неефективните индивидуални продукти производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **неефективни продукти производителски икономически способности*** (ineffective product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **неефективните фирмени продукти производителски икономически способности*** (ineffective firm product producer's economic abilities), **неефективните обществени продукти производителски икономически способности*** (ineffective social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под нееефективни продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират нееефективните индивидуални продукти производителски икономически способности. Вж. *неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *неефективни ценостни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

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

високи нееефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]).

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

неефективни стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); неефективни индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential ineffective 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 *неефективни потребителни икономически про-*

дукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неефективните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential ineffective individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *неефективни потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на *неефективните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неефективната индивидуална обща приемана икономическа стойност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *неефективните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неефективни стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продуктови стойностни потребителски*

икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential ineffective 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 *неефективни 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 *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential ineffective 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 *неефективни производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(ineffective individual product value producer's economic abilities) (*) – *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *неефективните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential ineffective individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *неефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *неефективните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *неефективната индивидуална обща предавана икономическа стойност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *неефективните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *неефективни стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неефективни стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(ineffective relative individual product value producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана)

тавляват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential ineffective individual total given economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *неефективни 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 *неефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

неефективни ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

неефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential ineffective

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 *неефективни 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) *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *неефективните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

бителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти-ви].

НЕЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (ineffective relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *неефективни 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); нееефективни индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нееефективна индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential ineffective 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 *неефективни 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) *неефективните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *неефективните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *неефективните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (ineffective absolute individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); неефективни индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential ineffective 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 *неефективни 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) *неефективните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *неефективните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *неефективната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential ineffective individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *неефективни производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на неефективните икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова неефективната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на неефективните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа*

ингредиентност техни разновидности са (1) *неефективните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *неефективните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *неефективни ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *неефективни ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (ineffective relative individual product worth producer's economic abilities) (*) – *неефективни 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); *неефективни индивидуални продукти ценностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *неефективната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална неефективна индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential ineffective 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 *неефективни 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) *неефективните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *неефективните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *неефективните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО ДУАЛНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (ineffective individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

НЕЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СИНГУЛАРНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (ineffective individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

НЕЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (ineffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

НЕЕФЕКТИВНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (ineffective /uneffective/ individual product worth economic behaviour) (**ки**) – във:

област на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

НЕЕФЕКТИВНОСТ НА МОНОПОЛА (monopoly inefficiency) (в микр.) – разлика между обема производството [*общия продукт (в микр.)*] на монопола (в микр.), при който настъпва изравняване между *равновесната продуктова цена* и *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)*, от една страна, и обема на производството, при който монополът получава максимална *обща печалба (в микр.)*, от друга. Да предположим, че монополната фирма произведе допълнителна единица *икономически продукт*, която е над количеството, максимизиращо неговата обща печалба, но е под *критерия за ефективност на пазарната форма (в микр.)*, и я продаде по цена, която е по-висока от *продуктовия пределен производствен разход*, но е по-ниска от *равновесната цена*, определена от потребителската крива на *продуктовото търсене към монопола (в*

микро.). Тогава, от гледна точка на критерия за *оптималност по Парето, В.* (в микро.), тази допълнителна единица продукт е икономически изгодна както за фирмата (ако тя не беше монопол), тъй като продуктивният пределен производствен разход все още е под равнището на равновесната пазарна цена, така и за купувача, тъй като той я купува по цена, която е по-ниска от цената, която той е готов да даде за нея [т.е. по-ниска от *резервната цена на купувача* (в микро.)]. Това взаимноизгодно положение обаче остава неизползувано поради наличието на монополната структура.

Х-НЕЕФЕКТИВНОСТ НА МОНОПОЛНАТА ФИРМА (monopoly firm X-inefficiency) (в микро.) – появява се най-вече при одържавяване на *монопола* (в микро.) (на монополната фирма). Дължи се на лошото управление на държавната фирма поради отсъствие на частния стимул. Измерва се чрез разликата между действителния и *оптималния обем на производството на фирмата* (в микро.) (в случая – на държавната фирма). Х-неефективността съществува при такъв *закрит монопол* (в микро.) или *естествен монопол* (в микро.), който чрез държавната собственост е напълно защитен от конкуренция. Това създава условия монополът да произвежда при по-висок дългосрочен *продуктов среден производствен разход* (в микро.), отколкото други фирми при един и същ производствен мащаб. Затова Х-неефективността се появява, когато напълно защитения от конкуренцията монопол може в дълъг срок да произвежда произволен обем продукт при *среден производствен разход*, който е по-висок от минималния.

НЕЕФЕКТИВНОСТ НА МОНОПСОНА (monopsony inefficiency) (в микро.) – разлика между обема на закупения и използван от монопсона *производствен икономически фактор*, при което настъпва изравняване между *равновесната пазарна факторова цена* (в микро.) и неговия *факторов пределен приход* (в микро.), от една страна, и обема на закупения и използван фактор, при който монопсонът получава *максимална факторова обща печалба*, от друга. Да предположим, че монопсонната фирма закупи допълнителна единица фактор, която е над количеството, максимизиращо неговата обща печалба, но е под *критерия за ефективност на факторовопазарната структура* (в микро.), като закупуването е по цена, която е по-ниска от факторовия пределен приход, но е по-висока от равновесната факторова цена, определена от *кривата на факторовото предлагане* (в микро.) към монопсона. Тогава, от гледна точка на критерия за *икономическа оптималност по Парето, В.*, тази допълнителна единица

фактор е икономически изгодна както за фирмата (ако тя не беше монопсон), тъй като факторовия пределен приход все още са над равнището на равновесната факторова пазарна цена, така и за продавача на фактора, тъй като той го продава по цена, която е по-висока от цената, която той е готов да иска за нея (т.е. по-висока от неговата резервна цена). Това взаимноизгодно положение обаче остава неизползувано поради наличието на монопсонна структура.

НЕЕФЕКТИВНОСТ НА МОНОПСОНА (market inefficiency) (**ки**) – във:

неефективност на монопсона (в микр.);

трудовапазарна неефективност на монопсона (в микр.);

физическопазарна неефективност на монопсона (в микр.).

НЕЕФЕКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (ineffactory economic labour) – същото като *непроизводителен икономически труд*.

НЕЕФЕКТОРЕН ТРУД (ineffactory labour) – същото като *непроизводителен труд*.

НЕЕФЕКТОРЕН ТРУД (ineffactory labour) (**ки**) – във:

икономическо-обусловен неефекторен труд (същото като икономическо-обусловен непроизводителен труд);

неефекторен икономически труд (същото като непроизводителен икономически труд);

непроизводителен труд.

НЕЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (ineffectorly-realized economic product) – вж. *факторово-двупродуктов икономически растеж*.

НЕЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (ineffectorly-realized economic utility) – вж. *продуктово-двуполезностен икономически растеж*.

НЕЕФЕКТОРНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (ineffectorly-realized economic value) – вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж*.

НЕЖЕЛАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (undesired individual economic product) (подразбира се като нежелан индивиду-

ален стопаниствен икономически продукт) (*) – такава величина $q^{ud} = q^{ud}(I)$ на индивидуалния икономически продукт $q = q(I)$ [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален] $qr = qr(I)$ и на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qc = qc(I)$], която поради това, че го преценява за недостатъчен, индивидът като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) не желае да възпроизвежда (в т.ч. да създава и да консумира) 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]) в индивидуалното икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и в индивидуалното икономическо потребление) (тук се има предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на нежелания продукт е реализиране на нежеланата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. прилагане на нежеланите производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и удовлетворяване на нежеланите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]). Той е по-малък от нежелания икономически продукт [индивидуален], като минималното му значение е екзистенциалният икономически продукт [индивидуален] $q^e = q^e(I)$. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост негови разновидности (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са нежеланият производствен икономически продукт [индивидуален] и нежеланият потребителен икономически продукт [индивидуален].

Нежеланият индивидуален икономически продукт е разновидност на общото понятие за **нежелан икономически продукт*** (undesired economic product) [в т.ч. за **нежелан производствен икономически продукт*** (undesired production economic product) и за **нежелан потребителен икономически продукт*** (undesired consumption economic product)]. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други негови разновидности са **нежеланият фирмен икономически продукт*** (undesired firm economic product) [в т.ч. **нежеланият фирмен производствен икономически продукт*** (undesired firm production economic product) и **нежеланият фирмен потребителен икономически продукт*** (undesired firm consumption economic product)], **нежеланият обществен икономически продукт*** (undesired social economic product) [в т.ч. **нежеланият обществен производствен икономически продукт***

(undesired social production economic product) и **нежеланият обществен потребителен икономически продукт*** (undesired social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под нежелан икономически продукт обикновено се подразбира нежеланият индивидуален икономически продукт. Вж. *нежелана икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *нежелана ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *нежелана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *нежелана полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

НЕЖЕЛАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (undesired individual economic product) (**ки**) – във:

нежелан икономически продукт [индивидуален];

нежелан потребителен икономически продукт [индивидуален];

нежелан производствен икономически продукт [индивидуален].

НЕЖЕЛАН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (undesired individual consumption economic product) (*) – такава величина $qc^{ud} = qc^{ud}(I)$ на *потребителния икономически продукт [индивидуален]* $qc = qc(I)$, за която индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица преценява, че е недостатъчна за консумиране от него в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* в индивидуалното икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднопродуктови). Потреблението на нежелания продукт е удовлетворяване на *нежеланите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Той е по-малък от *желания потребителен икономически продукт [индивидуален]*. Нежеланият индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нежелан потребителен икономически продукт*** (undesired consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **нежеланият фирмен потребителен икономически продукт*** (undesired firm consumption economic product), **нежеланият обществен потребителен икономически продукт*** (undesired social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нежелан потребителен икономически продукт обикновено се подразбира нежеланият

индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *нежелани ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и *нежелани полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

НЕЖЕЛАН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (undesired individual production economic product) (*) – такава величина $qr^{ud} = qr^{ud}(I)$ на *производствения икономически продукт [индивидуален]* $qr = qr(I)$, която индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* не желае да създава в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* в индивидуалното икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към едноподуктови). Производството на нежелания продукт е прилагане на *нежеланите производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Той е разновидност на *нежелания икономически продукт [индивидуален]*. По-малък е от *желания производствен икономически продукт [индивидуален]*. Нежеланият индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нежелан производствен икономически продукт*** (undesired production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **нежеланият фирмен производствен икономически продукт*** (undesired firm production economic product), **нежеланият обществен производствен икономически продукт*** (undesired social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под нежелан производствен икономически продукт обикновено се подразбира нежеланият индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *нежелани протребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

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

нежелана ползностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

нежелана стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

нежелана ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

НЕЖЕЛАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired individual product economic potentiality) (подразбира се като нежелана 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) *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* $q^{ud} = q^{ud}(I)$ на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*, която поради това, че я възприема за недостатъчна, той субективно преценява, че не трябва (не желае) да бъде използвана (реализирана) 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*. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **нежелана индивидуална икономическа активност** (undesired individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **нежелано индивидуално икономическо усърдие** (undesired individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **нежелано индивидуално икономическо усвояване** (undesired individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *нежелания икономически продукт [индивидуален]* от $q^{ud} = q^{ud}(I)$ специфични единици и затова има същото като него означение. Тя е по-ниска от *желаната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* $q^d = q^d(I)$, като минималното ѝ значение е

екзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] $q^e = q^e(I)$. Според възпроизводствената икономическа субектност нейни разновидности (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *нежеланите производителски икономически способности* [индивидуални продуктови], които се идентифицират чрез обема на нежелания производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^{ud} = qr^{ud}(I)$ и имат същото като него означение, и (2) *нежеланите потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови], които се идентифицират чрез обема на нежелания потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^{ud} = qc^{ud}(I)$ и имат същото като него означение.

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) *нежелана индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност** (undesired individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *нежелани индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности** (undesired individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и *нежелани индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности** (undesired individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) *нежелана индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност** (undesired individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. *нежелани индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности** (undesired individual physically-determinate product producer's economic abilities) и *нежелани индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности** (undesired individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под нежелана индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира нежеланата индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) *нежелани индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност** (undesired individual product working economic potentiality) (вж. *работна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова]) [в т.ч. *нежелани индивидуални продуктови работни производителски икономически способности** (undesired individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности* [индивидуални продуктови]) и *нежелани индивидуални продуктови работни потребителски*

икономически потребности* (undesired individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) **нежелана индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност*** (undesired individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **нежелани индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности*** (undesired individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **нежелани индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (undesired individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Нежеланата индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **нежелана продуктова икономическа потенциалност*** (undesired product economic potentiality) [в т.ч. **нежелани продуктови производителски икономически способности*** (undesired product producer's economic abilities) и **нежелани продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на нежеланата икономическа потенциалност са (1) **нежеланата фирмена продуктова икономическа потенциалност*** (undesired firm product economic potentiality) [в т.ч. **нежелани фирмени продуктови производителски икономически способности*** (undesired firm product producer's economic abilities) и **нежелани фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **нежеланата обществена продуктова икономическа потенциалност*** (undesired social product economic potentiality) [в т.ч. **нежелани обществени продуктови производителски икономически способности*** (undesired social product producer's economic abilities) и **нежелани обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под нежелана продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира нежеланата индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *нежелани производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нежелана ценностна икономическа потенциалност*

[индивидуална продуктова], нежелана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и нежелана полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

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

нежелана икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
нежелана полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
нежелана стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
нежелана ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

НЕЖЕЛАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (undesired relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

нежелана полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];
нежелана стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];
нежелана ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

НЕЖЕЛАНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (undesired absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(q^{ud})$, когато той е нежеланият потребителен икономически продукт [индивидуален] $q^{ud} = q^{ud}(I)$ (вж. приемана икономическа полезност). Тя еквивалентно съответства на нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови].* Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище) q^{ud} на потребителния икономически продукт [индивидуален] $q = q(I)$, който индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица субективно преценява, че е недостатъчен консумиране от него в рамките на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]. Приема

значения в интервала от екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^e)$ до желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^d)$ без последната, т.е.

$$TDU(AI)(qc^e) \leq TDU(AI)(qc^{ud}) < TDU(AI)(qc^d).$$

По определение $TDU(AI)(qc^{ud})$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като нежеланото равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопансване (вж. и релативистична теория на ценността).

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

НЕЖЕЛАНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]

(undesired absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

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

нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].

НЕЖЕЛАНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]*

(undesired relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^{ud})$, когато той е нежеланият потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^{ud} = qc^{ud}(I)$ (вж. приемана икономическа полезност). Тя еквивалентно съответства на нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. Представлява обща приемана полезност на онзи размер (равнище) qc^{ud} на потребителния икономически продукт [индивидуален] $qc = qc(I)$, който индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица субективно преценява, че е недостатъчен консумиране от него в рамките на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^e)$ до желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^d)$ без последната, т.е.*

$$TDU(RI)(qc^e) \leq TDU(RI)(qc^{ud}) < TDU(RI)(qc^d).$$

По определение $TDU(RI)(qc^{ud})$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като нежеланото равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопансване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нежелана относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired relative individual total

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

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

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

нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].

НЕЖЕЛАНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired absolute individual product utility economic potentiality) (*) – *нежелана полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възп-

производствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща икономическа полезност*** (potential undesired individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *нежеланите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата индивидуална продуктова полезностна икономическа потенци-

алност са *нежеланите полезностни производителски икономически полезностни способности [индивидуални продукти]* и *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *нежелана полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нежелани полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нежелани полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *нежелана полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нежелани полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *нежелани полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

НЕЖЕЛАНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired relative individual product utility economic potentiality) (*) – *нежелана 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 нежелана индивидуална обща икономическа полезност*** (potential undesired individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *нежеланите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *нежеланите*

продуктови] и нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (undesired singularitical absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^S(AI)(qc^{ud})$, която е по-голяма от *стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^{Vd}(AI)(qc)$ и по-малка от *желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU(AI)(qc^d)$ [последната същото като *желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc^d)$], т.е която приема значения в интервала $TDU^{Vd}(AI)(qc) < TDU^S(AI)(qc^{ud}) < TDU(AI)(qc^d)$; такава *нежелана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TDU(AI)(qc^{ud})$, която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не 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 $TDU^S(AI)(qc^{ud})$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като нежеланото сингуларностно 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 *релятивистична теория на ценността*).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нежелана сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitical absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **нежелана сингуларностна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitical absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под нежелана сингуларностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нежеланата

сингуларностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Нежеланата сингуларностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нежелана сингуларностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitical absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **нежеланата сингуларностна абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitical absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **нежеланата сингуларностна абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitical absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нежелана сингуларностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нежеланата сингуларностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

НЕЖЕЛАНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (undesired singularitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc^{ud})$, която е по-голяма от *стойностно-желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^{Vd}(RI)(qc)$ и по-малка от *желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^d)$ [последната същото като *желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^S(RI)(qc^d)$], т.е която приема значения в интервала $TDU^{VD}(RI)(qc) < TDU^S(RI)(qc^{ud}) < TDU(RI)(qc^d)$; такава *нежелана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^{ud})$, която като *икономическа фoценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* не може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Еквивалентно съответства на *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индиви-*

дуални продукти] в зоната на **относително-общополезностната икономическа сингуларност на индивида [продуктова]** (вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*). Нейните значения са част от значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^i)$. По определение $TDU^S(RI)(qc^{ud})$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като нежеланото сингуларностно 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 **нежелана сингуларностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitcal relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **нежелана сингуларностна относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitcal relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под нежелана сингуларностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нежеланата сингуларностна относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Нежеланата сингуларностна относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **нежелана сингуларностна относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitcal relative total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **нежеланата сингуларностна относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitcal relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **нежеланата сингуларностна относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (undesired singularitcal relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под нежелана сингуларностна относителна обща приемана полезност на

потребителния икономически продукт обикновено се подразбира нежеланата сингуларностна относителна индивидуална обща приемана ползност на потребителния икономически продукт.

НЕЖЕЛАНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired absolute individual product value economic potentiality) (*) – *нежелана 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 нежелана индивидуална обща икономическа стойност*** (potential undesired individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *нежеланите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЖЕЛАНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired individual product value economic potentiality) (*) – *нежелана икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща икономическа стойност*** (potential undesired individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*.

ни], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова нежеланата индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на нежеланата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са нежеланите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Според икономическата съотносителност се разграничават нежелана стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. нежелани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и нежелани стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и нежелана стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. нежелани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нежелани стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЖЕЛАНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired relative individual product value economic potentiality) (*) – нежелана 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 нежелана индивидуална обща икономическа стойност*** (potential undesired individual total economic value) (вж. икономическа стойност и обща икономическа стойност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от нежелани икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата относителна индивидуална продуктова стойностна иконо-

мическа потенциалност. Равна е на съотношението между *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *нежеланите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕЖЕЛАНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired absolute individual product worth economic potentiality) (*) – *нежелана 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 нежелана индивидуална обща икономическа ценност*** (potential undesired individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *нежеланите ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нежеланите ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нежеланите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и (2) *нежеланата полезностна икономическа потенци-*

алност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. нежеланите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]).

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

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

и нежелани ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и нежелана ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. нежелани ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нежелани ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЖЕЛАНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (undesired relative individual product worth economic potentiality) (*) – *нежелана 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 нежелана индивидуална обща икономическа ценност*** (potential undesired individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *нежелани икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на нежеланата икономическа потенциалност на индивида. Затова нежеланата относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на нежеланата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на нежеланата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *нежеланите ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *нежеланите ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *нежеланите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*) и (2) *нежела-*

ната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. нежеланите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕЖЕЛАНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

нежелани полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (undesired individual product economic abilities) (**ки**) – във:

нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (undesired individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

нежелани полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (undesired individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(undesired absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential undesired 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 *нежелани потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(undesired individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нежеланите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential undesired individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа полезност на набора от *нежелани потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в

процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на нежеланите *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нежеланата индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на нежеланите индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *нежелани полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *нежелани полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (undesired relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential undesired 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 *нежелани 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 *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (undesired absolute individual product utility producer's economic abilities)

(*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктов полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential undesired 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 *нежелани производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired individual product utility producer's economic abilities) (*) – *нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нежеланите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential undesired individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа полезност на набора от *нежелани производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на нежеланите икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нежеланата индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на нежеланите индивидуални продуктов полезностни производителски икономически способности. Според *икономичес-*

ката съотносителност се разграничават *нежелани полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нежелани полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЖЕЛАНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired relative individual product utility producer's economic abilities) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продукти полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential undesired individual total given economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *нежелани 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 *нежеланите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЖЕЛАНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired 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 продукти]* $qc^{ud} = qc^{ud}(I)$ на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, за които той субективно преценява, че удовлетворяването им в индивидуално икономическото потребление (като фаза на индивидуалното иконо-

мическото възпроизводство) чрез консумиране на индивидуални икономически продукти (в частност на потребителни икономически продукти) е недостатъчно за него според субективната му преценка. Разновидност са на нежеланата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на нежелания потребителен икономически продукт [индивидуален] от $qc^{ud} = qc^{ud}(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Те са по-малки от желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].

Според факторната икономическа определеност се разграничават **нежелани индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **нежелани индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под нежелани индивидуални продуктови потребителни икономически потребности обикновено се подразбират нежеланите индивидуални трудово-определени продуктови потребителни икономически потребности. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **нежелани индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности*** (undesired individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) и **нежелани индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (undesired individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]). Нежеланите индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **нежелани продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired product consumer's economic needs /necessities/). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последните са **нежеланите фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired firm product consumer's economic needs /necessities/), **нежеланите обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (undesired social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под нежелани продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират нежеланите индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. нежелани производителски

икономически способности [индивидуални продукти], нежелани ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и нежелани полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (undesired individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – ВЪВ:

нежелани полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

нежелани ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired individual product producer's economic abilities) (*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]* $qr^{ud} = qr^{ud}(I)$ на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, които той субективно преценява, че не трябва да бъдат приложени в неговото индивидуално *икономическото производство* (като фаза на индивидуалното *икономическото възпроизводство*) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти*. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *нежелания производствен икономически продукт [индивидуален]* от $qr^{ud} = qr^{ud}(I)$ специфични единици и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *нежеланата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Нежеланите способности са по-малки от *желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **нежелани индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности*** (undesired individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **нежелани индивидуални физическо-**

*определени продуктови производителски икономически способности** (undesired individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под нежелани индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират нежеланите индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингридиентност* се разграничават *нежелани индивидуални продуктови работни производителски икономически способности** (undesired individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и *нежелани индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности** (undesired individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Нежеланите индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за *нежелани продуктови производителски икономически способности** (undesired product producer's economic abilities). Според *ингридиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са *нежеланите фирмени продуктови производителски икономически способности** (undesired firm product producer's economic abilities), *нежеланите обществени продуктови производителски икономически способности** (undesired social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под нежелани продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират нежеланите индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

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

нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

нежелани производителски икономически способности [индивидуални продуктови];

нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

нежелани стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продукти стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential undesired 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 *нежелани потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *нежеланите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential undesired individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *нежелани потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на нежеланите икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова нежеланата индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на нежеланите индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според икономическата съотносителност се разграничават *нежелани стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *нежелани стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална**

обща приемана икономическа стойност* (potential undesired 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 *нежелани 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 *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential undesired 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 *нежелани производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired individual product value producer's economic abilities) (*) – *нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *нежеланата стойнос-*

тна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и на нежеланите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential undesired individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от нежелани производствени икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на нежеланите икономически способности на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица. Затова нежеланата индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на нежеланите индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават нежелани стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и нежелани стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови].

НЕЖЕЛАНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired relative individual product value producer's economic abilities) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential undesired 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 нежелани 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 *нежеланите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

нежелани ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

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

нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕЖЕЛАНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential undesired 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 *нежелани 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) *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални про-*

дуктови] и (2) *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

НЕЖЕЛАНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *нежелани 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); неже-

лани индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential undesired 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 *нежелани 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) *нежеланите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]* и (2) *нежеланите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. Равни са на съотношението между *нежеланите ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕЖЕЛАНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]*

(undesired absolute individual product worth producer's economic abilities) (*) – *нежелани 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); *нежелани индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential undesired 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 *нежелани производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо произ-

водство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *нежеланите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *нежеланите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

НЕЖЕЛАНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (undesired relative individual product worth producer's economic abilities)

(*) – *нежелани 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); нежелани индивидуални продуктов ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *нежеланата ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална нежелана индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential undesired 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 *нежелани 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) *нежеланите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *нежеланите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *нежеланите ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕЗАВИСИМ БАНКОВ РЕЗЕРВ (independent bank reserve) (в макр.) – *банков резерв (в макр.)*, независим от заемите и от *лихвения процент (в макр.)* по тях.

НЕЗАВИСИМ ВНОС (independent import) (в макр.), **автономен внос (в макр.)**, – частта от *общия внос (в макр.)*, която не зависи от обема на *реалния доход (в макр.)*, респ. от обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

НЕЗАВИСИМ ДАНЪК (independent tax) (в макр.) – същото като *автономен данък (в макр.)*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant dialectical economic

exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (independent dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

независим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

независим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

независим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (independent dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

независим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

независим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

независим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (independent dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

независим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

независим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

независим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (independent dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

независим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

независим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ИНВЕСТИЦИОНЕН РАЗХОД (independent investment spending) (в макр.) – обобщена на макроикономическо равнище годишна амортизация на независимите от прираста на *дохода (в макр.)* [в частност от прираста на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*] инвестиционни (капиталови) вложения и плащаната *лихва (в макр.)* по направените заеми за тяхното закупуване. Същото като *независима инвестиционна издръжка* (independent investment spending) (в макр.).

НЕЗАВИСИМ ИНВЕСТИЦИОНЕН РАЗХОД (independent investment cost) (**ки**) – във:

независим инвестиционен разход (в макр.);

крива на независимия инвестиционен разход (в макр.).

НЕЗАВИСИМ КАПИТАЛОВ РАЗХОД (independent capital spending) (в макр.) – същото като *независим инвестиционен разход (в макр.)* или като *независима капиталова издръжка* (independent capital spending) (в макр.).

НЕЗАВИСИМ РАЗХОД (independent expenditure) (в макр.) – същото като *автономен разход (в макр.)*.

НЕЗАВИСИМ РАЗХОД (independent spending) (**ки**) – във:

независим инвестиционен разход (в макр.);

независим капиталов разход (в макр.);

крива на независимия инвестиционен разход (в макр.);

независим разход (в макр.) (същото като *автономен разход (в макр.)*).

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent typical dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (independent typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

независим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

независим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

независим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (independent typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

независим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

НЕЗАВИСИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (independent typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

НЕЗАВИСИМА КАПИТАЛОВА ИЗДРЪЖКА (independent capital spending) (**ки**) – ВЪВ:

крива на независимата капиталова издръжка (в макр.) (същото като крива на независимия инвестиционен разход (в макр.)).

НЕЗАВИСИМИ В СЪВКУПНОСТ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ* (set-independent stochastic /random/ economic values /quantities/) – същото като *множествено независими случайни икономически величини*.

НЕЗАВИСИМИ В СЪВКУПНОСТ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ (independent in totality stochastic /random/ economic events) – същото като *множествено независими случайни икономически събития*. Вж. и *независими случайни икономически събития* и *взаимно независими случайни икономически събития*.

НЕЗАВИСИМИ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment) (в макр.) на бизнеса, **автономни инвестиции (в макр.)**, – *инвестиции (в макр.)* на бизнеса, чийто обем не зависи от прираста на *дохода (в макр.)* [в частност от прираста на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*].

НЕЗАВИСИМИ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment) (**ки**) – ВЪВ:

кейнсианска функция на независимите инвестиции (в макр.);

крива на независимите инвестиции (в макр.);

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.));

крива на пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.);

крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.);

независими инвестиции (в макр.);

неокласическа функция на независимите инвестиции (в макр.);

осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.);

пределна възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.);

функция на независимите инвестиции (в макр.) (същото като функция на независимото инвестиционно търсене (в макр.)).

НЕЗАВИСИМИ ПО ДВОЙКИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ (doubles-independent stochastic /random/ economic events) – вж. *независими случайни икономически събития*.

НЕЗАВИСИМИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (independent stochastic /random/ economic values /quantities/) – *случайни икономически величини*, които са определени в смисъла на понятието за *независимост в теорията на вероятностите*. Коефициентът на корелация на две независими (във вероятностния смисъл) случайни икономически величини X и Y е равен на нула, т.е. $r_{xy} = 0$. *Взаимно независими случайни икономически величини* са такива две случайни икономически величини $X = x$ и $Y = y$, ако при всички $x_1 < x_2$ и $y_1 < y_2$ събитията

$$\{x_1 < x < x_2\} \text{ и } \{y_1 < y < y_2\}$$

са *независими случайни икономически събития*. В случай че $F(x)$ и $F(y)$ са *функциите на разпределението на вероятностите на дискретните случайни икономически величини* X и Y , а $F(x, y)$ е тяхната **съвместна функция на разпределението на икономическите вероятности** (consistent /joint/ function of economic probability distribution), тогава независимостта на величините X и Y се свежда до това, че $F(x, y) = F(x).F(y)$ за всички x и y . *Множествено независими случайни икономически величини* (независими в съвкупност) е такова крайно множество от случайни икономически величини x, y, z, \dots , ако

$$p(x < x_1, y < y_1, z < z_1, \dots) = p(x < x_1).p(y < y_1).p(z < z_1) \dots$$

за всички x_1, y_1, z_1, \dots Вж. *независимост в теорията на вероятностите и независими в съвкупност случайни икономически събития*.

Случайните икономически величини $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ са независими, когато за всички кои да е *изброими икономически множества* A_1, A_2, \dots, A_n е валидно равенството

$$\begin{aligned} p\{\eta_1 \in A_1, \eta_2 \in A_2, \dots, \eta_n \in A_n\} = \\ = p\{\eta_1 \in A_1\} p\{\eta_2 \in A_2\} \dots p\{\eta_n \in A_n\}, \end{aligned}$$

където $p(\eta_1), p(\eta_2), \dots, p(\eta_n)$ са съответните *разпределения на икономическите вероятности* на величините $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$. За улеснение да приемем, че $n = 2$, $\eta_1 = \eta$ и $\eta_2 = \xi$. Могат да бъдат формулирани два критерия за независимост на случайните икономически величини η и ξ . **Според първия критерий** те са независими тогава и само тогава, когато за всички x и y е изпълнено кое да е от равенствата:

$$p_{\eta\xi}(x, y) = p_{\eta}(x) \cdot p_{\xi}(y),$$

$$F_{\eta\xi}(x, y) = F_{\eta}(x) \cdot F_{\xi}(y),$$

където $p_{\eta\xi}(x, y)$ е *съвместното разпределение на икономическите вероятности* на случайните икономически величини η и ξ , а $F_{\eta\xi}(x, y)$ – *съвместната функция на разпределението на икономическите вероятности на случайните икономически величини* (joint function of economic probabilities distribution of stochastic /random/ economic quantities /values/) η и ξ . **Според втория критерий** случайните икономически величини η и ξ са независими тогава и само тогава, когато за кои да е техни възможни значения (x, y) е изпълнено кое да е от равенствата:

$$p_{\xi}(y|\eta = x) = p_{\xi}(y),$$

$$F_{\xi}(y|\eta = x) = F_{\xi}(y),$$

$$p_{\eta}(x|\xi = y) = p_{\eta}(x),$$

$$F_{\eta}(x|\xi = y) = F_{\eta}(x),$$

където в изразите от левите страни на равенствата са посочени условните разпределения на техните вероятности, а в тези от десните им страни – безусловните разпределения на вероятностите им. Равенството между условните и безусловните разпределения на случайните икономически величини е индикатор за тяхната взаимна независимост. Вж. *условно разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина* и *разпределение на вероятностите на дискретната случайна икономическа величина*.

НЕЗАВИСИМИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ (independent stochastic /random/ economic events) – такива две *случайни икономически събития* A и B , при които *условната икономическа вероятност* за настъпването на едното от тях е равна на неговата *безусловна икономическа вероятност*: $p(A/B) = p(A)$ [при $p(B) > 0$], респ. $p(B/A) = p(B)$ [при $p(A) > 0$]. Изобщо, икономическите събития A_1, A_2, \dots, A_m са *независими в съвкупност случайни икономически събития* (множествено независими икономически събития), ако условната икономическа вероятност на всяко едно от тях, при условие че са настъпили които и да е от останалите икономически събития, е равна на безусловната икономическа вероятност на това събитие. Затова

$$p\left(\bigcap_{k=1}^m A_k\right) = \prod_{k=1}^m p(A_k).$$

Според формулата за *произведение на икономическите вероятности* $A, B \in U$ са независими случайни икономически събития, ако $p(AB) = p(A) \cdot p(B)$, т.е. когато *вероятността* от съвместното им настъпване (вероятността на произведението на тези две случайни икономически събития) е равна на произведението на техните вероятности (където U е *алгебрата на случайните икономически събития*). Освен това може да се докаже, че:

(1) ако $p(A) > 0$ и $p(B) > 0$, то свойствата $p(AB) = p(A) \cdot p(B)$, $p(A \setminus B) = p(A)$ и $p(B \setminus A) = p(B)$ са еквивалентни помежду си;

(2) ако случайните икономически събития A и B са независими помежду си, то независими са всяко едно от тях и събитието, противоположно на другото случайно икономическо събитие, т.е. \bar{A}, B са независими помежду си и A, \bar{B} също са независими помежду си;

(3) ако $0 < p(B) < 1$, то $p(A \setminus B) = p(A \setminus \bar{B})$.

Нека е дадено произволно *вероятностно икономическо пространство* (E, U, P) и n случайни икономически събития $A_1, A_2, \dots, A_n \in U$, където n може да бъде и безкрайно голямо число (E е *пространството на елементарните икономически събития*, а P е *икономическата вероятност*). Събитията

$$A_1, A_2, \dots, A_n \in U,$$

са *взаимно независими случайни икономически събития* (независими в съвкупност), ако за всеки k от тях ($2 \leq k \leq n$) е изпълнено равенството

$$p(A_{i_1} \cdot A_{i_2} \dots A_{i_k}) = p(A_{i_1}) \cdot p(A_{i_2}) \dots p(A_{i_k}).$$

Когато това равенство се изпълнява само при $k = 2$, тогава случайните икономически събития са **независими по двойки случайни икономически събития** (doubles-independent stochastic /random/ economic events). От независимостта по двойки на случайните икономически събития обаче не следва, че те са взаимно независими (независими в съвкупност). Ако $A_1, A_2, \dots, A_n \in U$ са взаимно независими случайни икономически събития, то са в сила и следните техни свойства:

(1) всеки кои да е k от тях също са взаимно независими ($1 \leq k < n$);

(2) за всяко k случайните икономически събития $(A_1 \cdot A_2 \dots A_k)$ и $(A_{k+1} \cdot A_{k+2} \dots A_n)$ са независими помежду си;

(3) кои да е $n - 1$ събития от разглежданото множество от случайни икономически събития и случайното икономическо събитие, което е противоположно на останалото събитие, т.е. събитията

$$A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, \bar{A}_i, A_{i+1}, \dots, A_n,$$

са взаимно независими.

НЕЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (independent economic regulation) (**ки**) – във:

независимо несвързано икономическо регулиране;

система на независимо несвързано икономическо регулиране.

НЕЗАВИСИМО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent economic management /control/) (**ки**) – във:

независимо несвързано икономическо управление;

независимо несвързано регулаторно икономическо управление;

регулаторна система на независимо 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).

НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИРАНЕ (independent investment) (**ки**) – във:

склонност към независимо инвестиране (в макр.);

пределна склонност към независимо инвестиране (в макр.).

НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ (independent investment demand) (в макр.), **автономно инвестиционно търсене (в макр.)**, – паричен израз на обобщено на макроикономическо равнище търсене на инвестиционни блага от бизнеса, чиито обем не зависи от прираста на *дохода (в макр.)* [в частност от прираста на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*]. В анализа се възприема се като равно на *независимите инвестиционни покупки* (independent investment purchases) (в макр.).

НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ (independent investment demand) (**ки**) – във:

крива на независимото инвестиционно търсене (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.);

независимо инвестиционно търсене (в макр.);
фактори на независимото инвестиционно търсене (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.).

НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (independent investment demand in nominal interest rate) **(ки)** – ВЪВ:

крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.).

НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (independent investment demand in real interest rate) **(ки)** – ВЪВ:

крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.).

НЕЗАВИСИМО КАПИТАЛОВО БЛАГО (independent capital good) **(ки)** – ВЪВ:

осъвременена стойност на независимите капиталови блага (в макр.)
*(същото като *осъвременена стойност на независимите инвестиции* (в макр.)).*

НЕЗАВИСИМО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА (independently information accumulation) **(ки)** – ВЪВ:

оптимална икономическа система с независимо натрупване на информацията (вж. *дуално управление в икономическата система*).

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (independent non-interacting economic regulation) – *икономическо регулиране в многомерна система на 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), и освен това изменението на всяка една от тях не зависи от изменението на останалите регулируеми икономически величини; частен случай на *несвързаното икономическо регулиране* (невзаимодействащото икономическо регулиране). То протича в *система на независимо несвързано икономическо регулиране* (която от своя страна е частен случай на *системата на несвързано икономическо регулиране*). Една от неговите разновидности е **независимото несвързано икономическо саморегулиране*** (independent non-interacting economic self-regulation), наричано още **независимо несвързано автоматично икономическо регулиране*** (independent non-interacting automatic economic regulation). Според автора в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система* независимото несвързано икономическо регулиране представлява *независимо несвързано регулаторно икономическо управление* (което от своя страна е частен случай на *несвързаното регулаторно икономическо управление* и е една от разновидностите на *независимото несвързано икономическо управление*), а такава регулаторна система е *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление* (т.е. е *система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление*) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на несвързано икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на независимо несвързано икономическо управление*). Вж. *зависимо свързано икономическо регулиране*.

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (independent non-interacting economic regulation) (**ки**) – във:

независимо несвързано икономическо регулиране;

система на независимо несвързано икономическо регулиране.

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (independent non-interacting economic management /control/) – *независимо несвързано икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; *независимо 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 *независимо несвързано икономическо регулиране*. То е *икономическо управление* на повече от една *управлявана*

икономическа величина (на повече от едно управляемо 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) и освен това изменението на всяка една от тях не зависи от изменението на останалите управлявани икономически величини. Извършва се в *системата на независимо несвързано икономическо управление*.

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent non-interacting economic management /control/) (**ки**) – във:

независимо несвързано икономическо управление;

независимо несвързано регулаторно икономическо управление;

регулаторна система на независимо 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*).

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (independent non-interacting regulatory economic management /control/) (*) – *независимо несвързано икономическо регулиране*, което протича в *експлицитно-обусловена регулаторна икономическа система*; независимо 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 независимо несвързано икономическо регулиране; частен случай на *несвързаното регулаторно икономическо управление* и една от разновидностите на *независимото несвързано 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), и освен това изменението на всяка една от тях не зависи от изменението на останалите управлявани икономически величини. Извършва се в *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление* (т.е. в *система на независимо несвързано*

регулаторно икономическо управление) (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на несвързано икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на независимо несвързано икономическо управление*). Една от неговите разновидности е **независимото несвързано икономическо управление чрез саморегулиране*** (independent non-interacting economic management /control/ through self-regulation), наричано още **независимо несвързано автоматично икономическо управление*** (independent non-interacting automatic economic management /control/). Вж. *зависимо несвързано регулаторно икономическо управление*.

НЕЗАВИСИМО НЕСВЪРЗАНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent non-interacting regulatory economic management /control/) (**ки**) – във:

независимо несвързано регулаторно икономическо управление;
система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*).

НЕЗАВИСИМО ПЛАВАНЕ (independent floating) (**ки**) – във:

валутнокурсен режим на независимо плаване (в межд.).

НЕЗАВИСИМО ПОТРЕБЛЕНИЕ (independent consumption) (в макр.) – същото като *автономно потребление (в макр.)*.

НЕЗАВИСИМО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (independent product demand) (в макр.) – същото като *автономно продуктово търсене (в макр.)*.

НЕЗАВИСИМО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (independent regulatory economic management /control/ system) (**ки**) – във:

система на независимо несвързано регулаторно икономическо управление (същото като *регулаторна система на независимо несвързано икономическо управление*).

НЕЗАВИСИМО ТЪРСЕНЕ (independent demand) (**ки**) – във:

крива на независимото инвестиционно търсене (в макр.);
независимо инвестиционно търсене (в макр.);
независимо продуктово търсене (в макр.) (същото като автономно продуктово търсене (в макр.);
функция на независимото инвестиционно търсене (в макр.).

НЕЗАВИСИМО-МОТИВИРАНИ ОПЕРАЦИИ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments independently-motivated transactions; balance-of-payments autonomously-motivated transactions) (в межд.) – същото като *основни операции по платежния баланс (в межд.)*.

НЕЗАЩИТА НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (non-protective of trade diversion) (**ки**) – във: *относителен ефект на незащита на отклоняването на търговия (в межд.)* (същото като *относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.)*);

НЕЗАВИСИМОСТ (independence) (**кд**) – във:

независимост в теорията на вероятностите;

независимост на икономическата аксиома;

независимост на несвързаните икономически алтернативи (вж. *метод на арбитражните икономически решения*);

статистическа независимост (същото като *независимост в теорията на вероятностите*).

НЕЗАВИСИМОСТ В ТЕОРИЯТА НА ВЕРОЯТНОСТИТЕ (independence in probabilities theory; statistical independence), **статистическа независимост**. Според теорията на вероятностите *взаимно независими случайни икономически събития* са такива две случайни икономически събития A и B , при които вероятността за тяхното съвместно осъществяване $p(AB)$ е равна на произведението на вероятностите на тези две събития, т.е. $p(AB) = p(A).p(B)$. При взаимно независимите икономически събития A и B *условната икономическа вероятност* за осъществяването на едното от тях (при условие че другото се е осъществило) е равна на *безусловната икономическа вероятност* на същото това събитие, т.е.

$$p(A/B) = p(A) \text{ и } p(B/A) = p(B).$$

Множествено независими случайни икономически събития (независими в съвкупност) са такова множество от случайни икономически събития A_1, A_2, A_3, \dots , ако за всяко крайно подмножество от икономически събития

$$A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k} \quad (i_1 \neq i_2, \dots, i_k)$$

от изходното множество е валидно твърдението

$$p(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}) = p(A_{i_1}) p(A_{i_2}) \dots p(A_{i_k}).$$

От своя страна *взаимно независими случайни икономически величини* са такива две случайни икономически величини $X = x$ и $Y = y$, ако при всички $x_1 < x_2$ и $y_1 < y_2$ са независими икономическите събития $\{x_1 < x < x_2\}$ и $\{y_1 < y < y_2\}$ (вж. *независими случайни икономически събития*). В случай че $F(x)$ и $F(y)$ са *функциите на разпределението на вероятностите на дискретните случайни икономически величини* X и Y , а $F(x, y)$ е тяхната **съвместна функция на разпределението на икономическите вероятности** (consistent /joint/ function of economic probability distribution), тогава независимостта на величините X и Y се свежда до това, че $F(x, y) = F(x).F(y)$ за всички x и y . *Множествено независими случайни икономически величини* (независими в съвкупност) е такова крайно множество от случайни икономически величини x, y, z, \dots , при което

$$p(x < x_1, y < y_1, z < z_1, \dots) = p(x < x_1).p(y < y_1).p(z < z_1) \dots$$

за всички x_1, y_1, z_1, \dots

НЕЗАВИСИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА АКСИОМА* (economic axiom independence) – такова свойство на *икономическата аксиома*, влизаща в някаква система от икономически аксиоми (вж. *аксиоматичен икономически метод*), при което дадената аксиома не може да бъде изведена от (не може да бъде доказана върху основата на) останалите аксиоми на тази система.

НЕЗАВИСИМОСТ НА НЕСВЪРЗАНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ АЛТЕРНАТИВИ (independent of the unconnected economic alternatives) – вж. *метод на арбитражните икономически решения*.

НЕЗАДЪРЖАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (non-retaining economic connection) – същото като **едностранна икономическа връзка** (вж. *холономна икономическа система*).

НЕЗАЕМНА ПАРИЧНА БАЗА (non-borrowed monetary base) (в макр.) – елемент на *паричната база (в макр.)*, който е напълно контролиран от централната банка. Представлява разликата между общия размер на паричната база и този на *заемната парична база (в макр.)*.

НЕЗАПАЗВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (non-retentive economic connection) – същото като **едностранна икономическа връзка** (вж. *холономна икономическа система*).

НЕЗАТИХВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ КОЛЕБАНИЯ* (non-damped economic oscillations) – същото като *собствени колебания на икономическата система*. Вж. *затихващи колебания на икономическата система*.

НЕИДЕНТИФИЦИРАН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (unidentified factor of the economic growth) – *фактор на икономическия растеж*, за който не е установен неговият обем и затова не може непосредствено да се определи въздействието му върху растежа (вж. *икономически растеж*). Същото е като *несамостоятелен ингратор на растежа* (вж. *икономически ингратор*). Определя се още като **обемно-неидентифициран фактор**. Той е неидентифициран ингратор на растежа и обикновено се означава като отделен или още като *несамостоятелен фактор на икономическия растеж* (несамостоятелно действащ). Въздействува 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 неидентифицирани фактори например са *икономическата политика* и *структурното преустройство на икономиката*). Ако **в крайна сметка** опосредстваното въздействие на някои неидентифицирани (несамостоятелни) фактори се разпростира върху непосредственото действие на цялата съвкупност от идентифицирани (самостоятелни) фактори, тогава първите се определят като *всеобщи фактори на икономическия растеж* (всеобщо действащи) (такива всеобщи фактори например са *техническият прогрес*, *разпределението на доходите*, *икономическата политика*, *структурното преустройство на икономиката* и други).

НЕИДЕНТИФИЦИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ* (non-identified economic event) – вж. *идентифицируемост на икономическата система*.

НЕИЗБРОИМО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (non-enumerable /uncountable/ economic set) – *безкрайно икономическо множество*, което не е изброимо (не е бройно). Вж. *изброимо икономическо множество*.

НЕИЗМЕСТЕН ВАЛУТЕН КУРС (non-misaligned exchange rate) (в межд.) – *валутен курс (в межд.)*, чието реално значение не е подложено на отклонява-

щото въздействие на ефекта на *ефекта на валутнокурсното надхвърляне* (в межд.). Вж. *валутнокурсно изместване* (в межд.).

НЕИЗМЕСТЕН ВАЛУТЕН КУРС (non-misaligned exchange rate) (**ки**) – във:

неизместен валутен курс (в межд.);

неизместен неправилен валутен курс (в межд.);

неизместен правилен валутен курс (в межд.).

НЕИЗМЕСТЕН КУРС (non-misaligned rate) (**ки**) – във:

неизместен валутен курс (в межд.);

неизместен неправилен валутен курс (в межд.);

неизместен правилен валутен курс (в межд.).

НЕИЗМЕСТЕН НЕПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС (non-misaligned wrong exchange rate) (в межд.) – *валутен курс* (в межд.), чието номинално пазарно значение не отговаря на изискванията на фундаменталните икономически фактори в местната страна (в резултат на действията на частните спекуланти), а реалното му значение не е подложено на отклоняващото въздействие на ефекта на *ефекта на валутнокурсното надхвърляне* (в межд.). Вж. *валутнокурсно изместване* (в межд.).

НЕИЗМЕСТЕН ПРАВИЛЕН ВАЛУТЕН КУРС (non-misaligned correct exchange rate) (в межд.) – *валутен курс* (в межд.), чието номинално пазарно значение отговаря на изискванията на фундаменталните икономически фактори в местната страна, а реалното му значение не е подложено на отклоняващото въздействие на *ефекта на валутнокурсното надхвърляне* (в межд.). Вж. *валутнокурсно изместване* (в межд.).

НЕИЗПРЕВАРВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-predicting /non-look-ahead/ economic system) – *динамична икономическа система* (в частност – *времево-динамична икономическа система*), в която се извършва *насочен времеви икономически процес* в посока от миналото към бъдещето – положение, което е нейно неотменимо вътрешно присъщо свойство. Теоретично може да има два типа насоченост (направление) на времето – от миналото към бъдещето и от бъдещето към миналото. За динамичната *икономическа система* е характерен първият тип насоченост. Бъдещето на динамичната икономическа система не може да влияе върху нейното минало и настояще. Това означава, че информацията за икономическото състояние на системата $x(t_1)$ и отря-

зъкът от входното икономическо въздействие $\omega = \omega_{(t_1, t_2]}$ **са необходимо и достатъчно условие**, което позволява да се определи *икономическото състояние* на системата

$$x(t_2) = \Phi(t_2; t_1, x(t_1), \omega)$$

винаги когато $t_1 < t_2$, $t \in T$. Необходимо е множеството от моменти на времето T да е подредено, така че миналото да предшества бъдещето. В този смисъл динамичната икономическа система е *причинна /каузална/ икономическа система*. Математическото моделиране на динамичната икономическа система е средство за описание на потока от **причинно следствени икономически връзки** (causal-consequential economic connections /relations/) от миналото към бъдещето.

НЕИЗРАВНЯВАЩИ РАЗЛИЧИЯ ВЪВ ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕТО НА ТРУДА (non-equalizing labour wage differences) (в микр.) – същото като *некомпенсиращи различия във възнаграждението на труда (в микр.)*.

НЕИЗРАЗЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ (non-expressive economic cycle) (в макр.), **неекспресивен икономически цикъл (в макр.)**, – *икономически цикъл*, отличаващ се с умерена и по-слабо изразена *депресия*.

НЕИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-spending utility economic growth) (**ки**) – във:

материално-неизразходващ полезностен икономически растеж (същото като *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж*);

нематериално-неизразходващ полезностен икономически растеж (същото като *материално-изразходващ полезностен икономически растеж*).

НЕИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (non-spending utility progress) (**ки**) – във:

нематериално-неизразходващ полезностен прогрес (същото като *материално-изразходващ полезностен прогрес*).

НЕИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-spending value economic growth) (**ки**) – във:

материално-неизразходващ стойностен икономически растеж (същото като *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*);

нематериално-неизразходващ стойностен икономически растеж (същото като *материално-изразходващ стойностен икономически растеж*).

НЕИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (non-spending value progress) (**ки**) – във:

материално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес);

нематериално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес).

НЕИЗРОДЕН /НЕКОНФЛУЕНТЕН/ ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (non-degenerate /non-confluent/ flow in transportation economic network) – вж. *еднородна мрежова икономическа задача*.

НЕИЗРОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (simple economic plan) (**ки**) – във:
неизроден опорен икономически план.

НЕИЗРОДЕН ОПОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (simple basic economic plan), **неизродено опорно икономическо решение**, в *математическото програмиране* (в частност – в линейното програмиране) – *опорен икономически план*, който съответствува на връх на допустимото **многостенно икономическо множество*** (polytopic economic set) (последното е разположено в n -мерното евклидово икономическо пространство на инструменталните икономически променливи на задачата на математическото програмиране), където положително решение приемат точно толкова инструментални икономически променливи, колкото е и броят на икономическите ограничения. Вж. *обща задача на математическото програмиране и линейно програмиране*.

НЕИЗРОДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСТРЕМАЛА* (non-singular economic extremal) – вж. *икономическо уравнение на Л. Ойлер*.

НЕИЗРОДЕНА МАТРИЦА (non-singular matrix) – вж. *матрица*.

НЕИЗРОДЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (simple economic solution) (**ки**) – във:

неизродено опорно икономическо решение (същото като неизроден опорен икономически план).

НЕИЗРОДЕНО ОПОРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (simple basic economic solution) – същото като *неизроден опорен икономически план*.

НЕИЗЦЯЛО-НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ* (non-entirely-imperfect competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва *изцяло-съвършената конкуренция (в микр.), предимно-съвършената конкуренция (в микр.) и предимно-несъвършената конкуренция (в микр.)*.

НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ* (non-entirely-perfect competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва *предимно-съвършената конкуренция (в микр.), предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) и изцяло-несъвършената конкуренция (в микр.)*.

НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (non-entirely-perfect competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция;

изцяло-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (non-entirely-perfect product-market competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция;

изцяло-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (non-entirely-perfect factor-market competition) (**ки**) – във:

изцяло-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).

НЕИЗЧИСТЕН ТРУДОВ ПАЗАР (labour market non-clearing) (в макр.) – същото като *неуравновесен трудов пазар (в макр.).*

НЕИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ (non-economic reproductional need /necessity/) (**ки**) – във:

неикономически стопански възпроизводствени потребности.

НЕИКОНОМИЧЕСКА ЕДИНИЦА (non-economic participants) (**ки**) – във:

неикономически стопански единици.

НЕИКОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА* (non-economic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕИКОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА (non-economic consunomy) (**ки**) – във:

неикономическа прономическа консунномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неикономическа консунномика (вж. *допълващи форми на субномиката*).

НЕИКОНОМИЧЕСКА ОБЛАСТ ОТ ПРОСТРАНСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (non-economic area of the production economic factors space) – област (подмножество) от *пространството на производствените икономически фактори*, в която при всяка нейна точка увеличаването на ангажираността (респ. на разхода) на който да е *производствен икономически фактор* в качеството му на *икономически ресурс* (в т.ч.

трудова *производствен икономически фактор* и *физически производствен икономически фактор*) (при постоянни други производствени фактори) води до намаляване на обема на произведения *икономически продукт* в качеството му на *икономически резултат* от *икономическото производство* в някаква *производствена икономическа система* (последната като някаква разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а чрез последната – и на някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система*). Тоест, ако $x_{(2)} > x_{(1)}$, то $f(x_{(2)}) < f(x_{(1)})$, където $x_{(1)}$ и $x_{(2)}$ са два различни (но с еднаква размерност) вектори $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ на производствените икономически фактори (по подразбиране $x = xp$ във фазата на икономическото производство), но такива, че всеки елемент на вектора $x_{(2)}$ е не по-малък от съответстващия му елемент на вектора $x_{(1)}$, а $q_1 = f(x_{(1)})$ и $q_2 = f(x_{(2)})$ ($q_2 < q_1$) са съответстващите на тези вектори обеми на икономическия продукт. Обяснява се с положението, че когато е прескочена някаква граница на свръхнасищане на постоянните производствени фактори с променливия производствен фактор, нарастването на последния не е ефективно и предизвиква намаляване на обема на създавания продукт. Ето защо в рамките на неикономическата област всички първи частни производни на *собствено-производствената икономическа функция* $q = f(x)$ са отрицателни. Всяка една от тях, а именно

$$MQ_j(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} < 0, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

е *пределният продукт на икономическия фактор* или още *пределната продуктова производителност на икономическия фактор*

$$MQ_j(x) = MQ_j(xp) = MP_{x(j)q}$$

на съответния j -ти производствен фактор ($j = 1, 2, \dots, m$), където $f(x)$ е *собствено-производствената икономическа функция* на продукта, показваща неговия обем q . Пределните продукти (пределните производителности) образуват вектор-реда

$$MQ(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} < 0.$$

Пределният продукт (пределната производителност) на отделния производствен фактор може да се разглежда като допълнителният продукт (измерен в специфичен за него измерител), който ще се произведе, ако този фактор нарасне с една единица (измерена също със специфичен измерител), а количест-

вото на останалите производствени фактори остане неизменно. Той представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TQ(xr)$ (в случая отрицателно) на *общия продукт на икономическия фактор* $TQ(xr)$ и породилото го частно диференциално нарастване ∂TX_j на съответния общ икономически фактор TL_j от j -тия вид. Пределният продукт може да се изчисли като разлика между общия продукт, произведен след като е добавена единица от разглеждания производствен фактор, и общия продукт, произведен преди тази единица да е добавена. **В рамките на неикономическата област пределните продукти (пределните производителности) на производствените фактори са отрицателни величини.** Ето защо в този случай се борави с понятието **отрицателен пределен продукт на икономическия фактор** (negative marginal product of economic factor).

При *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* $q = f(l, h)$ (която е една от разновидностите на собствено-производствената икономическа функция и където l е обемът на трудовия производствен икономически фактор, а h е обемът на физическия производствен икономически фактор), пределните продукти (пределните производителности) на икономическите фактори съответно са (1) *пределният продукт на трудовия икономически фактор (пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор)* $MQ_l(l, h) = MP_{lq}$ и (2) *пределният продукт на физическия икономически фактор (пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор)* $MQ_h(l, h) = MP_{hq}$. В неикономическата област те са отрицателни величини. Пределният продукт (пределната продуктова производителност) на трудовия икономически фактор се определя по формулата

$$MQ_l(l, h) = \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} < 0.$$

Тя може да се разглежда като допълнителният продукт, който ще се произведе, ако трудовият икономически фактор нарасне с една единица, а количеството на физическия икономически фактор остане неизменно. Представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TQ(l, h)$ (в случая отрицателно) на *общия продукт на икономическите фактори* $TQ(l, h)$ и породилото го частно диференциално нарастване ∂TL на *общия трудов икономически фактор* TL . Пределният продукт (пределната продуктова производителност) на физическия икономически фактор се определя по формулата

$$MQ_h(l,h) = \frac{\partial f(l,h)}{\partial h} < 0.$$

Тя може да се разглежда като допълнителният продукт, който ще се произведе, ако физическият икономически фактор нарасне с една единица, а количеството на трудовия икономически фактор остане неизменно. Представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TQ(l,h)$ (в случая отрицателно) на общия продукт на икономическите фактори $TQ(l,h)$ и породилото го частно диференциално нарастване ∂TH на общия физически икономически фактор TH .

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПЕЧАЛБА* (non-economic firm profit) (в микр.) – сума от лихвата за зетия от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) капитал, лихвата за емитираните от фирмата облигации, дивидентите, изплащани за емитираните от нея акции, всичките свързани с цялостната дейност на икономическата единица. Включва се в *счетоводната печалба* (accounting profit) (в микр.), но не се включва в *икономическата печалба (в микр.)*. При изчисляването на икономическата печалба неикономическата печалба се включва в *производствения разход (в микр.)*, като сумата от икономическата и неикономическата печалба е равна на счетоводната печалба [ако не е посочено друго, последната е *печалбата (в микр.)*] на икономическата единица. Ако не е посочено друго, под неикономическа печалба обикновено се подразбира *неикономическата продуктова печалба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПЕЧАЛБА (non-economic profit) (**ки**) – във:

- неикономическа печалба (в микр.);*
- неикономическа продуктова печалба (в микр.);*
- неикономическа фирмена печалба (в микр.);*
- неикономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).*

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПОТРЕБНОСТ (non-economic need /necessity/) (**ки**) – във:

- неикономически стопански възпроизводствени потребности;*
- неикономически стопански потребности.*

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА* (non-economic product profit) (в микр.) – сума от лихвата за зетия от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) капитал, лихвата за емитираните от фирмата облигации, дивидентите, изплащани за емитираните от нея акции, всичките свързани с производс-

твото на *икономическия продукт* в икономическата единица. Включва се в **счетоводната продуктова печалба** (accounting product profit) (в микр.), но не се включва в *икономическата продуктова печалба (в микр.)*. При изчисляването на икономическата продуктова печалба неикономическата продуктова печалба се включва в *продуктовия производствен разход (в микр.)*, като сумата от икономическата продуктова и неикономическата продуктова печалба на икономическата единица е равна на нейната счетоводна продуктова печалба [ако не е посочено друго, последната е *продуктовата печалба (в микр.)*].

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА (non-economic product profit) (**ки**) – във:

неикономическа продуктова печалба (в микр.);

неикономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПРОНОМИКА* (non-economic pronomu) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

НЕИКОНОМИЧЕСКА ПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА* (non-economic pronomic consunomy) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

НЕИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-economic system) (**ки**) – във:

икономическо регулиране на неикономически системи.

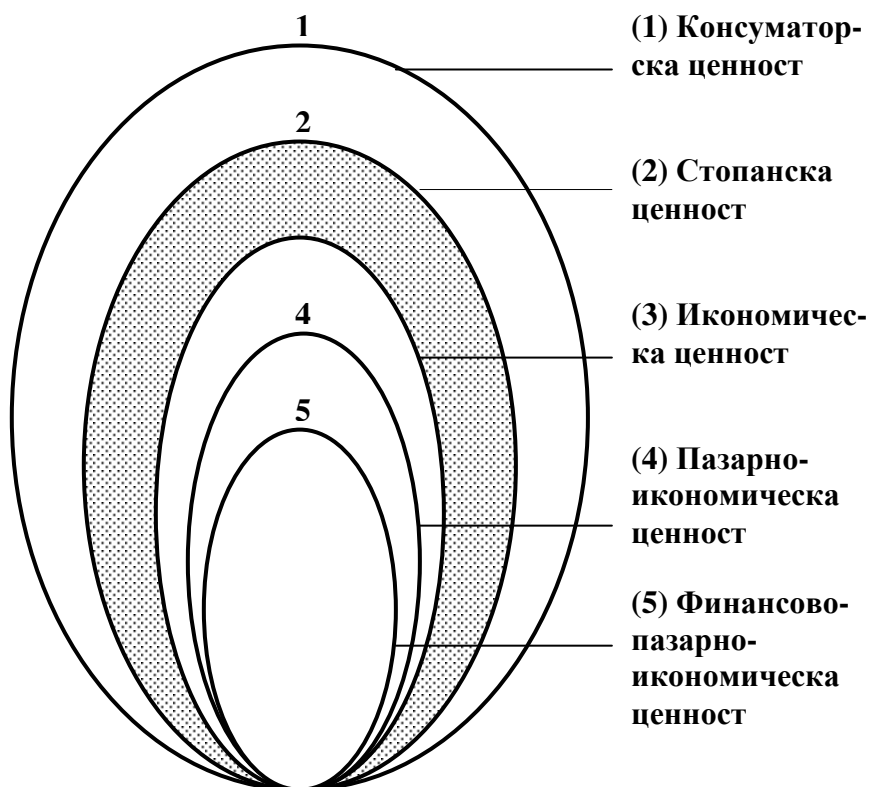
НЕИКОНОМИЧЕСКА СТОПАНСКА ПОТРЕБНОСТ (non-economic protoeconomic need /necessity/) (**ки**) – във:

неикономически стопански възпроизводствени потребности;

неикономически стопански потребности.

НЕИКОНОМИЧЕСКА СТОПАНСКА ЦЕННОСТ* (non-economic protoeconomic worth) (*) – разновидност на *стопанската ценност*, която не е *икономическа ценност* (фиг. 1); същностна определеност на *неикономическото стопанско богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на *неикономическите стопански блага* да осигуряват неговото съществуване и *неикономическото стопанско възпроизводство*. *Ценност*, която е категория на *стопанството*, без да е присъща на *икономиката* (вж. *поддържане*). Установява се едновременно в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но без разпределение на дохода спо-

ред собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



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

НЕИКОНОМИЧЕСКА ФИРМЕНА ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА* (non-economic firm product profit) (в микр.) – сума от лихвата за заетия от фирмата капитал, лихвата за емитираните от фирмата облигации, дивидентите, изплащани за емитираните от нея акции, всичките свързани с производството на *икономическия продукт* във фирмата. Включва се в **счетоводната продуктова печалба на фирмата** (firm accounting product profit) (в микр.), но не се включва в *икономическата фирмена продуктова печалба (в микр.)*. При изчисляването на икономическата фирмена продуктова печалба неикономическата фирмена продуктова печалба се включва във *фирмения продуктов производствен разход (в микр.)*, като сумата от икономическата фирмена продуктова и неикономическата фирмена продуктова печалба е равна на нейната счетоводна продуктова печалба [ако не е посочено друго, последната е *фирмената продуктова печалба (в микр.)*].

НЕИКОНОМИЧЕСКА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА* (non-economic firm profit) (в микр.) – сума от лихвата за заетия от фирмата капитал, лихвата за емитираните от фирмата облигации, дивидентите, изплащани за емитираните от нея акции, всичките свързани с цялостната дейност на фирмата. Включва се в *счетоводната печалба на фирмата* (firm accounting profit) (в микр.), но не се включва в *икономическата фирмена печалба (в микр.)*. При изчисляването на икономическата фирмена печалба неикономическата фирмена печалба се включва във *фирмения производствен разход (в микр.)*, като сумата от икономическата фирмена и неикономическата фирмена печалба е равна на счетоводната печалба на фирмата [ако не е посочено друго, последната е *фирмената печалба (в микр.)*]. Ако не е посочено друго, под неикономическа фирмена печалба обикновено се подразбира *неикономическата фирмена продуктова печалба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

НЕИКОНОМИЧЕСКА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА (non-economic firm profit) (**ки**) – във:

неикономическа фирмена печалба (в микр.);

неикономическа фирмена продуктова печалба (в микр.).

НЕИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (non-economic worth) (**ки**) – във:

неикономическа стопанска ценност.

НЕИКОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС* (non-economic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕИКОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС (non-economic consunomics) (**ки**) – във:

неикономически консумикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

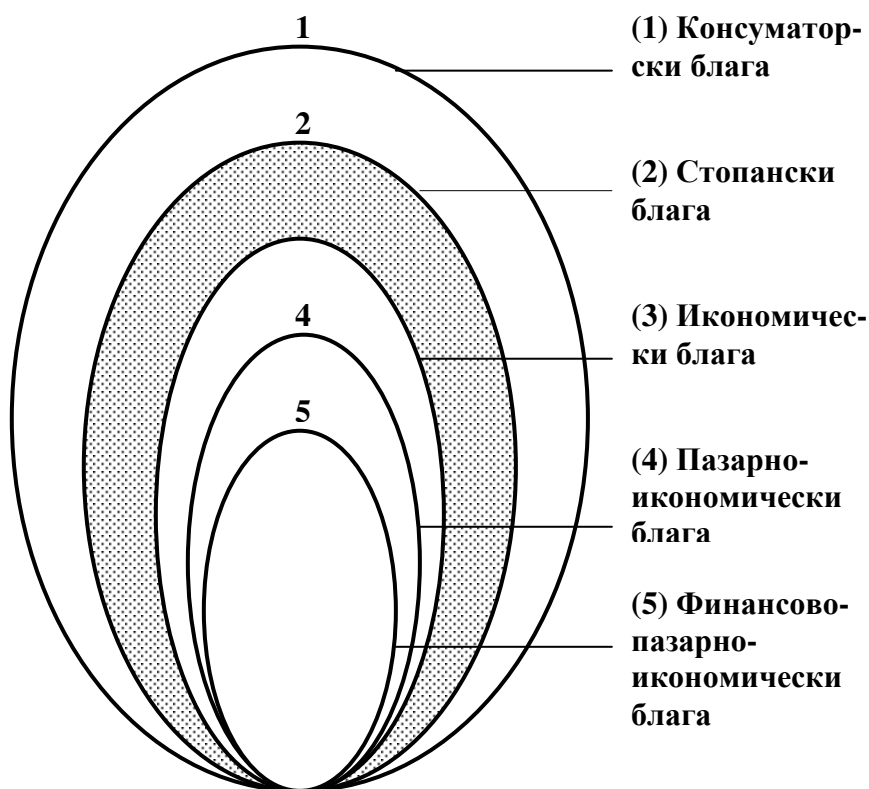
неикономически прономически консумикс (вж. *допълващи форми на субномиката*).

НЕИКОНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИКС* (non-economic pronomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕИКОНОМИЧЕСКИ ПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС* (non-economic pronomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката.*

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ БЛАГА* (non-economic protoeconomic goods) (*) – разновидност на *стопанските блага*, които не са

икономически блага (фиг. 1). Чрез употребата им служат за удовлетворяване на *неикономическите стопански потребности* на социума (респ. на неговите *неикономически стопански възпроизводствени потребности*). Съвкупността от неикономическите стопански блага образува *неикономическото стопанско богатство*. Блага (*поддържащи блага*), чието възпроизводство се осъществява в *стопанството*, без да протича във *икономиката* (вж. *поддържане*). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.

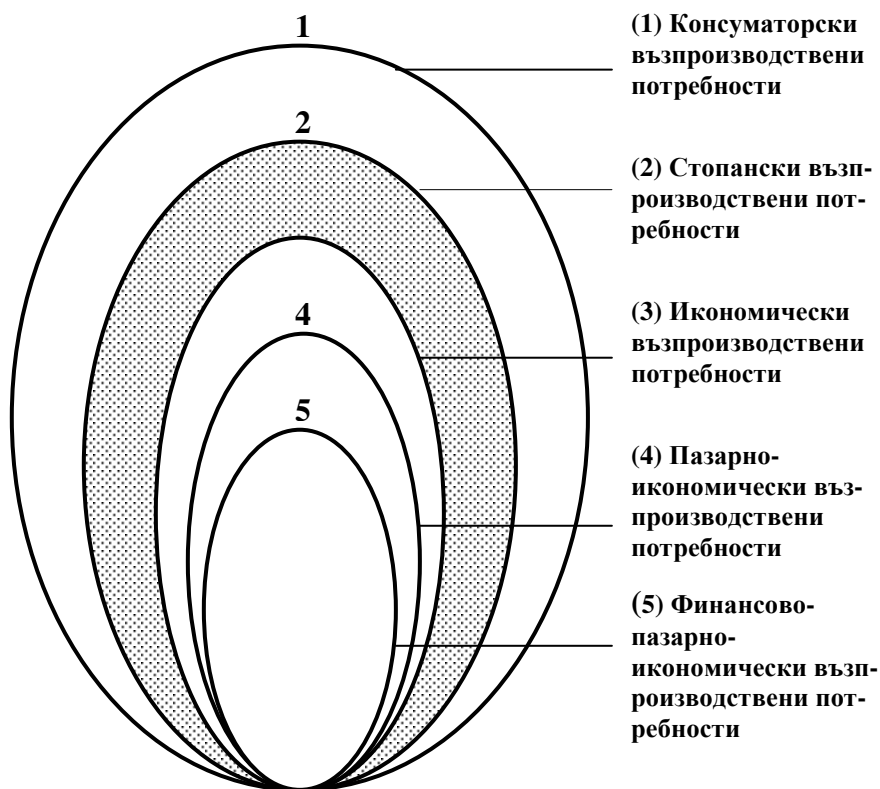


Фиг. 1. Неикономически стопански блага (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТНОШЕНИЯ* (non-economic protoeconomic reproductional relations) – вж. *стопанско възпроизводство*.

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ* (non-economic protoeconomic reproductional needs /necessities/)

(*) – стопански възпроизводствени потребности, които не са икономически възпроизводствени потребности (фиг. 1); възпроизводствени потребности, чието удовлетворяване се осъществява в стопанството, без да протича във икономиката (вж. *поддържане*). Формират се едновременно в условията: на наличие на потребности и на ограниченост на възпроизводствените ресурси, но без разпределение на дохода според собствеността върху богатството, без наличие обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.

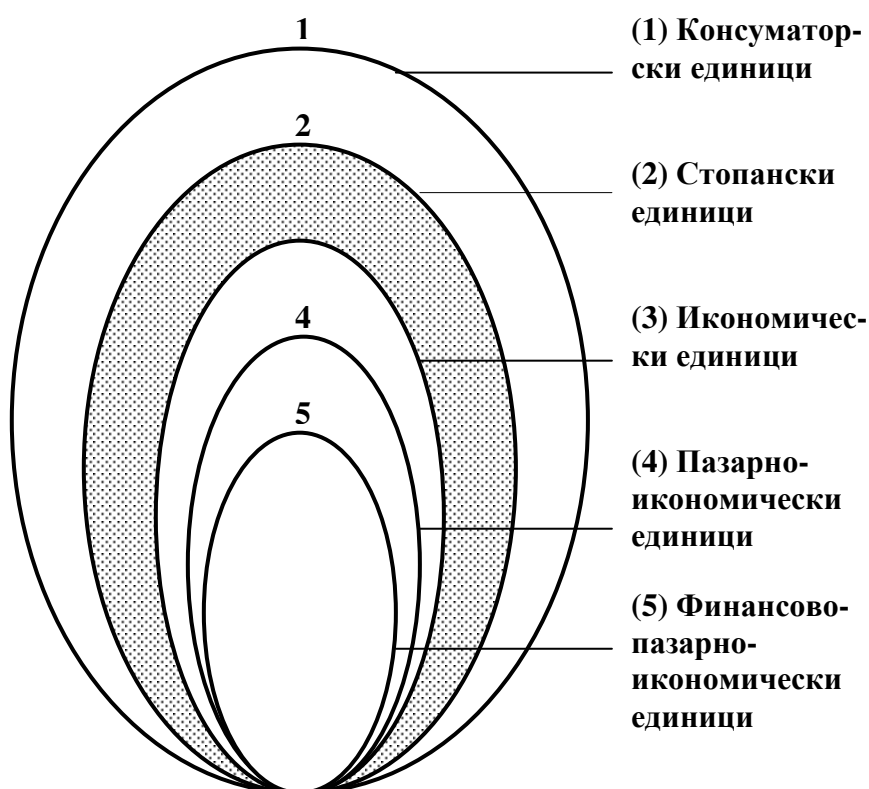


Фиг. 1. Неикономически стопански възпроизводствени потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ЕДИНИЦИ* (non-economic protoeconomic participants)

(*) – стопански единици, които не са икономически единици (фиг. 1). Обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти, институционални единици) във стопанското възпроизводство на богатството (на

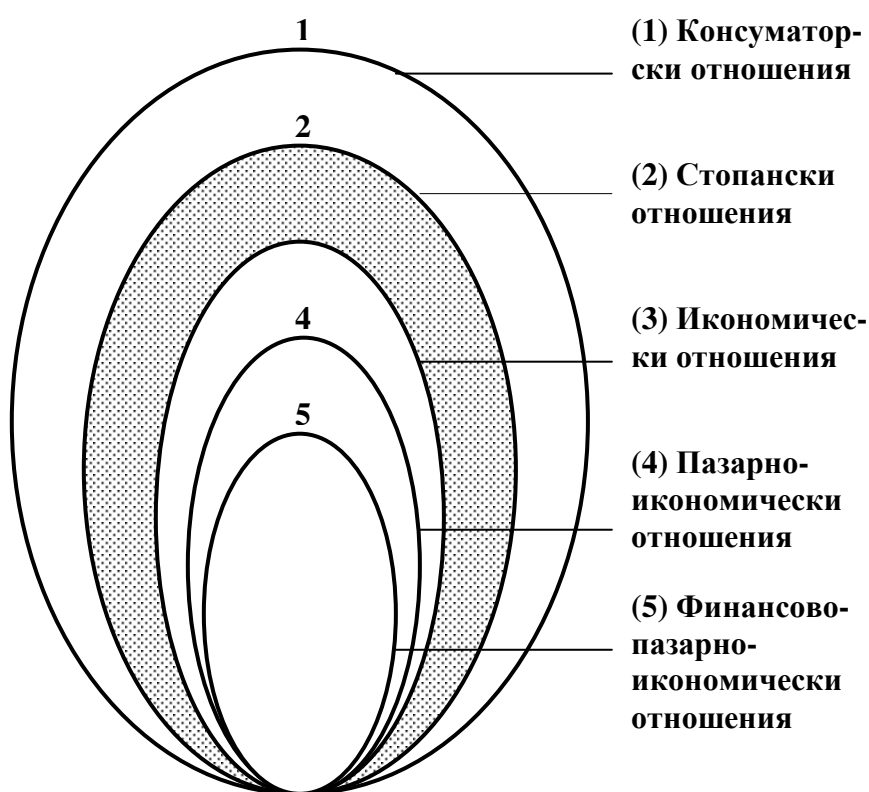
стопанското богатство), което не е икономическо възпроизводство. Поддържащи единици, които функционират в стопанството, но не са включени в икономиката (вж. поддържане). Функционират едновременно в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Неикономически стопански единици (маркираната част) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ОТНОШЕНИЯ* (non-economic protoeconomic relations) (*) – *стопански отношения*, които не са *икономически отношения* (фиг. 1). Обобщаващо понятие за *отношения* (relations) между хората, възникващи и осъществяващи се (протичащи) при *стопанското възпроизводство* на *богатството* (на *стопанското богатство*), което не е *икономическото възпроизводство*. *Поддържащи отношения*, които функционират в *стопанството*, но не са включени във *икономиката* (вж. *поддържане*). Протичат едновременно в условията: на наличие на *потребности* и на ограниче-

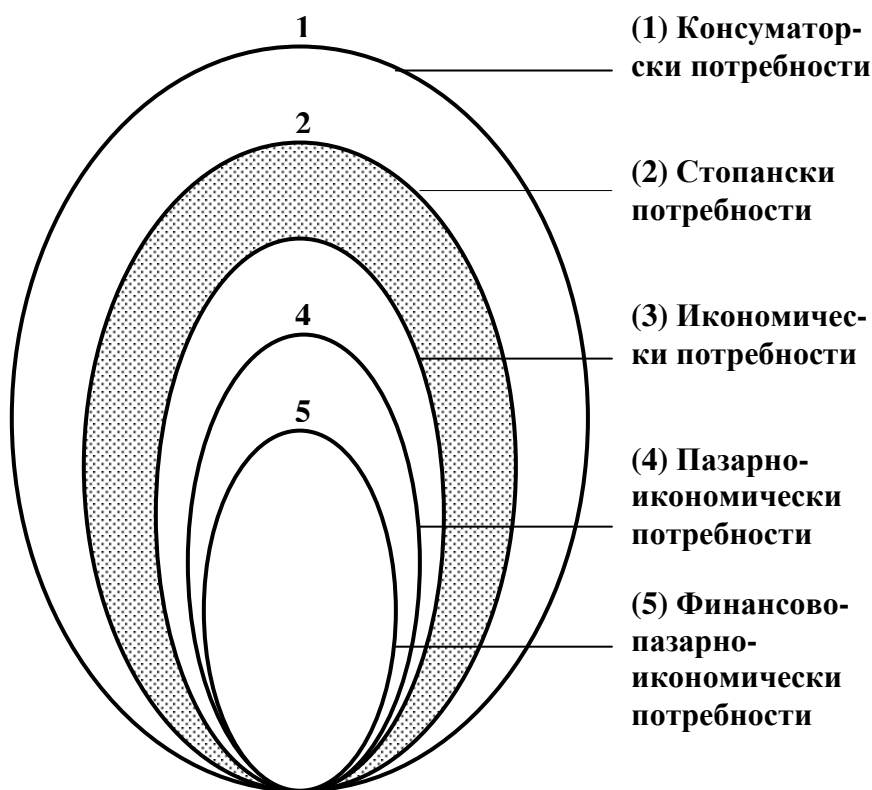
ност на *възпроизводствените ресурси*, но без разпределение на дохода според собствеността върху *богатството*, без наличие на обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока. Могат да се разглеждат като стопански отношения, при които *стопанските единици* (*институционалните стопански единици*, участниците в *стопанското възпроизводство*) са *неикономически стопански единици*. Те извършват *неикономическо стопанско възпроизводство* с цел удовлетворяване на *неикономически стопански възпроизводствени потребности*.



Фиг. 1. Неикономически стопански отношения (маркирпната част) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

НЕИКОНОМИЧЕСКИ СТОПАНСКИ ПОТРЕБНОСТИ* (non-economic protoeconomic needs /necessities/) (*) – *стопански потребности*, които не са *икономически потребности* (фиг. 1); *потребности*, чието удовлетворяване се осъществява в *стопанството*, без да протича във *икономиката* (вж. *поддръжане*). Формират се в условията: на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но без разпределение на дохода според собствеността върху *богатст-*

вото, без наличие обществено разделение на труда и без превръщане на паричните агрегати в стока.



Фиг. 1. Неикономически стопански потребности (маркираната част) и тяхното място в структурата на потребностите

НЕИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО (non-economic good) (**ки**) – във:

неикономически стопански блага.

НЕИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (non-economic wealth) (**ки**) – във:

неикономическо стопанско богатство.

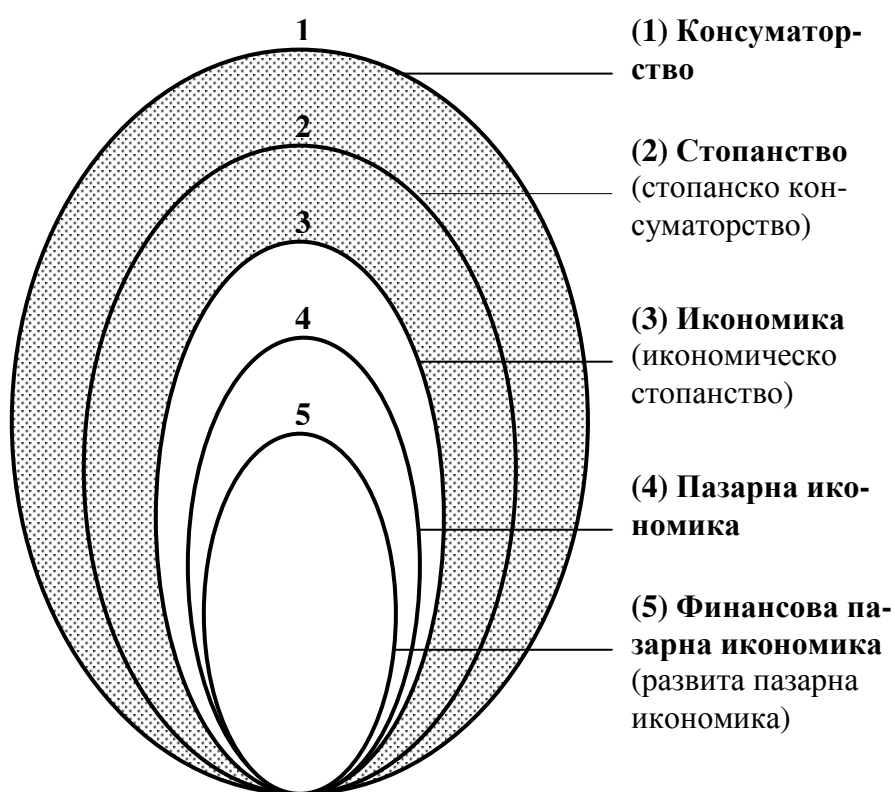
НЕИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ОТНОШЕНИЕ (non-economic reproductional relation) (**ки**) – във:

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. стопанско възпроизводство).

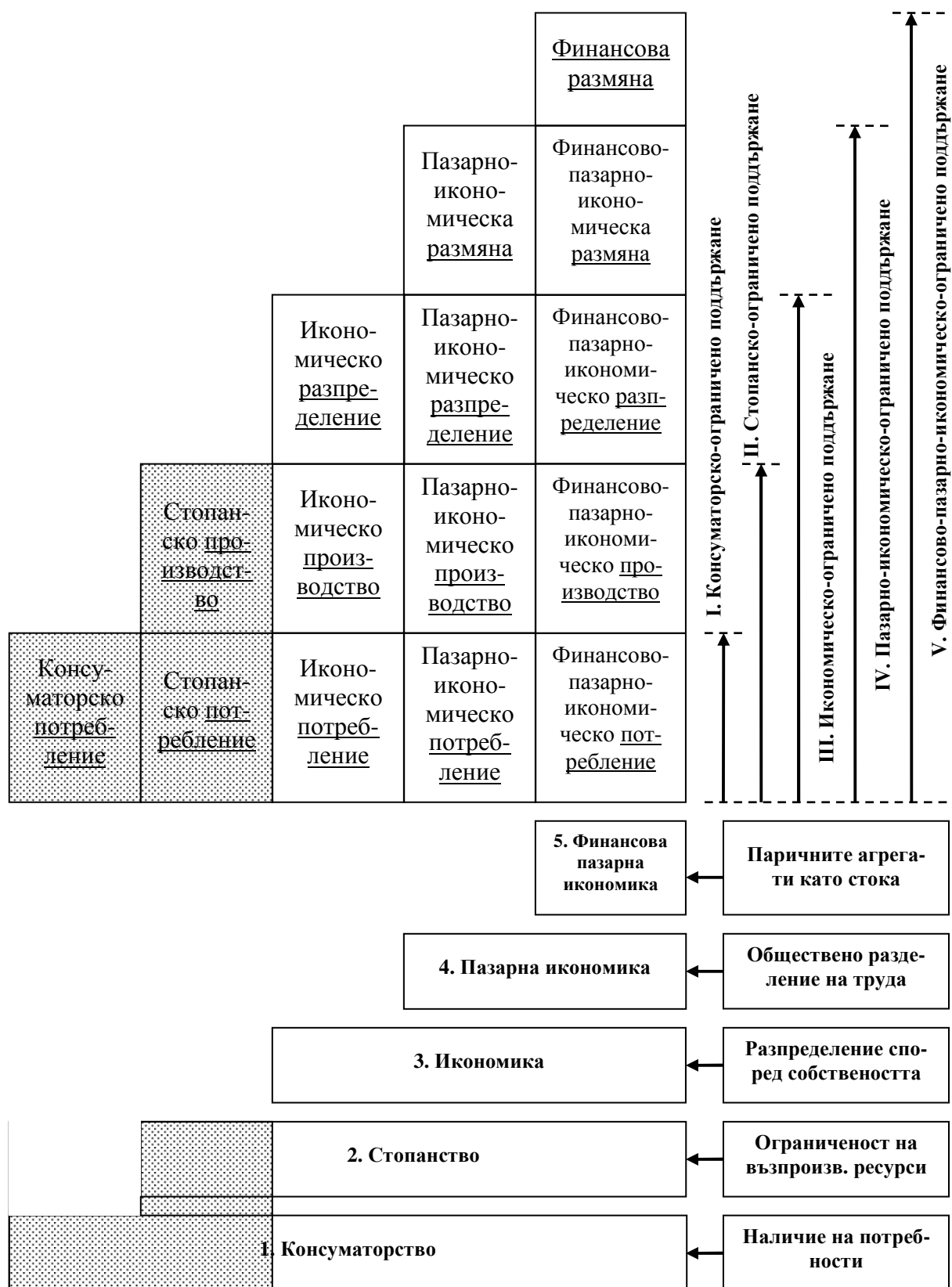
НЕИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (non-economic reproduction) (**ки**) – във:

неикономическо стопанско възпроизводство.

НЕИКОНОМИЧЕСКО КОНСУМАТОРСТВО* (non-economic consumptionarity) (*) – допълваща форма на *икономиката* до *консуматорството* (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на консуматорството. Общо понятие за *неикономическо стопанство* (*неикономическо стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство* (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при неикономическото стопанство се състои от две фази – *производство* и *потребление*, а това при нестопанското консуматорство от една фаза – *потребление*.



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



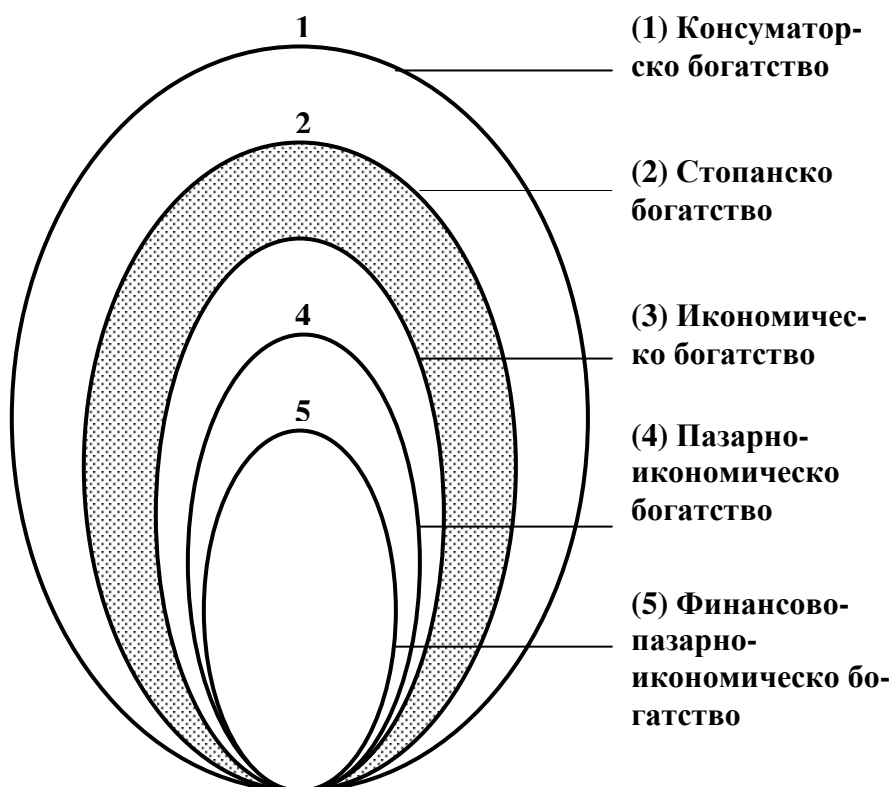
Фиг. 2. Неикономическо консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

НЕИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (non-economic relation) (**ки**) – във:

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*).

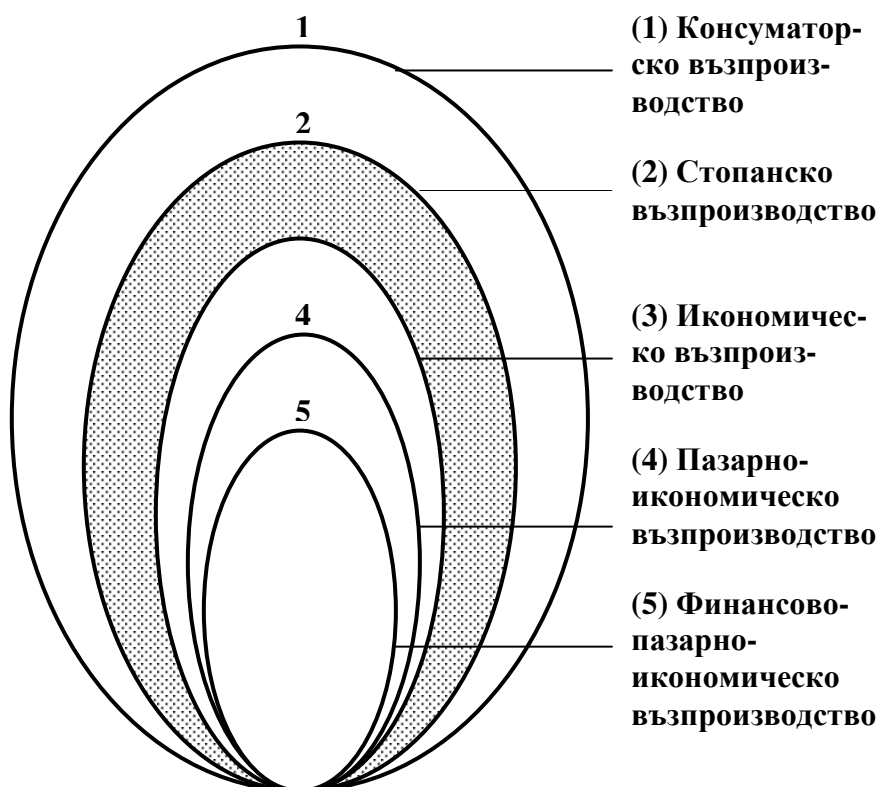
НЕИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (non-economic regulation on economic systems) – регулиране на *икономически системи* с неикономически механизми и лостове. Вж. *икономическо регулиране*.

НЕИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО БОГАТСТВО* (non-economic protoeconomic wealth) (*) – *стопанско богатство*, което не е *икономическо богатство* (фиг. 1); съвкупност от *неикономически стопански блага*. Чрез употребата му служи за удовлетворяване на *неикономически стопански потребности* на социума (респ. на неговите *неикономически стопански възпроизводствени потребности*). *Богатство (поддържащо богатство)*, чието *възпроизводство* се осъществява в *стопанството*, без да протича във *икономиката* (вж. *поддържане*). Обуславя се едновременно от условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но 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. Неикономическо стопанско богатство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

НЕИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО* (non-economic protoeconomic reproduction) (*) – *стопанско възпроизводство*, което не е *икономическо възпроизводство* (фиг. 1); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на *стопанското богатство*, което не е *икономическо богатство*. *Възпроизводство (поддържащо възпроизводство)*, които се осъществява в *стопанството*, без да протича във *икономиката* (вж. *поддържане*). Осъществява се едновременно в условията: на наличие на *потребности* и на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*, но 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. Неикономическо стопанско възпроизводство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

НЕИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО КОНСУМАТОРСТВО* (non-economic protoeconomic consumptionarity) – същото като *неикономическо стопанство*.

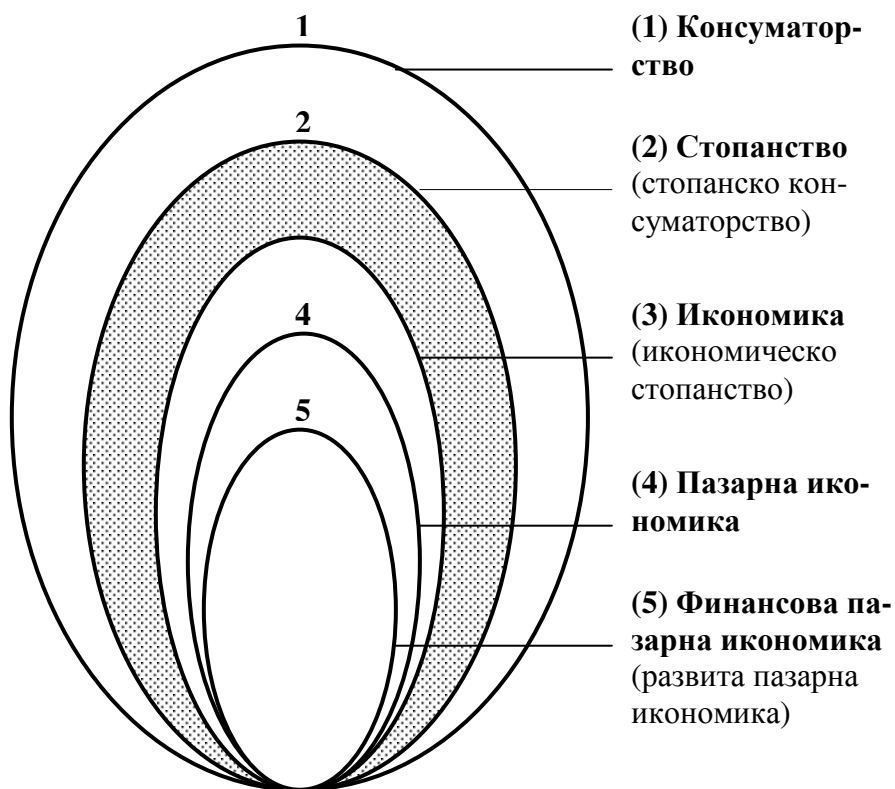
НЕИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСКО ОТНОШЕНИЕ (non-economic protoeconomic relation) (**ки**) – във:

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*).

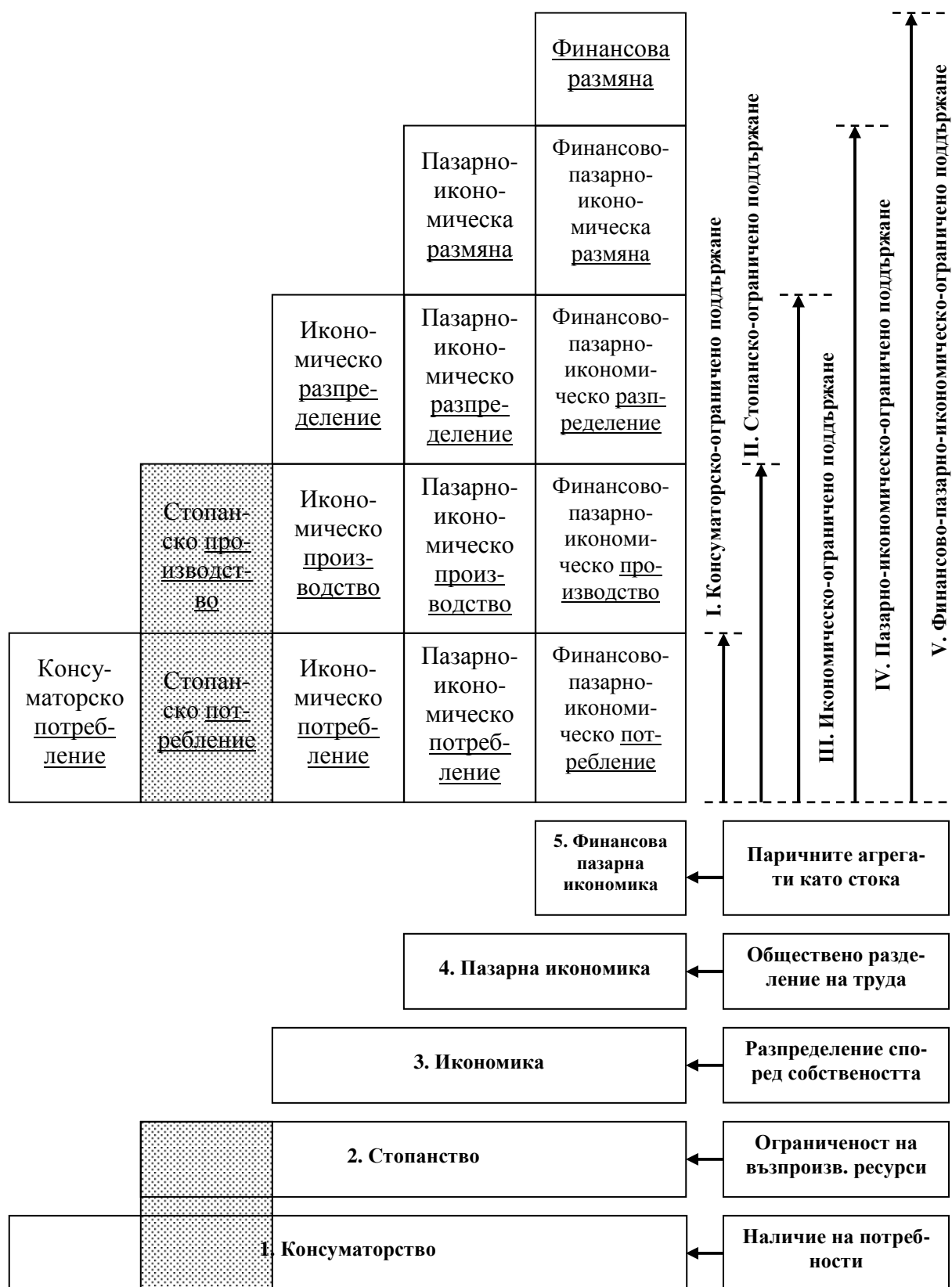
НЕИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНСТВО* (non-economic protoeconomy), **неикономическо стопанско консуматорство**, (*) – допълваща форма на икономиката до стопанството (до стопанското консуматорство) (вж. *допълващи форми на поддържането*); една от основните разновидности на стопанството (фиг. 1 и фиг. 2). Възпроизводството при неикономическото стопанство състои от две *възпроизводствени фази* – *производство* и *потребление*. При неикономическото стопанство протичат *неикономически стопански отношения*, а

.....

стопанските единици (участниците в стопанското възпроизводство) са неикономически стопански единици. Те извършват неикономическо стопанско възпроизводство с цел удовлетворяване на неикономически стопански възпроизводствени потребности. Вж. стопанство.



Фиг. 1. Неикономическо стопанство (маркираната част) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



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

НЕИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ* (non-economic management /control/ on economic systems) – *управление на икономически системи с неикономически средства (неикономически лостове и механизми). Вж. икономическо управление.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА* (non-ecorenomic conrenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА (non-ecorenomic conrenomy) (ки) – *ВЪВ:*

неикореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неикореномическа прореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*).

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИКА* (non-ecorenomic prorenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКА ПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА* (non-ecorenomic prorenomic conrenomy) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС* (non-ecorenomic conrenomics) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС (non-ecorenomic conrenomics) (ки) – *ВЪВ:*

неикореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неикореномически прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*).

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИКС* (non-ecorenomic prorenomics) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС* (non-ecorenomic prorenomic conrenomics) – *вж. допълващи форми на реномиката.*

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА* (non-ecosocionomic prosocionomy) – *вж. допълващи форми на социономиката.*

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА* (non-ecosociónomic consociónomy) – вж. *допълващи форми на соционимиката*.

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА (non-ecosociónomic consociónomy) (**ки**) – вж.:

неикосоционимическа консосионимика (вж. *допълващи форми на соционимиката*);

неикосоционимическа прососионимическа консосионимика (вж. *допълващи форми на соционимиката*).

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА* (non-ecosociónomic prosociónomic consociónomy) – вж. *допълващи форми на соционимиката*.

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС* (non-ecosociónomic consociónomics) – вж. *допълващи форми на соционимиката*.

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС (non-ecosociónomic consociónomics) (**ки**) – вж.:

неикосоционимически консосионимикс (вж. *допълващи форми на соционимиката*);

неикосоционимически прососионимически консосионимикс (вж. *допълващи форми на соционимиката*).

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС* (non-ecosociónomic prosociónomics) – вж. *допълващи форми на соционимиката*.

НЕИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС* (non-ecosociónomic prosociónomic consociónomics) – вж. *допълващи форми на соционимиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА* (non-ecosupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА (non-ecosupernomic consupernomy) (**ки**) – вж.:

неикосуперномимическа консуперномимика (вж. *допълващи форми на суперномимиката*);

неикосуперномическа просуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА* (non-ecosupernomic prosupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА* (non-ecosupernomic prosupernomic consupernomy) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС* (non-ecosupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС (non-ecosupernomic consupernomics) (**ки**) – вбв:

неикосуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неикосуперномически просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС* (non-ecosupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС* (non-ecosupernomic prosupernomic consupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА* (non-ecotechnomic contechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА (non-ecotechnomic contechnomy) (**ки**) – вбв:

неикотехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномическа протехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА* (non-ecotechnomic protechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА*
(non-ecotechnomic protechnomic contechnomy) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС* (non-ecotechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС (non-ecotechnomic contechnomics) (**ки**) – ВЪВ:

неикотехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномически протехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС* (non-ecotechnomic protechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС*
(non-ecotechnomic protechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА* (non-ecofornomic confornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА (non-ecofornomic confornomy) (**ки**) – ВЪВ:

неикофорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА* (non-ecofornomic profornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА* (non-ecofornomic profornomic confornomy) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС* (non-ecofornomic confornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС (non-ecoformomic conformomics) (**ки**) – във:

неикофорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномически профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*).

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС* (non-ecoformomic proformonomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС* (non-ecoformomic proformonomic conformonomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

НЕИНЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (non-injective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

НЕИНЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ (non-injective economic mapping) (**ки**) – във:

несюрективно и неинективно икономическо изображение (вж. *икономическо изображение*);

неинективно икономическо изображение (вж. *икономическо изображение*);

неинективно сюрективно икономическо изображение (вж. *икономическо изображение*).

НЕИНЕКТИВНО СЮРЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (non-injective surjective economic mapping) – вж. *икономическо изображение*.

НЕИНИФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (non-iniffective economic labour) – същото като *непроизводителен икономически труд*.

НЕИНИФЕКТИВЕН ТРУД (non-iniffective labour) – същото като *непроизводителен труд*.

НЕИНИФЕКТИВЕН ТРУД (non-iniffective labour) (**ки**) – във:

икономическо-обусловен неинифективен труд (същото като *икономическо-обусловен непроизводителен труд*);

неинфективен икономически труд (същото като *непроизводителен икономически труд*);

непроизводителен труд.

НЕИНСТИТУЦИОНАЛНО УЧАСТИЕ ВЪВ ВЗАИМНИ ФОНДОВЕ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР [money market mutual fund shares (noninstitutional) - MMMFs] (в макр.) – при него взаимните фондове са финансови посредници, продаващи дялови участия на населението и използващи получените средства за изкупуване на краткосрочни *ценни книги* (в макр.) с фиксирани *лихвени проценти* (в макр.).

НЕИНТЕГРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-integral economic factor) (**ки**) – във:

амортизационен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*
(non-intrgral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НЕИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР
(non-integral production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (non-intrgral labour production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НЕИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-integral labour production economic factor) (**ки**) – вж.:

амортизационен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

НЕИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (non-intrgral physical production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НЕИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-integral physical production economic factor) (**ки**) – във:

амортизационен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (unintensive economic product) (**ки**) – във:

капиталонеинтензивен икономически продукт (в микр.);

трудоветеинтензивен икономически продукт (в микр.);

физическонеинтензивен икономически продукт (в микр.).

НЕИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (non-intensive utility progress) (**ки**) – във:

материално-неинтензивен полезностен прогрес (същото като нематериално-интензивен полезностен прогрес);

нематериално-неинтензивен полезностен прогрес (същото като материално-интензивен полезностен прогрес).

НЕИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (non-intensive value progress) (**ки**) – във:

материално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-интензивен стойностен прогрес);

нематериално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като материално-интензивен стойностен прогрес).

НЕИНТЕНЗИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (unintensive economic utility) (**ки**) – във:

материално-неинтензивна икономическа полезност (в микр.);

нематериално-неинтензивна икономическа полезност (в микр.).

НЕИНФЛАЦИОННА ИКОНОМИКА* (non-inflationary economy) – същото като *реална икономика* и като *реално-изразена икономика*.

НЕИСТИННА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРЕМА (untrue economic theorem) (**ки**) – ВЪВ:

неистинна системна икономическа теорема (вж. *теоремна икономическа интерпретация*).

НЕИСТИННА СИСТЕМНА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРЕМА* (untrue economic system theorem) – вж. *теоремна икономическа интерпретация*.

НЕКАПИТАЛОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-capital economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕКАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР*
(flowingly-non-capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НЕКАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-capital production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

амортизационен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

амортизационен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕКАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (non-capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

НЕКАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (non-capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

НЕКАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-capital labour production economic factor) (**ки**) – във:

амортизационен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*).

НЕКАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (non-capital physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

НЕКАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (non-capital physical production economic factor) (**ки**) – във:

амортизационен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

изведен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

извлечен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

НЕКИНЕМАТИЧЕН ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ (non-kinematic dynamic economic model) – същото като *инерционен динамичен икономически модел*.

НЕКЛАСИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ОПТИМАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ (non-classical problem of the optimal control) (**ки**) – във:

некласически икономически задачи на оптималното управление.

НЕКЛАСИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАДАЧИ НА ОПТИМАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ* (non-classical economic problem of the optimal control) – *икономически задачи на оптималното управление*, построени и решавани с методите на *некласическото вариационно смятане* (non-classical calculus of variations). Принципиален недостатък на *класическото вариационно смятане* (classical calculus of variations) е, че е неприложимо за непосредствено решаване на задачи, в които значенията на управляващите параметри (в т.ч. и на *управляващите икономически въздействия*, на *управляващите икономически параметри*) принадлежат на някаква фиксирана област. Този недостатък се преодолява чрез прилагането на *динамичното програмиране* на Р. Белман и на *принципа на максимума* на Л. С. Понтрягин, както и на различни деривати на двата подхода. В своята общност всички тези подходи, които дават възможност да се решават задачи на *оптималното управление* с ограничителни области на управляващите параметри, носят именно общото название *некласическо вариационно смятане*. Тяхното прилагане към икономическите задачи на *оптималното управление* (т.е. към задачите на *динамичното икономическо оптимизиране*) е прилагане на *некласическото вариационно смятане в икономиката* (non-classical calculus of variations in economy). Математически то се моделира чрез *некласически икономически задачи на оптималното управление*. Към тях се числят *икономическата задача на динамичното програмиране* и *икономическата задача с принцип на максимума*. Некласическото вариационно смятане е обобщение на класическото, като ползва както неговите средства, така и съвършено нови, непознати до средата на XX-я век, и изключително мощни математически методи.¹

¹ Относно вариационното смятане изобщо и класическото вариационно смятане в частност вж.: *Смирнов, В. И.* Курс высшей математики, т. 4. М., 1958; *Блисс, Г. А.* Лекции по вариационному исчислению. М., 1950; *Понтрягин, Л. С., Болтянский, В. Г., Гамкрелидзе, Р. В., Мищенко, Е. Ф.* Математическая теория оптимальных процессов. Физматгиз, М., 1969; *Цирлин, А. М., Балакирав, В. С. Дудников Е. Г.* Вариационные методы оптимизации управляемых объектов. Издательство “Енергия”, М. 1976; *Иваненко, В. И., Мельник, В. С.* Вариационные методы в задачах управления систем с распределенными параметрами. Издательство “Наукова думка”, Киев, 1988; *Фурсиков, А. В.* Оптимальное управление распределенными системами. Теория и приложения. Издательство “Научная книга”, Новосибирск, 1999.

НЕКОМПЕНСИРАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (uncompensated wage elasticity) (в микр.) – кратко наименование на понятието за *некомпенсираната еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.)*.

НЕКОМПЕНСИРАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (uncompensated elasticity of labour supply to wage) (в микр.) – еластичност на *трудоовото предлагане (в микр.)* към заплащането на трудовия фактор, която се намира в съответствие с *пълният ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)*. Показва с колко процента се променя трудовото предлагане [*пазарното работно време (в микр.)*] на индивида, ако с един процент се увеличи заплащането на неговия труд за единица време [*работната заплата (в микр.)*] [т.е. ако с един процент се повиши *цената на трудовия фактор (в микр.)*], при положение че не е извършено мисленото съкращаване на дохода (което се прилага при разлагането на пълния ефект).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (decompensating fiscal policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовонекомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (decompensating budget-disequilibrating fiscal policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравнovesяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (decompensating budget-disequilibrating combined fiscal policy) (в макр.) (*) – *комбинирана бюджетна политика (в макр.), която едновременно предизвиква промяна в макроикономическата активност (в макр.) [респ. в обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)] и предизвиква промяна в бюджетния дефицит (в макр.) [респ. в бюджетния суфицит (в макр.)]. Едновременно е разновидност на некомпенсиращата комбинирана бюджетна политика (в макр.) и на бюджетнонеуравнovesяващата комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (decompensating budget-disequilibrating combined policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравнovesяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА ПОЛИТИКА (decompensating budget-disequilibrating policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравнovesяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОУРАВНОВЕСЯВАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (decompensating budget-equilibrium fiscal policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетноуравнovesяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (decompensating budget-equilibrium combined fiscal policy) (в макр.), **бюджетнонеутрална продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.),** (*) – *комбинирана бюджетна политика (в макр.), която едновременно предизвиква промяна в макроикономическата активност (в макр.) [респ. в обема на реалния брутен вът-*

решен продукт (в макр.)] и не предизвиква промяна в бюджетния дефицит (в макр.) [респ. в бюджетния суфицит (в макр.)]. Същото е като бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (decompensating budget-equilibrium combined policy) (**ки**)

— ВЪВ:

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОУРАВНОВЕСЯВАЩА ПОЛИТИКА (decompensating budget-equilibrium policy) (**ки**) — ВЪВ:

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

НЕКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (decompensating combined fiscal policy) (в макр.), **продуктовонекомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.), антинеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.), продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.),** (*) — *комбинирана бюджетна политика (в макр.),* която при постоянни други условия (и при дадените конкретни обстоятелства) предизвиква промяна в равновесния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *макроикономическата активност (в макр.)*]. При нея промените, които в определена посока се индуцират в равновесния брутен вътрешен продукт под въздействието на един от двата вида *бюджетна политика (в макр.)* [*политиката на правителствени разходи (в макр.)* или на *данъчната политика (в макр.)*], се компенсират в обратната посока само частично от промените в обема на равновесния брутен вътрешен продукт, предизвикани от провеждането на другия вид бюджетна политика. Нейни разновидности са *експанзионистичната комбинирана бюджетна политика (в макр.)* и *рестриктивната комбинирана бюджетна политика (в макр.)*. Разновидности на некомпенсиращата комбинирана бюджетна политика са *некомпенсиращата бюджетноравновесна комбинирана бюджетна политика (в макр.)* [която е идентична с понятието за *бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*] и *некомпенсиращата бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)* [която едновременно е и разновидност на *бюджетнонеуравновесяващата комбинирана бюджетна политика (в макр.)*].

НЕКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (decompensating combined fiscal policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовонекомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)
(същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

НЕКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (decompensating combined policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовонекомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)
(същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

НЕКОМПЕНСИРАЩА ПОЛИТИКА (decompensating policy) (**ки**) – във:

некомпенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовонекомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)
(същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

НЕКОМПЕНСИРАЩИ РАЗЛИЧИЯ ВЪВ ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕТО НА ТРУДА (non-compensating labour wage differences) (в микр.), **неизравняващи различия във възнаграждението на труда (в микр.)**, – различия в заплащането на труда (в микр.), които произтичат от различията в биологичните и придобитите способности на индивидите. Същите обуславят различна пределна производителност на труда.

НЕКОНТРОЛИРАНА ДЕВАЛВАЦИЯ (non-controlled devaluation) (в межд.) – същото като *автоматична девалвация (в межд.)*.

НЕКОНТРОЛИРАНА РЕВАЛОРИЗАЦИЯ (non-controlled revaluation) (в межд.) – същото като *автоматична ревалоризация (в межд.)*.

НЕКОНФЛУЕНТЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (non-confluent flow in transportation economic network) – същото като **неизроден поток в транспортната икономическа мрежа** (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

НЕКООПЕРАТИВНА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-co-operative differential economic game) – *диференциална икономическа игра*, при която играчите не могат до началото на играта да приемат свързващи ги задължения относно *икономическите стратегии*. В диференциалната некооперативна икономическа игра на двама участника с ненулева сума печалбите на играчите се определят съответно чрез формулите

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

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

При нея **некооперативното икономическо равновесие по Дж. Неш** (Nash non-co-operative economic equilibrium) се изразява чрез такива две икономически стратегии

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

щото нито един от двамата играчи да не е заинтересован да промени своята икономическа стратегия при зададена икономическа стратегия на противника. Ето защо

$$J^1[\{(u^{1*}(t)), \{u^{2*}(t)\}\}] \geq J[\{(u^1(t)), \{u^{2*}(t)\}\}] \text{ за всички } \{u^1(t)\} \in U^1,$$

$$J^2[\{(u^{1*}(t)), \{u^{2*}(t)\}\}] \geq J[\{(u^1(t)), \{u^{2*}(t)\}\}] \text{ за всички } \{u^2(t)\} \in U^2.$$

В случай че са спазени условията за икономическа регулярност, могат в съответствие с *принципа на максимума* в икономиката да бъдат получени необходимите условия за некооперативното икономическо равновесие по Дж. Неш, като се използват *икономическите функции на У. Хамилтон*:

$$H^1(x, u^1, u^2, y, t) = F^1(x, u^1, u^2, t) + y^1 f(x, u^1, u^2, t),$$

$$H^2(x, u^1, u^2, y, t) = F^2(x, u^1, u^2, t) + y^2 f(x, u^1, u^2, t),$$

където y^1 и y^2 са ректор-редовете на спрегнатите (присъединените) икономически променливи съответно на първия и на втория играч. Необходимо условие за некооперативно икономическо равновесие по Дж. Неш е това, щото *векторите на икономическото управление* във всяка точка на зададения времеви интервал да образуват некооперативно равновесие по Дж. Неш, в което печалбите на играчите се определят с формулите

$$H^1(x, u^{1*}, u^{2*}, y^1, t) \geq H^1(x, u^1, u^{2*}, y^1, t) \text{ за всички } \{u^1(t)\} \in \Omega^1,$$

$$H^2(x, u^{1*}, u^{2*}, y^2, t) \geq H^2(x, u^{1*}, u^2, y^2, t) \text{ за всички } \{u^2(t)\} \in \Omega^2.$$

С други думи

$$u^{1*}(t) = S^{1*}(x(t)) \text{ максимизира } H^1(x, u^1, S^{2*}(x), y^1, t),$$

$$u^{2*}(t) = S^{2*}(x(t)) \text{ максимизира } H^2(x, u^2, S^{1*}(x), y^2, t).$$

От своя страна каноничните уравнения на тази диференциална икономическа игра приемат вида

$$\begin{aligned}\dot{x} &= f(x, u^1, u^2, t) = \frac{\partial H^1}{\partial y^1} = \frac{\partial H^2}{\partial y^2}, \\ \dot{y}^1 &= -\frac{\partial H^1}{\partial x} - \frac{\partial H^2}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial S^{2*}}{\partial x}, \\ \dot{y}^2 &= -\frac{\partial H^2}{\partial x} - \frac{\partial H^1}{\partial u^1} \cdot \frac{\partial S^{1*}}{\partial x},\end{aligned}$$

където последните членове в двете последни *диференциални уравнения* показват влиянието на *икономическата стратегия* на единия участник в играта върху хамилтониана на другия участник.

НЕКООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-co-operative economic game) – *икономическа игра*, при която *икономическите играчи* (economic players) не образуват *икономически коалиции* и не приемат взаимно-обвързващи съглашения относно координиране на своите *икономически стратегии*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

НЕКООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-co-operative economic game) (**ки**) – във:

некооперативна диференциална икономическа игра;

некооперативна икономическа игра;

некооперативна икономическа игра с ненулева сума (вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*).

НЕКООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА С НЕНУЛЕВА СУМА (non-zero-sum non-co-operative economic game) – вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*.

НЕКООПЕРАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ ПО НЕШ, ДЖ. (Nash non-co-operative economic equilibrium) – вж. *некооперативна диференциална икономическа игра*.

НЕКООРДИНИРАН ДУОПОЛ (uncoordinated duopoly) (в микр.) – частен случай на *некоординиран олигопол (в микр.)*, който е съставен само от две *олигополни фирми (в микр.)*, наречени дуополни. Негови разновидности са (1) *некоординираният симетричен дуопол* (uncoordinated symmetric duopoly) (в микр.), в т.ч. *некоординираният пазарно-симетричен дуопол* (uncoordinated market-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният разходно-симетричен дуопол* (uncoordinated cost-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният изцяло симетричен дуопол* (uncoordinated totally-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-симетричен и разходно-симетричен дуопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният частично симетричен дуопол* (uncoordinated partially-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-симетричен и разходно-асиметричен дуопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-асиметричен и разходно-симетричен дуопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.), (2) *некоординираният асиметричен дуопол* (uncoordinated asymmetric duopoly) (в микр.), в т.ч. *некоординираният пазарно-асиметричен дуопол* (uncoordinated market-asymmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният разходно-асиметричен дуопол* (uncoordinated cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният изцяло асиметричен дуопол* (uncoordinated totally-symmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен дуопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *неко-*

ординираният частично асиметричен дуопол (uncoordinated partially-asymmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-симетричен и разходно-асиметричен дуопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-асиметричен и разходно-симетричен дуопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.).

НЕКООРДИНИРАН ОЛИГОПОЛ (uncoordinated oligopoly) (в микр.) – *олигопол* (в микр.), между чиито *олигополни фирми* (в микр.) няма координация или споразумение за провеждането на обща икономическа политика, т.е. е олигопол при отсъствие на сговор. Негови разновидности са (1) *некоординираният симетричен олигопол* (uncoordinated symmetric oligopoly) (в микр.), в т.ч. *некоординираният пазарно-симетричен олигопол* (uncoordinated market-symmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният разходно-симетричен олигопол* (uncoordinated cost-symmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният изцяло симетричен олигопол* (uncoordinated totally-symmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-симетричен и разходно-симетричен олигопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-symmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният частично симетричен олигопол* (uncoordinated partially-symmetric oligopoly) (в микр.), *некоординиран пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординиран пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-symmetric oligopoly) (в микр.), и (2) *некоординираният асиметричен олигопол* (uncoordinated asymmetric oligopoly), в т.ч. *некоординираният пазарно-асиметричен олигопол* (uncoordinated market-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният разходно-асиметричен олигопол* (uncoordinated cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният изцяло асиметричен олигопол* (uncoordinated totally-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният частично асиметричен олигопол* (uncoordinated partially-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол* (uncoordinated market-symmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *некоординираният пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол* (uncoordinated market-asymmetric and cost-symmetric oligopoly) (в микр.).

НЕКОРЕЛИРАНИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ (non-correlated stochastic /random/ economic quantities /values/) – вид корелация между *случайни икономически величини* X и Y , чийто коефициент на корелация е равен на нула, т.е. $r_{xy} = 0$. Когато X и Y са *независими случайни икономически величини*, те са и некорелирани случайни икономически величини. Обратното твърдение в общия случай обаче не е вярно. Но затова пък когато X и Y имат съвместно нормално разпределение на вероятностите, тогава от тяхната некорелираност следва, че те са и независими. Вж. *коефициент на икономическа корелация*.

НЕКОРЕЛИРАНИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (uncorrelated stochastic /random/ economic processes) – *случайни икономически процеси* $x(t)$ и $y(t)$, чиято взаимна корелационна функция $R_{xy}(t_1, t_2)$ е равна на нула. Вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*.

НЕКОРИГИРАНА ПАРИЧНА БАЗА (non-adjusted monetary base) (в макр.) – същото като парична база (*в макр.*).

НЕКОХЕРЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ* (incoherent economic behaviour), **некохерентно поведение на икономическата система**, – несъгласувано (хаотично, нецеленасочено) поведение на *елементите на икономическата система*; несъгласувано поведение на микроскопично равнище на системата. Отговаря на ниска степен на организираност и на информационна наситеност, както и на висока степен на *икономическа ентропия* на *микроскопичното равнище на икономическата система*. Специфично е за *докритичното поведение на икономическата система*, когато на макроскопично равнище тя се намира в равновесно състояние и нейното развитие е линейно. Вж. *дисипативна икономическа система* и *макроскопично равнище на икономическата система*.

НЕКОХЕРЕНТНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (incoherent behaviour of the economic system) – същото като *некохерентно икономическо поведение*.

НЕЛИНЕАРИЗУЕМА НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-linearizable non-linear system of economic management

/control/), **съществено-нелинейна система на икономическо управление**, – вж. *нелинейна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЕН ВРЕМЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (non-linear temporal economic process) – *динамичен икономически процес*, осъществяван от *нелинейна динамична икономическа система* (в частност – от *нелинейна времево-динамична икономическа система*).

НЕЛИНЕЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (non-linear economic operator), **нелинеен оператор на икономическата система**, – *оператор на икономическа система*, който не притежава едновременно свойствата хомогенност и адитивност. Наличието на едно от тези две свойства не е достатъчно за един оператор да бъде линеен. Нелинейният оператор на *икономическата система* може да се определи като правило на изображението T на *векторното икономическо пространство* X във векторното икономическо пространство Y над общото поле от скалари, което не притежава свойството за линейност, така че в общия случай $T(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) \neq \alpha_1 T x_1 + \alpha_2 T x_2$.

НЕЛИНЕЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (non-linear economic process) (**ки**) – **ВЪВ:**

нелинеен времеви икономически процес;

нелинеен случаен икономически процес.

НЕЛИНЕЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЛТЪР (non-linear economic filter) – вж. *оптимален икономически филтър*.

НЕЛИНЕЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (non-linear model of the economic system) – вид *математически модел на икономическа система*, който не отговаря поне на едно от изискванията за наличие на линеен модел. Нелинейни са математическите модели, зависимостите между чиито променливи са нелинейни. Нелинейни са зависимостите, които не притежават свойствата хомогенност или адитивност, т.е. или не са хомогенни, или не са адитивни, или едновременно не са хомогенни и адитивни. Преобладаващата част от зависимостите в икономиката имат нелинеен характер, но решаването на задачи от подобен род често изисква сложен математически апарат. Затова нелинейните модели обикновено се апроксимират в близки до тях линейни системи при практически допустима степен на отклонение. Вж. *нелинейна икономическа система* и *апроксимация на икономически функции*.

НЕЛИНЕЕН ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (non-linear operator of the economic system) – същото като *нелинеен икономически оператор*.

НЕЛИНЕЕН СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear segment of the frontier of the utility-consumption possibility) (в микр.) – същото като *нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)*.

НЕЛИНЕЕН СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear segment of the frontier of the consumption possibility) (в микр.), **нелинеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)**, (*) – сегмент от *границата на потребителните възможности (в микр.)* [от *границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*] с променлив отрицателен наклон към координатните оси, т.е. с *променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [с *променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*]. При нея се формира *променлив полезностно-алтернативен разход*.

НЕЛИНЕЕН СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear segment of the frontier of the creative possibility) (в микр.), **нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)**, (*) – сегмент от *границата на творческите възможности (в микр.)* [от *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] с променлив отрицателен наклон към координатните оси, т.е. с *променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [с *променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. При нея се формира *променлив факторно-алтернативен разход*.

НЕЛИНЕЕН СЕГМЕНТ ОТ ГРАНИЦАТА НА ФАКТОРНО-ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear segment of the frontier of the factor-creative possibility) (в микр.) – същото като *нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)*.

НЕЛИНЕЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (non-linear stochastic economic process) – *случаен икономически процес $X(t)$* , при който на

всяко $t \in T$ е поставена в съответствие случайна икономическа величина $x(t)$, която от своя страна е значение на нелинейна икономическа функция на времето t .

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ (non-linear frontier of the possibility) (**ки**) – във:

нелинейна граница на ингредиентно-съзидателни възможности (в микр.) (същото като нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.));

нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като нелинейна граница на производствените възможности (в микр.));

нелинейна граница на производствените възможности (в микр.);

нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.).

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ИНГРЕДИЕНТНО-СЪЗИДАТЕЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear frontier of the ingrediently-constructive possibility) (в микр.) – същото като *нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.).*

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ПРОДУКТОВО-ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear frontier of the productly-production possibility) (в микр.) – същото като *нелинейна граница на производствените възможности (в микр.).*

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear frontier of the production possibility) (в микр.), **нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.), (*)** – граница на производствените възможности (в микр.) [граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)] с променлив отрицателен наклон към координатните оси, т.е. с променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) [с променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)]. При нея се формира променлив продуктово-алтернативен разход.

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (non-linear frontier of the production possibility) (**ки**) – във:

нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като нелинейна граница на производствените възможности (в микр.));

нелинейна граница на производствените възможности (в микр.).

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (non-linear frontier of the constructive possibility) (в микр.), **нелинейна граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)**, (*) – граница на съзидателните възможности (в микр.) [граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)] с променлив отрицателен наклон към координатните оси [с променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)]. При нея се формира променлив алтернативен разход (в микр.) [променлив ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)]. Нейни разновидности са нелинейната граница на производствените възможности (в микр.) [нелинейната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)], нелинейната граница на потребителните възможности (в микр.) [нелинейната граница на полезностно-потребителните възможности (в микр.)], нелинейната граница на творческите възможности (в микр.) [при нелинейната граница на факторно-производствените възможности (в микр.)] и т.н.

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (non-linear frontier of the constructive possibility) (**ки**) – във:

нелинейна граница на ингредиентно-съзидателни възможности (в микр.) (същото като нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.));
нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.).

НЕЛИНЕЙНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (non-linear boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

НЕЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-linear dynamic economic system) – *икономическа система*, която едновременно притежава свойствата на нелинейната икономическа система и на динамичната икономическа система (в частност – и на времево-динамичната икономическа система). Важен клас икономически системи, отличаващи със значителна степен на сложност на тяхната структура и поведение и на интерпретацията на техните свойства. Те заемат преобладаващо място в икономическата динамика (в частност – в невремевата икономическа динамика), а нелинейността е ос-

новна форма на икономическите зависимости в обществото. Затова съобразяването с нелинейните им свойства, както и тяхната линеаризация и използването на други методи на опростяване, са значим момент в прилагането на системния подход към икономиката. Важно значение има и изследването на устойчивостта на тяхното движение. Нелинейните динамични икономически системи се описват (моделират) с нелинейни диференциални уравнения. Последните са диференциални уравнения (с обикновени или с частни производни), една от чиито независими променливи е времето t , а най-малко една от производните на неизвестната *икономическа функция* (в т.ч. и производната с нулев порядък, т.е. която е самата неизвестна функция) е включена нелинейно. Това означава, че левите части на съответните диференциални уравнения $L = 0$ не са линейни форми от производни на неизвестната функция с коефициенти, които зависят само от независимите променливи. Неизвестната икономическа функция обикновено описва поведението (изходното или вътрешното състояние) на нелинейната динамична икономическа система. По-елементарни примери за такива системи са динамични икономически системи, които могат да бъдат представени (1) чрез нелинейно обикновено диференциално уравнение от първи ред от вида

$$f\left(t, y, \frac{dy}{dt}\right) = 0$$

или (2) чрез нелинейно диференциално уравнение с частни производни от първи ред от вида

$$f\left(t, x_1, x_2, \dots, x_n, y, \frac{\partial y}{\partial t}, \frac{\partial y}{\partial x_1}, \frac{\partial y}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial y}{\partial x_n}\right) = 0,$$

където x_1, x_2, \dots, x_n са независими променливи, различни от времето.

НЕЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-linear dynamic economic system) (**ки**) – във:

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

нелинейна динамична икономическа система;

статистически анализ на нелинейни динамични икономически системи;

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

НЕЛИНЕЙНА ДИСКРЕТНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear discrete system of economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

пределно-ограничена нелинейна дискретна система на икономическо управление (същото като дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление; вж. *дискретна система на икономическо управление*).

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (non-linear economic problem) (**ки**) – ВЪВ:

безкрайномерна нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. *нелинейно програмиране*);

нелинейна оптимизационна икономическа задача (същото като задача на нелинейното програмиране в икономиката);

нелинейна параметрична оптимизационна икономическа задача (вж. *параметрично програмиране*);

стохастична нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. *нелинейно програмиране*).

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (non-linear economic function) (**ки**) – ВЪВ:

гладка нелинейна икономическа функция (същото като *гладка икономическа нелинейност*).

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-linear economic system) – *икономическа система*, чиято структура и поведение могат да се опишат с помощта на нелинейни оператори, но не могат да се опишат с помощта на линейни оператори. Икономическа система, която не е едновременно хомогенна и адитивна. В по-общия случай нелинейна е всяка икономическа система, чиито свойства се променят при изменение на нейното състояние (параметрите на системата са зависими от величините на нейното състояние). Важно свойство на нелинейните икономически системи (за разлика от ли-

нейните икономически системи) е, че при тях се нарушава *принципът на икономическата суперпозиция*. Това нарушение означава, че резултатът от всяко дадено въздействие (икономическо или неикономическо) върху икономическата система при наличието на друго въздействие върху нея (икономическо или неикономическо) се оказва различен от резултата от същото това дадено въздействие, който би се получил при отсъствието на другото въздействие. Вж. *линейна икономическа система* и *оператор на икономическата система*.

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-linear economic system) (ки) – във:

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

задача за оптимално стабилизиране на нелинейна икономическа система при динамично програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

нелинейна динамична икономическа система;

нелинейна икономическа система;

нелинейна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*);

статистически анализ на нелинейни динамични икономически системи;

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

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (non-linear economic system in the dynamic programming) (ки) – във:

задача за оптимално стабилизиране на нелинейна икономическа система при динамично програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

НЕЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (non-linear economic function) (ки) – във:

гладка нелинейна икономическа функция (същото като *гладка икономическа нелинейност*).

НЕЛИНЕЙНА КОНСЕРВАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-linear conservative economic system) – вж. *консервативна икономическа система*.

НЕЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-linear non-stationary regulatory system of economic management /control/) – вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*.

НЕЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (non-linear non-stationary system of economic regulation) – нелинейна нестационарна икономическа система, в която се извършва процес на *икономическо регулиране*; разновидност на *нестационарна система на икономическо регулиране*, зависимостите между изхода и входа на която не отговарят на изискванията за линейност. Според К. Миркович, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя е **нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление*** (non-linear non-stationary regulatory system of an economic management /control/). Нейни разновидности са *нелинейната нестационарна система на автоматичното икономическо регулиране* (non-linear non-stationary system of an automatic economic regulation), *нелинейната нестационарна система на програмното икономическо регулиране* (non-linear non-stationary system of a programme economic regulation) и *нелинейната нестационарна система на следящото икономическо регулиране* (non-linear non-stationary system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават *икономическите въздействия*, се разграничават: (1) **нелинейна нестационарна система на непрекъснато икономическо регулиране** (non-linear non-stationary system of a continuous economic regulation), на която отговаря **нелинейна нестационарна регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (non-linear non-stationary regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и **нелинейна нестационарна саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление** (non-linear non-stationary self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) **нелинейна нестационарна система на дискретно икономическо регулиране** (non-linear non-stationary system of a discrete economic regulation), на която отговаря **нелинейна нестационарна регулаторна система на дискретно икономическо управление** (non-linear non-stationary

regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и **нелинейна нестационарна саморегулираща се система на дискретно икономическо управление** (non-linear non-stationary self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) **нелинейна нестационарна система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране** (non-linear non-stationary system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря **нелинейна нестационарна регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-linear non-stationary regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и **нелинейна нестационарна саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-linear non-stationary self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. **линейна нестационарна система на икономическо регулиране**.

НЕЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear non-stationary system of economic management /control/) (**ки**) – във:

нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. **нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране**).

НЕЛИНЕЙНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (non-linear optimizational economic problem) – същото като задача на **нелинейното програмиране** в икономиката (като икономическа задача на нелинейното програмиране).

НЕЛИНЕЙНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (non-linear optimizational economic problem) (**ки**) – във:

безкрайномерна нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. **нелинейно програмиране**);

нелинейна оптимизационна икономическа задача (същото като задача на **нелинейното програмиране** в икономиката);

нелинейна параметрична оптимизационна икономическа задача (вж. **параметрично програмиране**);

стохастична нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. **нелинейно програмиране**).

НЕЛИНЕЙНА ПАРАМЕТРИЧНА ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (non-linear parametric optimizational economic problem) – вж. *параметрично програмиране*.

НЕЛИНЕЙНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear regulatory system of economic management /control/) (*) – *нелинейна система на икономическо регулиране*, в която се осъществява експлицитно-обусловено икономическо регулиране, зависимостите между изхода и входа на която не отговарят на изискванията за линейност; една от разновидностите на *нелинейната система на икономическо управление*. Може да участва като елемент на по-сложни *системи на икономическо управление* (каквито са например различните разновидности на *системите на адаптивното икономическо управление*). Нейни разновидности са *нелинейната регулаторна система на автоматичното икономическо управление* (non-linear regulatory system of an automatic economic management /control/), *нелинейната регулаторна система на програмното икономическо управление* (non-linear regulatory system of a programme economic management /control/) и *нелинейната регулаторна система на следящото икономическо управление* (non-linear regulatory system of a following economic management /control/). Вж. *линейна регулаторна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЙНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear regulatory system of economic management /control/) (ки) – ВЪВ:

нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

нелинейна регулаторна система на икономическо управление;

нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*).

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (non-linear system of economic stabilization) – *нелинейна система на икономическо регулиране* (респ. *нелинейна система на икономическо управление*), която поддържа постоянно значение на едно или няколко изходни *регулируеми икономически въздействия* (респ. *управлявани икономически въздействия*) (координати или още – *изходни икономически величини*) при произволно проме-

нящи се външни *отклоняващи въздействия върху икономическата система*.
Една от разновидностите на *системата на икономическа стабилизация*.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (economic regulation non-linear system) – *нелинейна икономическа система*, в която се извършва процес на *икономическо регулиране*; **разновидност** на *система на икономическо регулиране*, зависимостите между изхода и входа на която не отговарят на изискванията за линейност. Според К. Миркович, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя е *нелинейна регулаторна система на икономическо управление* (която от своя страна е частен случай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *нелинейната система на икономическо управление*). Нейни разновидности са *нелинейната система на автоматичното икономическо регулиране* (non-linear system of an automatic economic regulation), *нелинейната система на програмното икономическо регулиране* (non-linear system of a programme economic regulation) и *нелинейната система на следящото икономическо регулиране* (non-linear system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават *икономическите въздействия*, се разграничават: (1) *нелинейна система на непрекъснато икономическо регулиране** (non-linear system of a continuous economic regulation), на която отговаря *нелинейна регулаторна система на непрекъснато икономическо управление** (non-linear regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление** (non-linear self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) *нелинейна система на дискретно икономическо регулиране** (non-linear system of a discrete economic regulation), на която отговаря *нелинейна регулаторна система на дискретно икономическо управление** (non-linear regulatory system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна саморегулираща се система на дискретно икономическо управление** (non-linear self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) *нелинейна система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране** (non-linear system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря *нелинейна регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-linear regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление** (non-linear self-

regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Според динамичните характеристики на нелинейната система на икономическо регулиране се разграничават *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране* и *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*. Вж. *линейна система на икономическо регулиране*.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (economic regulation non-linear system) (**ки**) – във:

нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране;

нелинейна система на икономическо регулиране;

нелинейна стационарна система на икономическо регулиране.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear system of economic management /control/) – *нелинейна динамична икономическа система*, в която се извършва процес на икономическо управление. Тя е *система на икономическо управление*, която не удовлетворява условията за линейност. От гледна точка на формата на зависимостите между *икономическите въздействия* в нея се извършва процес на *нелинейно икономическо управление*. В общия случай поне един елемент на нелинейната система на икономическо управление се описва от нелинейни уравнения. За нелинейните системи на икономическо управление не е валиден *принципът на икономическата суперпозиция*. Икономическите процеси, които се осъществяват в тях, се описват *диференциалните уравнения*

$$(1) \quad \dot{x}_i = f_i(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

респ. във векторно-матрична форма

$$(2) \quad \dot{x} = f(x),$$

където $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ е векторът на *фазовите икономически координати* (респ. на *изходните икономически въздействия*) на нелинейната система, а

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))$$

е *нелинейна икономическа вектор-функция*, която при някои значения на x и при някои $\alpha \neq 0$ удовлетворява неравенството $f(\alpha x) \neq \alpha f(x)$. Нелинейността [която в случая може да се определи като **икономическа нелинейност*** (economic non-linearity)] е широко разпространено свойство на действителните системи на икономическо управление и почти всички от тях са нелинейни (икономическата нелинейност е свойство на *икономическата система*, състо-

ящо се в нелинейност на зависимостите между нейните *икономически ingredienti*).

В зависимост от характера на икономическата нелинейност и от степента на нейното влияние върху *икономическите процеси*, които протичат в системата на икономическо управление, се различават линеаризуеми нелинейни и нелинеаризуеми нелинейни системи на икономическо управление. **Линеаризуемите нелинейни системи на икономическо управление*** (linearizable non-linear systems of economic management /control/) са *нелинейни икономически системи*, при които дясната част на уравненията (1) или (2) е диференцируема (т.е. са нелинейни системи, които допускат *икономическа линеаризация*). За линеаризуемите нелинейни системи на икономическо управление [ще ги наречем още **несъществено-нелинейни системи на икономическо управление*** (non-essentially-nonlinear systems of economic management /control/)] е възможен случай, когато в ограничена област на *фазовото икономическо пространство*, която отговаря на нормален режим на работа на системата, е въведено условието за икономическа линейност

$$(3) \quad f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2), \quad x_1 \neq x_2.$$

В такава икономическа система при нормални режими икономическата нелинейност не оказва съществено влияние върху процесите на управление и тя може да се пренебрегне. За анализирането на решенията на линеаризираните уравнения и на уравненията, които удовлетворяват условието за икономическа линейност (3), се прилагат методите на линейната теория на системите [на **теорията на линейните икономически системи** (linear economic systems theory)]. Ако в областта на нормалните режими условието (3) не се изпълнява, тогава са налице **нелинеаризуеми нелинейни системи на икономическо управление*** (non-linearizable nonlinear systems of economic management /control/) (т.е. нелинейни системи, които не допускат икономическа линеаризация) [ще ги наречем още **съществено-нелинейни системи на икономическо управление*** (essentially-nonlinear systems of economic management /control/)]. В такива системи икономическата нелинейност оказва съществено влияние върху характера на процеса на икономическо управление. За техния анализ се прилагат специални методи, които са разгледани по-нататък.

Друг важен момент е, че в зависимост от природата на икономическите нелинейности и от характера на тяхното влияние върху *управленския икономически процес* в дадена система се разграничават **нелинейни системи на икономическо управление с паразитни нелинейности*** (nonlinear systems of

economic management /control/ with parasitic non-linearities) и **нелинейни системи на икономическо управление с допълнителни /преднамерено въведени/ нелинейности*** (nonlinear systems of economic management /control/ with supplemental /purposeful-interposed, identionally-interposed/ non-linearities). **Паразитните икономически нелинейности*** (parasitic economic non-linearities) неизбежно присъствуват във всяка действителна система на икономическо управление и предизвикват нежелани ефекти, като нелинейни изкривявания (в т.ч. и на икономическите потоци, на икономическата информация и т.н.), генерация от паразитни икономически колебания и други. Икономическата природа на тези нелинейности е свързана предимно със спецификата и с конфигурацията на икономическата система (вж. *икономическа конфигурация* и *конфигурационно икономическо пространство*). Паразитните икономически нелинейности могат да бъдат линеаризуеми и нелинеаризуеми и следователно могат да бъдат разграничени **нелинейни системи на икономическо управление с линеаризуеми паразитни нелинейности*** (nonlinear systems of economic management /control/ with linearizable parasitic non-linearities) и **нелинейни системи на икономическо управление с нелинеаризуеми паразитни нелинейности*** (nonlinear systems of economic management /control/ with non-linearizable parasitic non-linearities). Нелинейните системи на икономическо управление с преднамерено въведени нелинейности са съществено нелинейни. Става дума за въвеждането в тях на специални нелинейни икономически звена, които подобряват качествата (например повишават надеждността) на тези системи. Последните придобиват функционални характеристики, които значително превъзхождат по възможности тези на *линейните системи на икономическо управление* (такива са например *релейните системи на икономическо управление*, *системите на икономическо управление с променлива структура*, *системите на екстремално икономическо управление*, *оптималните по бързодействие системи на икономическо управление*).

Значимо място в теорията на нелинейните системи на икономическо управление заема техният анализ. **Анализът на нелинейните системи на икономическо управление** (nonlinear systems of economic management /control/ analysis) е изследване на възможните процеси, които се извършват в тях, а също така и на техните качествени и количествени характеристики. Задачи на анализа са определянето на условията за съществуване и устойчивост на установените режими (вж. *установен икономически процес*) на нелинейните системи на икономическо управление (като състоянието на равновесие, периодичните и почти-периодичните икономически движения и т.н.), определянето

на областите на тези режими във фазовото икономическо пространство, определянето на качеството на преходните икономически процеси в тези системи, както и на характера на техните принудителни движения, предизвикани от външни въздействия и други от този род. Определящо за анализа е обстоятелството, че особеностите на поведението на нелинейните икономически системи при различни начални състояния определят **разбиването на фазовото икономическо пространство*** (separation of the phasic economic space) на *икономически области*, вътре в които фазовите траектории на системата имат еднакви топологични свойства (вж. *топологично икономическо пространство*). За **стационарните автономни нелинейни икономически системи*** (stationary autonomous nonlinear economic systems) структурата на фазовото икономическо пространство се определя предимно от отделни типове особени *икономически точки* (вж. *особена фазова точка на състоянието на икономическата система*), както и от затворени траектории (като гранични цикли, сепаратрисни икономически повърхнини (вж. *сепаратриса на икономическата система*), които ограничават области на притегляне на особени устойчиви точки и на затворени икономически траектории). Друг важен проблем на анализа е определянето и изследването на класа на нелинейните системи на икономическо управление, които се различават само по числените значения на някои от своите параметри. Този проблем е свързан с определянето на *бифуркационните икономически повърхнини*, които разбиват пространството на икономическите параметри на икономически области, за които фазовото икономическо пространство има топологично еднаква структура. Сравнително пълни резултати от анализа се получават при прилагането на различни методи на изследване на нелинейните системи на икономическо управление. От особено значение са методите на руския математик А. М. Ляпунов, *метода на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация* (респ. *метода на хармоничния баланс в икономиката*) и аналитичния *метод на сечението на пространството на икономическите параметри*, утвърдили се в теорията на управлението.

Като се използва теоремата на А. М. Ляпунов за **устойчивостта по първо приближение** (вж. *метод на първото приближение*), въпросът за устойчивостта на нелинейните системи на икономическо управление **при малки смущения** (нарушения) може да се сведе да анализа на линейните икономически системи. Вторият (прекия) метод на А. М. Ляпунов дава възможност да се определят достатъчните условия за устойчивост на нелинейните системи на икономическо управление **при големи смущения** (вж. *пряк метод на А. М. Ляпу-*

нов и устойчивост на икономическата система по А. М. Ляпунов). Този метод е приложим към нелинейни икономически системи от вида

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{dx_k}{dt} = \sum_{i=1}^n a_{ki} x_i + b_k f(\sigma), & k = 1, 2, \dots, n, \\ \sigma = \sum_{k=1}^n c_k x_k. \end{cases}$$

Уравнението (4) може да се запише и във вида

$$(5) \quad \sigma = W(p)y,$$

$$(6) \quad y = f(\sigma).$$

В тези изрази x_i са фазовите координати на нелинейната система на икономическо управление, a_{ki} , b_k и c_k – постоянните коефициенти на системата, $f(\sigma)$ – нелинейна икономическа функция, $p \equiv d/dt$,

$$W(p) = -\frac{\Delta(p)}{D(p)},$$

$$(7) \quad D(p) = \begin{vmatrix} a_{11} - p & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - p & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - p \end{vmatrix},$$

$$\Delta(p) = \sum_{k=1}^n c_k N_k(p),$$

$$(8) \quad N_k(p) = \sum_{i=1}^n b_i D_{ik}(p),$$

$D_{ik}(p)$ – алгебричното допълнение на елемента от i -тия ред и k -тия стълб на детерминантата $D(p)$. В точките на разрива на функцията $f(\sigma)$ и на нейните производни уравненията (5) и (6) се доопределят с условията на скоковете на σ и на нейните производни. При анализа на нелинейната икономическа система (4) тя може да бъде заместена със системата (5) и (6), ако многочлените $D(p)$ и $\Delta(p)$ нямат общи нули.

Методът на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация (респ. *методът на хармоничния баланс в икономиката*) позволява приближено да се определят условията за съществуването и устойчивостта на периодични режими на нелинейните системи на икономическо управление, както и техните амплитуди и честоти. Предполага се, че при преминаването на икономическото въздействие през линейната част (5) се извършва филтриране на относително високочестотните съставлящи, в резултат на което икономическото въздействие става близко до синусоидалната зависимост, т.е. се апроксимира зависимостта

$$(9) \quad \sigma = a \sin \omega t.$$

Замества се (9) в уравнението (6) и резултатът се разлага в ред на Ж. Фурие (вж. *икономически ред на Ж. Фурие*). След като се премахнат висшите хармоники, се получава

$$(10) \quad y = q(a)\sigma + \frac{q_1(a)}{\omega} p\sigma,$$

където

$$(11) \quad \begin{cases} q(a) = \frac{1}{\pi a} \int_0^{2\pi} f(a \sin u) \sin u \, du, \\ q_1(a) = \frac{1}{\pi a} \int_0^{2\pi} f(a \sin u) \cos u \, du. \end{cases}$$

Търсеното значение на (9) се определя от реалните значения на a и ω , които удовлетворяват линейната система (5) и системата (10) при замяна в нея на p с $i\omega$. Методът на хармоничната икономическа линеаризация може да се прилага и при анализа на устойчивостта на равновесието и на качеството на преходните икономически процеси.

При анализирането на нелинейните системи на икономическо управление се прилагат също така и *методът на малкия параметър* в икономиката, *методът на фазовото икономическо пространство* (phasic economic space method), *методът на точковите икономически изображения* (point economic mapping method), *методът на продължаване на икономическото движение** (pass on economic motion method) и други.

Частни случаи на нелинейната система на икономическото управление са *нелинейната регулаторна система на икономическо управление** (nonlinear

regulatory system of an economic management /control/) [**нелинейната система на регулаторно икономическо управление*** (nonlinear regulatory economic management /control/ system)] и **нелинейната самоприспособяваща се система на икономическо управление*** (nonlinear self-adapting system of an economic management /control/) [**нелинейната самоприспособяваща се икономическа система*** (nonlinear self-adapting economic system)]. От своя страна разновидности на нелинейната регулаторна система на икономическо управление са (1) **нелинейната саморегулираща се система на икономическо управление*** (nonlinear self-regulative system of an economic management /control/) [**нелинейната система на автоматично икономическо управление*** (nonlinear system of an automatic economic management /control/)]; (2) **нелинейната програмно-регулаторна система на икономическо управление*** (nonlinear programme-regulatory system of an economic management /control/) [**нелинейната система на програмно икономическо управление*** (nonlinear system of a programme economic management /control/)]; (3) **нелинейната следящо-регулаторна система на икономическо управление*** (nonlinear following-regulatory system of an economic management /control/) [**нелинейната система на следящо икономическо управление*** (nonlinear system of a following economic management /control/)].

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear system of economic management /control/) (**ки**) – във:

анализ на нелинейни системи на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление (вж. *дискретна система на икономическо управление*);

линеаризуема нелинейна система на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинеаризуема нелинейна системи на икономическо управление (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна нестационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна нестационарна система на икономическо регулиране*);

нелинейна регулаторна система на икономическо управление;

нелинейна система на икономическо управление;

нелинейна система на икономическо управление с допълнителни /преднамерено въведени/ нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с линеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с нелинеаризуеми паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна система на икономическо управление с паразитни нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*);

несъществено-нелинейна система на икономическо управление (същото като **линеаризуема нелинейна система на икономическо управление**; вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

пределно-ограничена нелинейна дискретна система на икономическо управление (същото като **дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление**; вж. *дискретна система на икономическо управление*);

точност на нелинейната система на икономическо управление.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ /ПРЕДНАМЕРЕНО ВЪВЕДЕНИ/ НЕЛИНЕЙНОСТИ* (non-linear systems of economic management /control/ with supplemental /purposeful-interposed, identionally-interposed/ non-linearities) – вж. *нелинейна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ЛИНЕАРИЗУЕМИ ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ* (nonlinear system of economic management /control/ with linearizable parasitic non-linearities) – вж. *нелинейна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С НЕЛИНЕАРИЗУЕМИ ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ* (nonlinear system of economic management /control/ with non-linearizable parasitic non-linearities) – вж. *нелинейна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЙНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПАРАЗИТНИ НЕЛИНЕЙНОСТИ* (nonlinear system of economic management /control/ with parasitic non-linearities) – вж. *нелинейна система на икономическо управление*.

НЕЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-linear stationary regulatory system of economic management /control/ non-linear) – вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*.

НЕЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (economic regulation non-linear stationary system) – нелинейна стационарна икономическа система, в която се извършва процес на *икономическо регулиране*; разновидност на *стационарна система на икономическо регулиране*, зависимостите между изхода и входа на която не отговарят на изискванията за линейност. Според К. Миркович, ако в нея се осъществява *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*, тя е **нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление*** (non-linear stationary regulatory system of an economic management /control/). Нейни разновидности са *нелинейната стационарна система на автоматичното икономическо регулиране* (non-linear stationary system of an automatic economic regulation), *нелинейната стационарна система на програмното икономическо регулиране* (non-linear stationary system of a programme economic regulation) и *нелинейната стационарна система на следящото икономическо регулиране* (non-linear stationary system of a following economic regulation). Според спецификата на сигналите, чрез които се предават *икономическите въздействия*, се разграничават: (1) *нелинейна стационарна система на непрекъснато икономическо регулиране* (non-linear stationary system of a continuous economic regulation), на която отговаря *нелинейна стационарна регулаторна система на непрекъснато икономическо управление* (non-linear stationary regulatory system of a continuous economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна стационарна саморегулираща се система на непрекъснато икономическо управление* (non-linear stationary self-regulative system of a continuous economic management /control/)]; (2) *нелинейна стационарна система на дискретно икономическо регулиране* (non-linear stationary system of a discrete economic regulation), на която отговаря *нелинейна стационарна регулаторна система на дискретно икономическо управление* (non-linear stationary regulatory

system of a discrete economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна стационарна саморегулираща се система на дискретно икономическо управление* (non-linear stationary self-regulative system of a discrete economic management /control/)]; (3) *нелинейна стационарна система на дискретно-непрекъснато икономическо регулиране* (non-linear stationary system of a discrete-continuous economic regulation), на която отговаря *нелинейна стационарна регулаторна система на дискретно-непрекъснато икономическо управление* (non-linear stationary regulatory system of a discrete-continuous economic management /control/) [в т.ч. и *нелинейна стационарна саморегулираща се система на дискретно-непрекъснато икономическо управление* (non-linear stationary self-regulative system of a discrete-continuous economic management /control/)]. Вж. *линейна стационарна система на икономическо регулиране*.

НЕЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (non-linear stationary system of economic management /control/ non-linear) (**ки**) – вжв:

нелинейна стационарна регулаторна система на икономическо управление (вж. *нелинейна стационарна система на икономическо регулиране*).

НЕЛИНЕЙНО ДИФЕРЕНЦИАЛНО УРАВНЕНИЕ С ЧАСТНИ ПРОИЗВОДНИ (non-linear differential equation with partial derivatives) – вж. *диференциални уравнения*.

НЕЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (non-linear economic management /control/) – *икономическо управление в нелинейна динамична икономическа система* (последната не удовлетворява условията за линейност). Протича в *нелинейна система на икономическо управление*, чието функциониране се описва от нелинейни *диференциални уравнения* и за която не е валиден *принципът на икономическата суперпозиция*.

НЕЛИНЕЙНО ПАРАМЕТРИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ (non-linear parametric programming) в икономиката – вж. *параметрично програмиране*.

НЕЛИНЕЙНО ПРОГРАМИРАНЕ (non-linear programming) в икономиката – вид *математическо програмиране в оптимални икономически системи*, при което се построяват и решават задачи на *икономическото оптимизиране* на нелинейни *целиви икономически функции* в множества, задавани чрез нелинейни икономически ограничения (чрез нелинейни *ограничителни икономически*

условия), които са равенства или неравенства. Основната трудност при задачите на нелинейното програмиране се състои в това, че те обикновено се свеждат до многоекстремални икономически задачи и че в общия случай числените методи за тяхното решаване осигуряват сходимост на минимизиращите *икономически последователности* само към точките на *локалните икономически екстремуми*. Най-развитата част от нелинейното програмиране е *изпъкналото програмиране*, при което всяка точка на *локалния икономически минимум* е и точка на *глобален икономически минимум* (вж. *типове икономически минимумами* и *типове икономически максимуми*).

Задачата на нелинейното програмиране в икономиката, т.е. *нелинейната оптимизационна икономическа задача*, се представя във вид, при който се търсят такива неотрицателни значения на някои от *инструменталните икономически променливи*, подчинени на системата от икономически ограничения под формата на неравенства, при които (значения) се достига екстремумът (максимумът или минимумът) на дадена целева икономическа функция. Затова общият вид на задачата на нелинейното програмиране е: да се намери икономическият максимум $F^* = \max_x F(x)$ при ограничителните икономически условия $g(x) \leq b$ и $x \geq 0$ [където изразите $g(x) \leq b$ са познати като икономически ограничения, в т.ч. функциите на икономическите ограничения $g(x)$ и константите на икономическите ограничения b , а $x \geq 0$ са условията за неотрицателност на инструменталните икономически променливи]. Нейният разгърнат вид е: да се намери икономическият максимум

$$F^* = \max_{x_1, x_2, \dots, x_n} F(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

при условията

$$g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_1,$$

$$g_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_2,$$

$$g_m(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_m;$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0.$$

Аналогично на случая с *класическата икономическа задача на математическото програмиране*, x_1, x_2, \dots, x_n са инструменталните икономически променливи и те са елементи на n -мерния вектор-стълб x , $F(\cdot)$ – целевата икономическа функция, редът $g_1(\cdot), g_2(\cdot), \dots, g_m(\cdot)$ – функциите на икономическите ограни-

чения, които са елементи на m -мерния вектор-стълб $g(\cdot)$, а b – m -мерният вектор-стълб на постоянните величини (константите) на икономическите ограничения b_1, b_2, \dots, b_m . Предполагаме, че са зададени $m + 1$ непрекъснато диференцируеми и несъдържащи случайни елементи *икономически функции*

$$F(\cdot), g_1(\cdot), g_2(\cdot), \dots, g_m(\cdot).$$

Задачата включва и n на брой ограничения за неотрицателност на инструменталните икономически променливи

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0.$$

Векторът b се състои от зададени реални числа, а x е всеки икономически вектор с реални елементи, които удовлетворяват $m + n$ ограничения на задачата на нелинейното програмиране. Когато броят на инструменталните икономически променливи или броят на ограничителните условия е безкраен, тогава е налице задача на **безкрайномерно нелинейно програмиране** (infinitely-direction non-linear programming) в икономиката [т.е. **безкрайномерна нелинейна оптимизационна икономическа задача** (infinitely-direction non-linear optimizational economic problem)]. Когато b , $F(\cdot)$ и $g(\cdot)$ включват случайни икономически елементи, тогава е налице задача на **стохастичното нелинейно програмиране** (stochastic non-linear programming) в икономиката [т.е. **стохастична нелинейна оптимизационна икономическа задача** (stochastic non-linear optimizational economic problem)].

Задачата на нелинейното програмиране се отличава с няколко особености.

Първо, за разлика от класическата задача на математическото програмиране величините m и n не са свързани с никакви ограничения.

Второ, изборът на знаците на неравенствата \leq е условен, тъй като след умножение с -1 те се превръщат в \geq .

Трето, ограниченията във формата на равенства могат да се заменят с двойки ограничения от неравенства \leq и \geq .

Четвърто, условието за неотрицателност на всички инструментални променливи x_1, x_2, \dots, x_n не е задължително: например, ако за променливата x_k такова ограничение не се налага, тя може да се замени с двойка променливи $x'_k \geq 0$ и $x''_k \geq 0$, като се полага че $x_k = x'_k - x''_k$.

Тези особености показват, че класическата задача на математическото програмиране е частен случай на тази на нелинейното програмиране, като условията за неотрицателност на инструменталните икономически променливи отпадат, а икономическите ограничения от неравенства са заменени с равенст-

ва. В задачите на нелинейното програмиране в икономиката важна роля играят **условията за икономическа изпъкналост** (convexity economic condition). Например задачата на изпъкналото програмиране в икономиката обикновено я наричат задача с изпъкнали икономически ограничения и е с **вдлъбната целева икономическа функция** (concave objective /target/ economic function) $F(\cdot)$. Тогава **локалният икономически максимум** на целевата икономическа функция, който се намира вътре в допустимото икономическо множество или на неговата граница, е **глобален икономически максимум**, а множеството от икономически точки, в което се достига глобалният максимум, е **изпъкнало икономическо множество**. В случай че освен това $F(\cdot)$ е и **строго вдлъбната целева икономическа функция** (strongly-concave objective /target/ economic function), тогава задачата на изпъкналото програмиране има единствено решение. Затова пък в по-общия случай на **квазиизпъкнало програмиране** (quasi-convex programming) в икономиката [т.е. при **квазиизпъкнала оптимизационна икономическа задача** (quasi-convex optimizational economic problem)] в икономиката функциите на икономическите ограничения са квазиизпъкнали, а $F(\cdot)$ е **квазивдлъбната целева икономическа функция*** (quasi-concave objective /target/ economic function). Тогава отново локалният икономически максимум е глобален, а множеството от всички точки на този максимум (както на локалните, така и на глобалните икономически максимуми) е изпъкнало икономическо множество.

Задачата на нелинейното програмиране само при ограничения за неотрицателност на инструменталните икономически променливи

Когато в задачата на нелинейното програмиране в икономиката са наложени само ограничения за неотрицателност на инструменталните икономически променливи (т.е. ограничителни икономически условия без функциите на ограниченията), тогава тя има следния вид: да се намери икономическият максимум на целевата икономическа функция $F^* = \max_x F(x)$ при условията $x \geq 0$.

Един от начините, за да се реши тази задача, е разлагането в ред на Б. Тейлър, както това се прави при класическата задача на математическото програмиране при отсъствието на ограничения. Предполагаме, че в точката x^* съществува локален икономически максимум на задачата на нелинейното програмиране. Тогава в *икономическите точки*, близки до x^* , е валидна зависимостта

$$F(x^*) \geq F(x^* + h\Delta x),$$

където Δx определя направлението в *евклидовото икономическо пространство* E^n , а h е някакво произволно малко положително число. Ако целевата икономическа функция $F(x)$ е два пъти диференцируема, тогава в околностите на точката x^* икономическата функция $F(x^* + h\Delta x)$ може да се разложи по *формулата на Б. Тейлър* във вида

$$F(x^* + h\Delta x) = F(x^*) + h \frac{\partial F}{\partial x}(x^*)\Delta x + \frac{1}{2} h^2 (\Delta x)' \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x^* + \theta h\Delta x)\Delta x, \quad 0 < \theta < 1.$$

Като се съпоставят последните две неравенства, се получава **основното неравенство** на разглежданата оптимизационна икономическа задача

$$h \frac{\partial F}{\partial x}(x^*)\Delta x + \frac{1}{2} h^2 (\Delta x)' \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x^* + \theta h\Delta x)\Delta x \leq 0,$$

което е необходимото условие за съществуването на локален икономически максимум в точката x^* . Ако $x^* > 0$, т.е. ако x^* е *вътрешна икономическа точка*, тогава основното неравенство се изпълнява за всички направления на нарастването Δx . Това е причината както при нелинейното програмиране, така и при класическата задача на математическото програмиране, необходимото условие от първи порядък да е изравняването с нула на първата производна на целевата икономическа функция. Да допуснем обаче, че в *оптималната икономическа точка* x^* една от инструменталните икономически променливи x_j приема граничното значение $x_j^* = 0$, като прирастът на всички останали променливи е равен на нула. Тогава, доколкото $x_j^* = 0$, единственото допустимо направление на нарастването на x е това, при което $\Delta x \geq 0$. В такъв случай от основното неравенство на задачата следва, че

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*)\Delta x_j \leq 0.$$

Следователно условието от първи порядък за съществуването на локален икономически максимум е

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x^*) \leq 0, \text{ ако } x_j^* = 0.$$

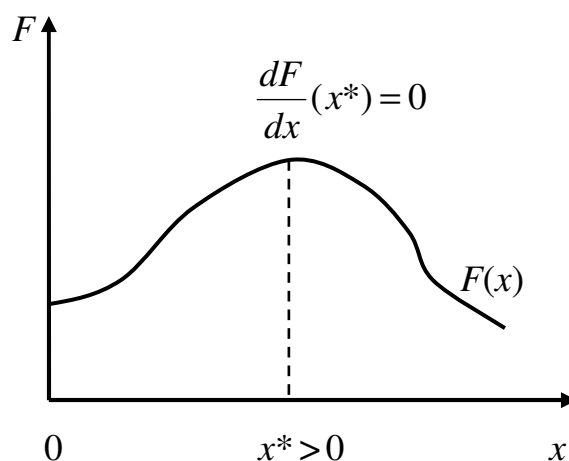
Могат да се направят следните изводи.

Първо, в точката x^* на **вътрешния икономически максимум*** (internal economic maximum) F^* (когато $x_j^* > 0$) първата производна на целевата икономическа функция $F(x^*)$ по x_j е равна на нула

$$\left[\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) = 0 \right],$$

както това при едномерен случай ($x_j = x$) е показано на фиг. 1 (тогава ъгловият коефициент на допирателната към $F(x)$ е равен на нула).

целева икономическа функция



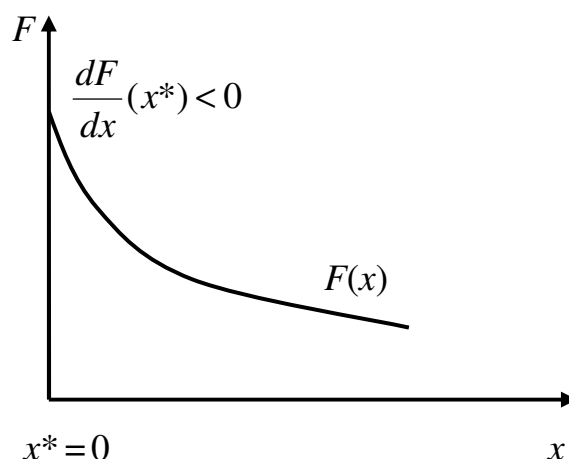
Фиг. 1. Вътрешен икономически максимум на задача на нелинейно програмиране с една неотрицателна инструментална променлива при нулев ъглов коефициент на допирателната към целевата функция

Второ, в точката x^* на **граничния икономически максимум*** (boundary economic maximum) F^* (когато $x_j^* = 0$) първата производна на целевата икономическа функция $F(x^*)$ по x_j в един от случаите може да бъде по-малка от нула

$$\left[\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) < 0 \right],$$

както това също при едномерен случай ($x_j = x$) е показано на фиг. 2 (тогава ъгловият коефициент на допирателната към $F(x)$ е по-малък от нула).

целева икономи-
ческа функция



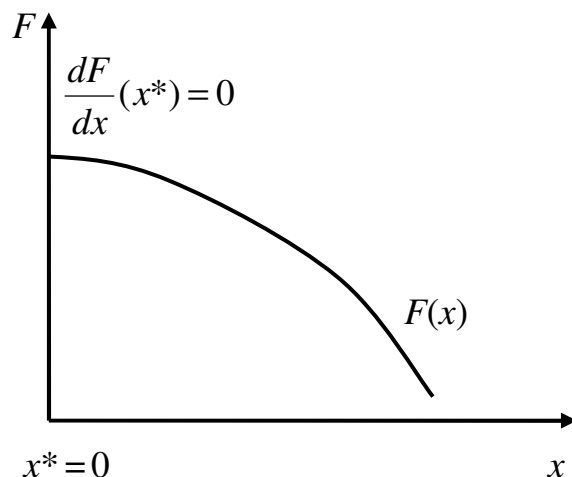
Фиг. 2. Граничен икономически максимум на задача на нелинейно програмиране с една неотрицателна инструментална променлива при отрицателен ъглов коефициент на допирателната към целевата функция

Трето, в точката x^* на граничния икономически максимум F^* (когато отново $x_j^* = 0$) първата производна на целевата икономическа функция $F(x^*)$ по x_j в друг от случаите може да бъде равна на нула

$$\left[\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) = 0 \right],$$

както това отново при едномерен случай ($x_j = x$) е показано на фиг. 3 (тогава ъгловият коефициент на допирателната към $F(x)$ е равен на нула).

целева икономи-
ческа функция



Фиг. 3. Граничен икономически максимум на задача на нелинейно програмиране с една неотрицателна инструментална променлива при нулев ъглов коефициент на допирателната към целевата функция

Сравнението на горните три случая показва, че при достигането на локалния икономически максимум F^* или производната на целевата икономическа функция

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*)$$

по x_j във вътрешната точка x^* е равна на нула, или съответната променлива x_j в граничната точка x^* е равна на нула. Следователно тяхното произведение винаги е равно на нула, т.е.

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) x_j = 0,$$

както и сумата на тези произведения също е винаги равна на нула:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x^*) x^* = \sum_{j=1}^m \frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) x_j^* = 0.$$

Това равенство е валидно, когато всички негови събираеми, следователно и всички произведения, са равни на нула. От това следва, че за да съществува

локален икономически максимум, трябва всички инструментални икономически променливи да са равни на нула и всички частни производни от първи порядък на целевата икономическа функция да не са по-големи от нула. Ето защо локалният икономически максимум в точката x^* при нелинейното програмиране се определя с помощта на $2n + 1$ условия от първи порядък:

$$(1) \quad \frac{\partial F}{\partial x}(x^*) \leq 0, \quad \frac{\partial F}{\partial x}(x^*)x^* = 0, \quad x^* \leq 0.$$

Именно от тези условия следват посочените по-горе зависимости, чиито обобщен вид е

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) \begin{cases} = 0, & \text{ако } x_j^* > 0, \\ \leq 0, & \text{ако } x_j^* = 0, \end{cases} \\ j = 1, 2, \dots, n.$$

Условията на Х. Кун и А. Такер при пълния вид на задачата на нелинейното програмиране

При пълния си вид задачата на нелинейното програмиране включва и двата типа ограничения – икономическите ограничения (функциите на ограниченията) и ограниченията за неотрицателност на инструменталните икономически променливи, и тя гласи: да се намери икономическият максимум $F^* = \max_x F(x)$ при условие, че $g(x) \leq b$ и $x \geq 0$. За да се реши задачата в пълния ѝ вид, е необходимо ограничителните неравенства да бъдат преобразувани в ограничителни равенства. За тази цел се въвежда допълнителен вектор-стълб s , който е съставен от m спомагателни икономически променливи

$$s = b - g(x) = (s_1, s_2, \dots, s_m)'.$$

Тогава задачата на нелинейното програмиране в икономиката се свежда до намирането на икономическия максимум

$$F^* = \max_{x, s} F(x)$$

при условията

$$(2) \quad s = g(x) + s = b, \quad x \geq 0 \text{ и } s \geq 0,$$

защото неотрицателността на спомагателните променливи осигурява спазването на ограничителните неравенства. В случай че изразите (2) не включваха $m + n$ ограничителни неравенства, тогава пълната задача би се превърнала в класическата икономическа задача на математическото програмиране. В нея *икономическата функция на Ж. Лагранж* би имала вида

$$L' = F(x) + y(b - g(x) - s),$$

където $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ е векторът на *икономическите множители на Ж. Лагранж*. Тогава необходимите условия от първи порядък биха се състояли в това, че всички първи частни производни на икономическата функция на Ж. Лагранж по x , y и s трябва да са равни на нула. Като се има предвид обаче, че инструменталните икономически променливи x и спомагателните променливи s са неотрицателни, тогава съответстващите условия на значенията на първите частни производни по тези $m + n$ икономически променливи се заменят с условията, които могат да се получат по изразите (1). Затова условията от първи порядък за съществуването на локален икономически максимум в задачата (2) се състоят в съотношенията

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial L'}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial x} - y \frac{\partial g}{\partial x} \leq 0, \\ \frac{\partial L'}{\partial x} x = \left(\frac{\partial F}{\partial x} - y \frac{\partial g}{\partial x} \right) x = 0, \\ x \geq 0, \\ \frac{\partial L'}{\partial y} = b - g(x) - s = 0, \\ \frac{\partial L'}{\partial s} = -y \leq 0, \\ \frac{\partial L'}{\partial s} s = -ys = 0, \\ s \geq 0, \end{array} \right.$$

където всички икономически променливи и функции, както и техните производни, се изчисляват при оптималните значения x^* , y^* и s^* . След заместване на вектора на спомагателните променливи s с $b - g(x)$ се преминава към *условията на Х. Кун и А. Такер*

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x} - y \frac{\partial g}{\partial x} &\leq 0, \\ \left(\frac{\partial F}{\partial x} - y \frac{\partial g}{\partial x} \right) x &= 0, \\ x &\geq 0, \\ b - g(x) &\geq 0, \\ y(b - g(x)) &= 0, \\ y &\geq 0.\end{aligned}$$

Условията на Х. Кун и А. Такер могат да бъдат получени, като икономическата функция на Ж. Лагранж за изходната оптимизационна задача [да се намери икономическият максимум $F^* = \max_x F(x)$ при условията $g(x) \leq b$ и $x \geq 0$] се конструира като сума от целевата икономическа функция и скаларното произведение на икономическите множители на Ж. Лагранж с разликата между константите на ограниченията, т.е. във формата $L = L(x, y) = F(x) + y(b - g(x))$, чиито разгърнат вид е

$$\begin{aligned}L(x_1, x_2, \dots, x_n; y_1, y_2, \dots, y_m) &= \\ &= F(x_1, x_2, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^m y_i (b_i - g_i(x_1, x_2, \dots, x_n)).\end{aligned}$$

Тогава условията на Х. Кун и А. Такер приемат формата

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial x}(x^*, y^*) &= \frac{\partial F}{\partial x}(x^*) - y^* \frac{\partial g}{\partial x}(x^*) \leq 0, \\ \frac{\partial L}{\partial x}(x^*, y^*) x^* &= \left(\frac{\partial F}{\partial x}(x^*) - y^* \frac{\partial g}{\partial x}(x^*) \right) x^* = 0, \\ x^* &\geq 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y}(x^*, y^*) &= b - g(x^*) \geq 0, \\ y^* \frac{\partial L}{\partial y}(x^*, y^*) &= y^* (b - g(x^*)) = 0, \\ y^* &\geq 0,\end{aligned}$$

или в разгърнат вид от $2(m + n + 1)$ съотношения – формата

$$(4) \quad \frac{\partial L}{\partial x_j}(x^*, y^*) = \frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) - \sum_{i=1}^m y_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x^*) \leq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

$$(5) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial L}{\partial x_j}(x^*, y^*) x_j^* = \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial F}{\partial x_j}(x^*) - \sum_{i=1}^m y_i \frac{\partial g_i}{\partial x_j}(x^*) \right) x_j^* = 0,$$

$$(6) \quad x_j^* \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

$$(7) \quad \frac{\partial L}{\partial y_i}(x^*, y^*) = b_i - g_i(x^*) \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

$$(8) \quad \sum_{i=1}^m y_i^* \frac{\partial L}{\partial y_i}(x^*, y^*) = \sum_{i=1}^m y_i^* (b_i - g_i(x^*)) = 0,$$

$$(9) \quad y_i^* \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Условията на Х. Кун и А. Такер са необходимите и достатъчни условия за съществуването на локален (респ. на строг локален) икономически максимум, ако целевата икономическа функция е вдлъбната (респ. е строго вдлъбната), а функциите на икономическите ограничения (които са част от ограничителните икономически условия) са изпъкнали, и ако е изпълнено определено **условие за икономическа регулярност*** (economic regularity condition), което се налага на тези ограничения.

В горните условия с (6) и (7) са означени съответно ограниченията за неотрицателност на инструменталните икономически променливи и ограничителните неравенства на изходната задача на нелинейното програмиране в икономиката. От неравенствата (4) и (6) следва, че всяко от събираемите в (5) трябва да е равно на нула, така че: (а) или

$$\frac{\partial F}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m y_i \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n;$$

(б) или $x_j = 0, j = 1, 2, \dots, n$; (в) или едновременно са валидни (а) и (б). Зато

$$(10) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{(I)} \quad \frac{\partial F}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m y_i \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right) \leq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ \text{като в т.ч.} \quad \frac{\partial F}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m y_i \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right) = 0, \quad \text{ако } x_j^* > 0; \\ \text{(II)} \quad x_j^* \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n, \\ \text{като в т.ч.} \quad x_j^* = 0, \quad \text{ако } \frac{\partial F}{\partial x_j} - \sum_{i=1}^m y_i \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right) < 0. \end{array} \right.$$

Освен това поради съществуването на неравенствата (7) и (9) всяко от събиращите в (8) също е равно на нула, така че: (а) или $y_i = 0, i = 1, 2, \dots, m$; (б) или $g_i(x^*) = b_i, i = 1, 2, \dots, m$; (в) или едновременно са валидни (а) и (б). Това означава, че или даденият икономически множител на Ж. Лагранж е равен на нула, или съответното ограничително неравенство се изпълнява като равенство, или и двете са валидни едновременно. Затова:

$$(11) \quad \begin{array}{l} \text{(I)} \quad g_i(x^*) \leq b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ \text{като в т.ч.} \quad g_i(x^*) = b_i, \quad \text{ако } y_i^* > 0; \\ \text{(II)} \quad y_i^* \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ \text{като в т.ч.} \quad y_i^* = 0, \quad \text{ако } g_i(x^*) = b_i. \end{array}$$

Условията (10) и (11) са начин на формулиране на условията на Х. Кун и А. Такер и се наричат **условия за допълващата нестрогост** (complementary slackness conditions). Има място и зависимостта

$$L(x^*, y^*) = F(x^*) + y(b - g(x^*)) = F(x^*),$$

т.е. значението на икономическата функция на Ж. Лаграж $L(x^*, y^*)$ в точката на икономическия оптимум x^* [което е **оптимална икономическа функция на Ж. Лагранж*** (Lagrange optimal economic function)] съвпада с оптималното значение на целевата икономическа функция $F(x^*)$, т.е. със самия икономически оптимум. Причината за това е, че съгласно с (8) $y^*(b - g(x^*)) = 0$.

Приложение на теоремата на Х. Кун и А. Такер в икономиката

Да се използват условията на Х. Кун и А. Такер при решаването на икономическата задача на нелинейното програмиране в общия ѝ пълен вид, спо-

ред която трябва да се намери икономическият максимум $F^* = \max_x F(x)$ при условията $g(x) \leq b$ и $x \geq 0$, означава, че (1) се въвежда вектор-редът на икономическите множители на Ж. Лагранж $y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$, чиито брой е равен на броя на ограничителните неравенства, и (2) се определят икономическите функции на Ж. Лагранж $L(x, y) = F(x) + y(b - g(x))$. Тогава условията на Х. Кун и А. Такер могат да се запишат по следния симетричен начин:

$$(12) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial L}{\partial x}(x^*, y^*) \leq 0, \\ \frac{\partial L}{\partial y}(x^*, y^*) \geq 0, \\ \frac{\partial L}{\partial x}(x^*, y^*) x^* = 0, \\ y^* \frac{\partial L}{\partial y}(x^*, y^*) = 0, \\ x^* \geq 0, \quad y^* \geq 0. \end{array} \right.$$

Съпоставянето им с условията за съществуването на икономическия максимум показва, че (x^*, y^*) е оптималната *седлова икономическа точка* на функцията на Ж. Лагранж $L(x, y)$. Тя е точка, която максимизира икономическата функция на Ж. Лагранж по съвкупност за всички неотрицателни инструментални икономически променливи x и я минимизира по съвкупност за всички неотрицателни икономически множители на Ж. Лагранж y , т.е.

$$(13) \quad L(x, y^*) \leq L(x^*, y^*) \leq L(x^*, y) \quad \text{за всички } x \geq 0, \quad y \geq 0.$$

Задачата за намирането на неотрицателните вектори (x^*, y^*) , които удовлетворяват (13), е оптимизационна **задача за седловата икономическа точка*** (saddle economic point problem). Това, че (x^*, y^*) е оптимална седлова икономическа точка на икономическата функция на Ж. Лагранж $L(x, y)$ и че (12) се състои от две групи от симетрични условия, води до двойствената икономическа задача в математическото програмиране (вж. *двойствена задача на линейното програмиране*), която изисква да се намерят едновременно $\max_x L(x, y)$ при условие, че $x \geq 0$, и $\min_y L(x, y)$ при условие, че $y \geq 0$. Този подход се оказва много плодотворен при прилагането на линейното програмиране във функционирането на оптималните икономически системи.

Ако се вземат под внимание изискванията на *теоремата на Х. Кун и А. Такер*, може да се твърди, че (1) векторът на инструменталните икономически променливи x е решение на икономическата задача на нелинейното програмиране, ако (x^*, y^*) е решение на оптимизационната икономическата задача за седловата точка, и (2) при някои условия x^* е решение на икономическата задача на нелинейното програмиране само в този случай, когато съществува такъв вектор y , при което (x^*, y^*) е решение на оптимизационната икономическата задача за седловата точка. Втората част на теоремата е теоретично валидна, ако целевата икономическа функция $F(\cdot)$ е вдлъбната, а ограничителните икономически условия $g(\cdot)$ са изпъкнали, и ако е изпълнено специалното условие за регулярност на ограниченията. Последното означава, че в някаква точка на *допустимото икономическо множество* X всички ограничителни неравенства се изпълняват като строги неравенства, т.е. ако съществува такъв вектор x^0 , щото $x^0 \geq 0$ и $g(x^0) < b$.

Както при класическата икономическа задача на математическото програмиране, така и тук оптималните икономически множители на Ж. Лагранж y^* отговарят на зависимостта

$$y^* = \frac{\partial F^*}{\partial b},$$

т.е. показват как се променя оптималното значение на целевата икономическа функция (как се променя *икономическият оптимум*) при изменение на постоянните на ограниченията.¹

¹ Основни сведения относно нелинейното програмиране (в общия му вид) могат да се намерят в: *Kuun, H. W., Tucker, A. W.* Nonlinear Programming. In: Proceedings of the Second Berkeley Symposium on Mathematical, Statistics and Probability. Ed. J. Neyman, Berkeley, Calif., University of California Press, 1951; *Graves, R., Wolfe, P.* eds. Recent Advances in "Mathematical Programming", New York, McGraw-Hill Book Company, 1963; *Hadley, G.* Nonlinear and Dynamic Programming. Addison-Wesley Publishing, Reading, Mass., 1964; *Kunzi, H. P., Krelle, W.* Nonlinear Programming. Waltham, Mass., Blaisdell Publishing Co, Inc., 1966; *Abadie, J.* Nonlinear Programming. Amsterdam, North-Publishing Co, 1967.

НЕЛИНЕЙНО ПРОГРАМИРАНЕ (non-linear programming) (**ки**) – във:

безкрайномерно нелинейно програмиране (вж. *нелинейно програмиране*);

нелинейно параметрично програмиране (вж. *параметрично програмиране*);

нелинейно програмиране;

стохастично нелинейно програмиране (вж. *нелинейно програмиране*).

НЕЛИНЕЙНОСТ (non-linearity) (кд) – във:

гладка икономическа нелинейност;

икономическа нелинейност (вж. *нелинейна система на икономическо управление*);

негладка икономическа нелинейност;

паразитни икономически нелинейности (вж. *нелинейна система на икономическо управление*).

НЕЛОКАЛНОСТ (economic non-locality) (кд) – във:

икономическа нелокалност.

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (immaterial economic ingredient) – вж. *икономически ингредиент*.

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (immaterial economic thing) (*) – *икономически предмет*, който съществува (и се конституира) като *нематериална субстанция* (material substance) (в т.ч. и като духовна субстанция, като идея). В настоящото издание нематериалната субстанция се възприема като *някакво свойство* на дадена *материална субстанция* (material substance) и не може да съществува самостоятелно (самостойно), т.е. извън или без материалната субстанция. Така че *нематериалният предмет* (immaterial thing) е някакво свойство на даден *материален предмет* (material thing) (като движение, пространственост, мисъл, духовност, идея и т.н.) и не може да съществува самостоятелно, т.е. извън или без материалния предмет (в противен случай нематериалният предмет би бил *нищо*). Предполаганото (обикновено в човешкото съзнание) пълно отделяне от материалния предмет и самостоятелното съществуване на нематериалния предмет (ако това изобщо е възможно) би означавало, че той сам се превръща в материален предмет. Нематериалният предмет обаче е напълно реален (съществуващ), т.е. е *нещо*, както и самият материален предмет, защото свойствата на реалния материален предмет са реални (съществуващи) (нематериалното не означава нереално). Ето защо нематериалният предмет е винаги *материалностен нематериален предмет** (materialitcal immaterial thing). В този смисъл *нематериалният икономически предмет* е някакво свойство на даден *материален предмет* (в т.ч. и на даден *материален икономически предмет*) и не може да съществува самостоятелно (самостойно), т.е. извън или без материален предмет (в т.ч. извън или без материален икономически предмет). Нематериалният икономически предмет обаче е напълно реален (съществуващ), както и самият материален икономически предмет, защото свойствата на реалния материален предмет (респ. на реалния материален икономически предмет) са реални (съществуващи) (икономически нематериалното не означава икономически нереално). Ето защо нематериалният икономически предмет е винаги *материалностен нематериален икономически предмет** (materialitcal immaterial economic thing). Настоящата постановка авторът определя като предложена от него **атрибутивна теория за нематериалния икономически предмет*** (attributive theory of the immaterial economic thing). Пример за нематериален икономически предмет е *нематериалният икономически продукт*. Вж. *материален икономически предмет*.

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (immaterial economic thing) (**ки**) – ВЪВ:

атрибутивна теория за нематериалния икономически предмет (вж. *нематериален икономически предмет*).

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (immaterial economic product) – *икономически продукт*, който съществува (и се конституира) като **нематериална субстанция** (immaterial substance) (в т.ч. и като духовна субстанция, като идея) и ползата, която носи, се основава върху целесъобразното усвояване и целенасоченото използване на свойствата на нематериалната субстанция; разновидност на **нематериалното икономическо благо** (immaterial economic good) и е същото като **нематериално унифективно икономическо благо*** (immaterial inifective economic good) (вж. *унифективно икономическо благо*). Продукт е на *икономическото производство*. Трудът, който го създава, е **нематериално-производителен труд** (вж. *производителен труд*). С напредъка на историческото развитие на обществото значението на нематериалните блага (и най-вече на духовните блага) все повече нараства. Вж. *материален икономически продукт*.

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (immaterial economic product) (**ки**) – във:

нематериален икономически продукт;

потребителна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт;

пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт (в микр.);

пределна полезност на нематериалния икономически продукт (същото като пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт;

пределна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт;

средна полезност на нематериалния икономически продукт (същото като средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт;

средна стойност на нематериалния икономически продукт (същото като средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт);

средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (immaterial economic factor) (**ки**) – във:

нематериален производствен икономически фактор.

НЕМАТЕРИАЛЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (immaterial model of the economic system) – същото като *идеален модел на икономическата система.*

НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (immaterial production economic factor) – *производствен икономически фактор, който съществува (и се конституира) като **нематериална субстанция** (immaterial substance) (в т.ч. и като духовна субстанция, като идея) и ползата, която носи, се основава върху целесъобразното усвояване и целенасоченото използване на свойствата на нематериалната субстанция; разновидност на **нематериалното икономическо благо** (immaterial economic good). Негови разновидности са нематериалният *физически производствен икономически фактор* и *трудовият производствен икономически фактор* (по определение трудовият фактор се идентифицира изцяло като нематериален фактор). С напредъка на историческото развитие на обществото значението на нематериалните фактори (и най-вече на духовните фактори) в производството все повече нараства. Вж. *материален производствен икономически фактор.**

НЕМАТЕРИАЛИЗИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disembodied economic growth) (**ки**) – във:

*нематериализиран продуктов икономически растеж (същото като **автономен продуктов икономически растеж**).*

НЕМАТЕРИАЛИЗИРАН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disembodied product economic growth) – същото като *автономен продуктов икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛИЗИРАН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС (disembodied technical progress) – същото като *автономен технически прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНА ЕФИКАСНОСТ* (immaterial economicalitic effectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

НЕМАТЕРИАЛНА ЕФИКАСНОСТ (immaterial economicalitic effectuality) (**ки**) – ВЪВ:

нематериална ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*);

нематериална икономичностна ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

НЕМАТЕРИАЛНА ИКОНОМИЧНОСТНА ЕФИКАСНОСТ* (immaterial effectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

НЕМАТЕРИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (immaterial economic system) – вж. *икономическа система*.

НЕМАТЕРИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ* (immaterial economic substance) – вж. [1] *икономическа субстанция* и [2] *нематериален икономически предмет*.

НЕМАТЕРИАЛНО БЛАГО (immaterial good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

НЕМАТЕРИАЛНО БЛАГО (immaterial good) (**ки**) – ВЪВ:

изгодност на нематериалното благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

нематериално благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

ползваемост на нематериалното благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

сметност на нематериалното благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

изгодност на нематериалното икономичностно благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

нематериално икономичностно благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

ползваемост на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

сметност на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*).

НЕМАТЕРИАЛНО БОГАТСТВО (immaterial wealth) – вж. *благо* и *икономическо-обусловено благо*.

НЕМАТЕРИАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (immaterial economic wealth) – вж. *икономическо богатство*.

НЕМАТЕРИАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОДОБИЕ (immaterial economic similarity) – същото като *идеално икономическо подобие*.

НЕМАТЕРИАЛНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО* (immaterial economic good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

НЕМАТЕРИАЛНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО (immaterial economic good) (**ки**) – ВЪВ:

изгодност на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

нематериално икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

ползваемост на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

сметност на нематериалното икономическо благо (вж. *зависимости между благото и продукта*).

НЕМАТЕРИАЛНО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (immaterial modelling of the economic systems) – същото като *идеално моделиране на икономическите системи*.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНГАЖИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-engaging utility economic growth) – същото като *материално-спестяващ полезен икономически растеж*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНГАЖИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-engaging utility progress) – същото като *материално-спестяващ полезен прогрес*;

НЕМАТЕРИАЛНО-АНГАЖИРАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-engaging value economic growth) – същото като *материално-спестяващ стойностен икономически растеж*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНГАЖИРАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-engaging value progress) – същото като *материално-спестяващ стойностен прогрес*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-antineutral autonomous economic growth) (**ки**) – във:

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж;

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-antineutral autonomous utility economic growth) – същото като *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (intensitally-immaterially-antineutral autonomous utility progress) – същото като *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-antineutral autonomous utility progress) (**ки**) – във:

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес;

нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес (същото като интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес).

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (intensitally-immaterially-antineutral autonomous value economic growth) – същото като *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-antineutral autonomous value economic growth) (**ки**) – във:

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж;

нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж (същото като интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж).

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (intensitally-immaterially-antineutral autonomous value progress) – същото като *интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН АВТОНОМЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-antineutral autonomous value progress) (**ки**) – във:

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж;

интензивностно-нетериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж;

нематериално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж (същото като интензивностно-материално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж);

нематериално-антинеутрален автономен стойностен икономически растеж (същото като интензивностно-материално-антинеутрален автономен полезностен икономически растеж);

нематериално-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-antineutral productly-utility economic growth)]

в икономическото потребление] (*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-антинеутрален ползностен прогрес*; *антинеутрален ползностен икономически растеж*, при чието формиране и протичане тежестта (респ. ролята) на *нематериалния икономически продукт* (в контекста на съответния показател за антинеутралност при *ползностното интензиониране на икономическите продукти*) е по-голяма от тази на *материалния икономически продукт*. Според характера на този показател разновидности на *нематериално-антинеутралния ползностен икономически растеж* са: (1) *нематериално-индуциращият ползностен икономически растеж*, в т.ч. *нематериално-спестяващият ползностен икономически растеж* (*материално-ангажиращият ползностен икономически растеж*) и *нематериално-освобождаващият ползностен икономически растеж* (*материално-поглъщащият ползностен икономически растеж*); (2) *нематериално-изразходващият ползностен икономически растеж* (*нематериално-екстензивният технически икономически растеж*, *материално-неизразходващият ползностен икономически растеж*); (3) *нематериално-интензивният ползностен икономически растеж* (*материално-неинтензивният ползностен икономически растеж*); (4) *нематериално-увеличаваният ползностен икономически растеж* (*нематериално-ефективният ползностен икономически растеж*, *материално-неефективният ползностен икономически растеж*); (5) *нематериално-ускоряваният ползностен икономически растеж* (*материално-неускоряваният ползностен икономически растеж*). Конституира се в динамичната *продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*, в частност – в динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *ползностен икономически растеж* и *неутрален ползностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС*

(immaterially-antineutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-антинеутрален продуктово-ползностен прогрес** (immaterially-antineutral productly-utility progress)] (*) – *антинеутрален ползностен прогрес*, при чието формиране и протичане тежестта (респ. ролята) на *нематериалния икономически продукт* (в контекста на съответния показател за антинеутралност при *ползностното интензиониране на икономическите продукти*) е по-голяма от тази на *материалния икономически продукт*. Според характера на този показател разновидности на *нематериално-антинеутралния ползностен прогрес* са:

(1) нематериално-индуциращият *полезностен прогрес*, в т.ч. нематериално-спестяващият *полезностен прогрес* (материално-ангажиращият *полезностен прогрес*) и нематериално-освобождаващият *полезностен прогрес* (материално-поглъщащият *полезностен прогрес*); (2) нематериално-изразходващият *полезностен прогрес* (нематериално-екстензивният *технически прогрес*, материално-неизразходващият *полезностен прогрес*); (3) нематериално-интензивният *полезностен прогрес* (материално-неинтензивният *полезностен прогрес*); (4) нематериално-увеличаваният *полезностен прогрес* (нематериално-ефективният *полезностен прогрес*, материално-неефективният *полезностен прогрес*); (5) нематериално-ускоряваният *полезностен прогрес* (материално-неускоряваният *полезностен прогрес*). Конституира се в динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, в частност – в динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *полезностен прогрес* и *неутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-antineutral value economic growth) [подразбира се като **нематериално-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-антинеутрален стойностен прогрес*; *антинеутрален стойностен икономически растеж*, при чието формиране и протичане тежестта (респ. ролята) на *нематериалния икономически продукт* (в контекста на съответния показател за антинеутралност при *стойностното интензиониране на икономическите продукти*) е по-голяма от тази на *материалния икономически продукт*. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния *стойностен икономически растеж* са: (1) *нематериално-индуциращият стойностен икономически растеж*, в т.ч. *нематериално-спестяващият стойностен икономически растеж* (материално-ангажиращият *стойностен икономически растеж*) и *нематериално-освобождаващият стойностен икономически растеж* (материално-поглъщащият *стойностен икономически растеж*); (2) *нематериално-изразходващият стойностен икономически растеж* (нематериално-екстензивният *технически икономически растеж*, материално-неизразходващият *стойностен икономически растеж*); (3) *нематериално-интензивният стойностен икономически растеж* (материално-

неинтензивният стойностен икономически растеж); (4) нематериално-увеличаваният стойностен икономически растеж (нематериално-ефективният стойностен икономически растеж, материално-неефективният стойностен икономически растеж); (5) нематериално-ускоряваният стойностен икономически растеж (материално-неускоряваният стойностен икономически растеж). Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, в частност – в динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. стойностен икономически растеж и неутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС*

(immaterially-antineutral value progress) [подразбира се като **нематериално-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-antineutral productly-value progress)] (*) – *антинеутрален стойностен прогрес*, при чието формиране и протичане тежестта (респ. ролята) на нематериалния икономически продукт (в контекста на съответния показател за антинеутралност при стойностното интензиониране на икономическите продукти) е по-голяма от тази на материалния икономически продукт. Според характера на този показател разновидности на нематериално-антинеутралния стойностен прогрес са: (1) *нематериално-индуциращият стойностен прогрес*, в т.ч. *нематериално-спестяващият стойностен прогрес* (материално-ангажиращият стойностен прогрес) и *нематериално-освобождаващият стойностен прогрес* (материално-поглъщащият стойностен прогрес); (2) *нематериално-изразходващият стойностен прогрес* (нематериално-екстензивният технически прогрес, материално-неизразходващият стойностен прогрес); (3) *нематериално-интензивният стойностен прогрес* (материално-неинтензивният стойностен прогрес); (4) *нематериално-увеличаваният стойностен прогрес* (нематериално-ефективният стойностен прогрес, материално-неефективният стойностен прогрес); (5) *нематериално-ускоряваният стойностен прогрес* (материално-неускоряваният стойностен прогрес). Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция, в частност – в динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *стойностен прогрес* и *неутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕКСТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-extensive utility economic growth) – същото като *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕКСТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-extensive utility progress) – същото като *нематериално-изразходващ полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕКСТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-extensive value economic growth) – същото като *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕКСТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-extensive value progress) – същото като *нематериално-изразходващ стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРОГРЕС* (immaterially-elasticity classification of the utility progress) [подразбира се като *нематериално-еластичностна класификация на полезностния прогрес** (immaterially-elasticity classification of the productly-utility progress)] (*) – класификация на *продуктово-полезностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *нематериално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес* и (2) *нематериално-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. (а) *нематериално-спестяващ полезностен прогрес* (същото като *материално-ангажиращ полезностен прогрес*) и (б) *нематериално-поглъщащ полезностен прогрес* (същото като *материално-освобождаващ полезностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали 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*) остава постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес*, *антинеутрален полезностен прогрес*, *еластичностно-неутрален полезностен прогрес* и *еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТОЙНОСТНИЯ ПРОГРЕС* (immaterially-elasticity classification of the value progress) [подразбира се като *нематериално-еластичностна класификация на стойностния прогрес** (immaterially-elasticity classification of the productly-value progress)] (*) – класификация на *продуктово-стойностния прогрес* в икономиката, съобразно с която последният се подразделя на (1) *нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес* и (2) *нематериално-еластичностно-антинеутрален технически прогрес* [в т.ч. (а) *нематериално-спестяващ стойностен прогрес* (същото като *материално-ангажиращ стойностен прогрес*) и (б) *нематериално-поглъщащ стойностен прогрес* (същото като *материално-освобождаващ стойностен прогрес*)]. Нейните разновидности се идентифицират в зависимост от това, дали 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*) остава постоянна или се променя във времето. Употребява се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес*, *антинеутрален стойностен прогрес*, *еластичностно-неутрален стойностен прогрес* и *еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-elasticity-neutral economic growth) (**ки**) – **ВЪВ:**

нематериално-еластичностно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-elasticity-neutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-еластичностно-неутрален продуктово-ползностен икономически растеж** (immaterially-elasticity-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес*;

еластичностно-неутрален полезностен икономически растеж, при който динамичната еластичност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна пределна 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 полезностна 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 икономически продукт* при постоянство на нематериалния, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания полезностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния продукт;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния продукт.

Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-elasticitally-neutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-еластичностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-elasticitally-neutral productly-utility progress)] (*) – *еластичностно-неутрален полезностен прогрес*, при който динамичната еластич-

ност на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната *пределна полезностна интензивност* на нематериалния икономически продукт и динамичната *средна пределна 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 полезностна интензивност; с протичане на времето *полезностният прогрес* увеличава обема на общата полезност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на *материалния икономически продукт* при постоянство на нематериалния, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания полезностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната *пределна полезностна интензивност* на нематериалния продукт;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната *средна полезностна интензивност* на нематериалния продукт.

Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-elasticitally-neutral value economic growth) [подразбира се като *нематериално-еластичностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-elasticitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес*;

еластичностно-неутрален стойностен икономически растеж, при който динамичната еластичност на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна пределна 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 стойностна 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 икономически продукт при постоянство на нематериалния, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна стойностна интензивност на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния продукт.

Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕЛАСТИЧНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-elasticitally-neutral value progress) [подразбира се като *нематериално-еластичностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-elasticitally-neutral productly-value progress)] (*) – *еластичностно-неутрален стойностен прогрес*, при който динамичната еластичност

на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (съотношението между динамичната *пределна стойностна интензивност* на нематериалния икономически продукт и динамичната *средна пределна 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 стойностна интензивност; с протичане на времето *стойностният прогрес* увеличава обема на общата стойност по същия начин, както той нараства под въздействието на увеличаването на *материалния икономически продукт* при постоянство на нематериалния, така че той е разновидност на *нематериално-увеличавания стойностен прогрес*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} = 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната *пределна стойностна интензивност* на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната *средна стойностна интензивност* на нематериалния продукт.

Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-effective utility economic growth) – същото като *нематериално-увеличаван полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-effective utility progress) – същото като *нематериално-увеличаван полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-effective value economic growth) – същото като *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-effective value progress) – същото като *нематериално-увеличаван стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending effectivitiially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending effectivitiially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-spending effectivitiially-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* и *ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending effectivitiially-antineutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален продуктово-ползностен прогрес** (immaterially-spending effectivitiially-antineutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-ползностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-ползностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-изразходващ ползностен прогрес* и *ефективностно-антинеутрален ползностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален ползностен прогрес* и *антинеутрален ползностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending effectivitiially-antineutral value economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-spending effectivitiially-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* и *ефектив-*

ностно-антинеутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending effectivitiially-antineutral value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending effectivitiially-antineutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен прогрес и ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending effectivitiially-neutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending effectivitiially-neutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален продуктово-ползностен икономически растеж** (immaterially-spending effectivitiially-neutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (*) – *продуктово-*

полезностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж и ефективно-неутрален полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending effectivitiially-neutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективно-неутрален продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-spending effectivitiially-neutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен прогрес и ефективно-неутрален полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending effectivitiially-neutral value economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-spending effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* и *ефективностно-неутрален стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending effectivitiially-neutral value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ ефективностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending effectivitiially-neutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен прог-*

рес и ефективно-неутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

положителен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending intensitally-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУ-ТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending intensitally-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-spending intensitally-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и променлива във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* се променя във времето); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* и *интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУ-ТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending intensitally-antineutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-spending intensitally-antineutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нема-*

.....

териално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен прогрес и интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending intensitally-antineutral value economic growth) [подразбира се като **нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-spending intensitally-antineutral productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен иконо-*

мически растеж и интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending intensitally-antineutral value progress) [подразбира се като **нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-spending intensitally-antineutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт се променя във времето); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен прогрес и интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending intensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending intensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като **нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж*** (immaterially-spending intensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* остава постоянно във времето); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* и *интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending intensitally-neutral utility progress) [подразбира се като **нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-spending intensitally-neutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и постоянна във времето *пределна норма на полезностно-*

еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във времето); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен прогрес и интензивностно-неутрален полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending intensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като **нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-spending intensitally-neutral productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във времето); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж и интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неут-*

рален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending intensitally-neutral value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending intensitally-neutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт и пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт остава постоянно във времето); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен прогрес и интензивностно-неутрален стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending materially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ материално-интензивен ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending materially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж** (immaterially-spending materially-intensive productly-utility

economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ материално-интензивен полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и намаляваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. нарастваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт*)]; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* и *материално-интензивен полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending materially-intensive utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-интензивен продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-spending materially-intensive productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и намаляваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. нарастваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на*

материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен прогрес и материално-интензивен полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending materially-intensive value economic growth) [подразбира се като **нематериално-изразходващ материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-spending materially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж и материално-интензивен стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неут-

рален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending materially-intensive value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-интензивен продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending materially-intensive productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен прогрес и материално-интензивен стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес и антинеутрален стойностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending materially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ материално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending materially-incremental utility economic growth) [подразбира се като *нематери-*

ално-изразходващ материално-увеличаван продуктово-полезностен икономически растеж* (immaterially-spending materially-incremental productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (*) – продуктово-полезностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж и материално-увеличаван полезностен икономически растеж. Консти­туира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending materially-incremental utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-spending materially-incremental productly-utility progress)] (*) – продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полез-

ност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *нематериално-изразходващ* *полезностен прогрес* и *материално-увеличаван* *полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending materially-incremental value economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-spending materially-incremental productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* и *материално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending materially-incremental value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ материално-*

*увеличаван продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending materially-incremental productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност* на материалния икономически продукт (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност* на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* и *материално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending immaterially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending immaterially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж** (immaterially-spending immaterially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен ползностен прогрес*; *продуктово-ползностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *ползностно-интензионална нематериално-*

.....

продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт)]; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж и нематериално-интензивен полезностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен икономически растеж и антинеутрален полезностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending immaterially-intensive utility progress) [подразбира се като **нематериално-изразходващ нематериално-интензивен продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-spending immaterially-intensive productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния*

икономически продукт)]; продуктово-ползностен прогрес, който едновременно е нематериално-изразходващ ползностен прогрес и нематериално-интензивен ползностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален ползностен прогрес и антинеутрален ползностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-spending immaterially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт)]; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж и нематериално-интензивен стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending immaterially-intensive value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-интензивен продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending immaterially-intensive productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте по-бавно от *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*)]; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* и *нематериално-интензивен стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending immaterially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending immaterially-incremental utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван продуктово-ползностен*

икономически растеж* (immaterially-spending immaterially-incremental productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж* и *нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж*. Консти­туира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending immaterially-incremental utility progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-spending immaterially-incremental productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициен-

та на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *нематериално-изразходващ полезностен прогрес* и *нематериално-увеличаван полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending materially-incremental value economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-spending materially-incremental productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* и *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending immaterially-incremental value progress) [подразбира се като *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-spending

immaterially-incremental productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност* на материалния икономически продукт (респ. намаляваща *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност* на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-изразходващ стойностен прогрес* и *нематериално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-изразходващ продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-spending productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **нематериално-екстензивен полезностен икономически растеж**, **материално-неизразходващ полезностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-изразходващ полезностен прогрес*; *екстензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*, при който динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност* на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато $\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0$, респ. при който динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност* 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 икономически продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт. Конституира се при динамичната *двупро-*

дуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*, *антинеутрален полезностен икономически растеж* и *материално-изразходващ полезностен икономически растеж*.

Според интензивностната класификация на полезностния прогрес разновидности на нематериално-изразходващия полезностен икономически растеж са:

(1) *нематериално-изразходващият интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *нематериално-изразходващият интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна

норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензивна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]

Според *ефективността класификация на полезността прогрес* разновидности на нематериално-изразходващия полезен икономически растеж са:

(1) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензивна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-увеличаван ползностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж* – когато продуктово-ползностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт.

В по-широк аспект се разграничават *нулев нематериално-изразходващ ползностен икономически растеж*, *отрицателен нематериално-изразходващ ползностен икономически растеж* и *положителен нематериално-изразходващ ползностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending utility economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуцелевостен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуцелевостен икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуцелевостен икономически растеж (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-spending utility progress) [подразбира се като **нематериално-изразходващ продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-spending productly-utility progress)], **нематериално-екстензивен полезностен прогрес**, **материално-неизразходващ полезностен прогрес**, (*) – екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес, при който динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато $\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0$, респ. при който динамичната средна полезностно-интензионална материално-

продуктова осигуреност 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 икономически продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес, антинеутрален полезностен прогрес и материално-изразходващ полезностен прогрес.

Според интензивността класификация на полезностния прогрес разновидности на нематериално-изразходващия полезностен прогрес са:

(1) *нематериално-изразходващият интензивностно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *нематериално-изразходващият интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-интензивен полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно

менно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен полезностен прогрес* – продуктово-когато полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]

Според *ефективностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на нематериално-изразходващия полезностен прогрес са:

(1) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния*

икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(2) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-spending utility progress) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ материално-интензивен полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление) (*) – вид продуктово-двуполезна икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-изразходващ полезностен прогрес при **продуктово-ползностна същностно-стратифицирана микроикономическа система*** (product-utility essentially-stratified microeconomic system) в обществен обхват (вж. *ингредиентна общностна икономическа обхватност*, *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*) и който се конституира в динамичната двупродуктова материално-нематериална 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-двуполезна икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж*** (extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в

микро.), 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 $n(t)$ расте].

Представява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (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) 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 променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация* (в микро.) [подразбира се като променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната полез-*

ностна 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).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)* и *положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (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).

Биматимният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на нематериалния 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (immaterially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той е една от формите на **еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth) или, което е същото, на **антинеутралния небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **несиметричният биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (asymmetric bimatimary-two-utility economic growth) е само другото наименование на еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж.

При анализа на биматимния еднопродуктовообусловен (т.е. на биматимния 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 прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) 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) 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-продуктовоинтензивната) 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-продуктовоинтензивната), 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-продуктовоинтензивната) 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 *нематериално-изразходващия* продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж, 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_{NU}/V_{MU} между абсолютните цени V_{NU} и V_{MU} на нематериално-реализираната и материално-реализираната полезност [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Възприето е биматимният еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **материално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж** (т.е. **материално-продуктово-обусловеният нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност. От своя страна, **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж** (т.е. **нематериално-продуктовообусловеният материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (наматериално-продуктовонеинтензивната) полезност.

За улеснение предполагаме, че при биматимния продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж едната обща полезност е материално-продуктово-интензивната, а другата – в нематериално-продуктово-интензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на **нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж** са (1) **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност) и (2) **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж при нематериално-продуктово.интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност).

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж са (1) **нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (zero bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) [вж.

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)], (2) **отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) [вж. отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) [вж. положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.)].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (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-двуполезна икономически растеж, при който нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа ползност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт *t* 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-антинейтралния продуктово-биматимно-двуполезностен 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.

Представява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (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) 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*).

ност) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана полезност нараства по-бързо от нарастването на общата нематериално реализирана полезност).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)* и *положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (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 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).

Биматимният 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 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нематериално-продуктово-обусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той е една от формите на **еднопродуктово-обусловения небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) или, което е същото, на **антинеутралния небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) 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 полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на нематериално-продуктово-интензивната) материално-реализирана обща

полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктово-неинтензивната) 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.)*].

Биматимният еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност да се определя като небалансиран по отношение на продуктовоинтензивната полезност. Затова **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** (т.е. **нематериално-продуктово-обусловен нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктово-неинтензивната) полезност.

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност са (1) **нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (zero bimati-

mary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) [вж. *нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*], (2) **отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) [вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) [вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т. (immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility according to Ribchinski) (**ки**) – във:

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност по Рибчински, Т. (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (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-двуполезна икономически растеж, при който нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща икономическа полезност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезна 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-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 полезно-интензивна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна полезно-интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезно-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.

Представява продуктово-двуполезна икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (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) 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 нематериално-изразходващия икономически растеж *общата материално реализирана полезност нараства по-бавно от нарастването на общата нематериално реализирана полезност*).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в*

микро.) и положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.).

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микро.). 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).

Биматимният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като *нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовнебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност** (immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той е една от формите на *еднопродуктово-обусловения небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-*

продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност* (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) или, което е същото, на **анти-неутралния небалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двуполезнастен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) 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-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на нематериално-интензивната (и на нематериално-продуктовоинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната полезност расте по-бързо от материално-реализираната полезност, 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 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_{NU}/V_{MU} между спадащата абсолютна цена V_{NU} на нематериално-реализираната полезност и покачващата се абсолютна цена на материално-реализираната полезност V_{MU} .

Биматимният еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност да се определя като небалансиран по отношение на продуктоинтензивната полезност. Затова *нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност* (т.е. *нематериално-продуктообусловен нематериално-продуктоинтензивен биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност*) е небалансиран по отношение на материално-интензивната (на материално-продуктоинтензивната) полезност.

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност са (1) *нулевият биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна 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-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност* (в микр.)], (2) *отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) [вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност* (в

микро.)] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микро.) [вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.)*].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микро.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микро.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (*) – вид **продуктово-двустойностен икономически растеж**, протичащ в условията на **нематериално-изразходващ стойностен прогрес при продуктово-стойностна същностно-стратифицирана микроикономическа система*** (product-utility essentially-stratified microeconomic system) в обществен обхват (вж. *ингредиентна общностна икономическа обхватност, еле-*

ментарна 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**) и който се конституира в динамичната **двупродуктова материално-нематериална стойностна 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 **нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (extensively-antineutral productly-bimaterial-two-value economic growth) (в микр.), при който динамичната **средна стойностно-интензивна 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-интензивна 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 функци-

ята 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 нематериал-

ния продукт), или, *трето*, обемът на материалния продукт $m(t)$ намалява, а обемът на нематериалния продукт $n(t)$ расте].

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (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) 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 променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като променяща се *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).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)* и *положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*.

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (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* (rela-

tive 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).

Биматимният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на нематериалния 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означава още като **нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (immaterially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той е една от формите на **еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth) или, което е същото, на **антинеутралния небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **несиметричният биматимно-двустойностен икономически растеж*** (asymmetric bimatimary-two-value economic growth) е само другото наименование на еднопродуктово-обусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж.

При анализа на биматимния еднопродуктовообусловен (т.е. на биматимния 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-продуктоинтензивна 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 прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) 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-продуктоинтензивната) 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 нематериално-продуктоинтензивната) 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-продуктоинтензивната), 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-продуктоинтензивната) 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 *нематериално-изразходващия* продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, 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 (в микр.)*].

Възприето е биматимният еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **материално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** (т.е. **материално-продуктово-обусловеният нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктово-неинтензивната) стойност. От своя страна, **ненематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** (т.е. **нематериално-продуктовообусловеният материално-продуктово-небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктово-неинтензивната) стойност.

За улеснение предполагаме, че при биматимния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж едната обща стойност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – в нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктово-интензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-

продуктово-интензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на *нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* са (1) *нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)* (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност) и (2) *нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)* (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност).

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са (1) **нулевият 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.)*], (2) **отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) [вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) [вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (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 който нематериално-продуктовоинтензивна е материално-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 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.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа стойност***

(materially-realized economic value) TV_M , (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) 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 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*).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)* и *положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (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 мате-*

риалния 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).

Биматимният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той е една от формите на **еднопродуктовообусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) или, което е същото, на **анти-неутралния небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **биматимния 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 материално-интензивната (на нематериално-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.)*].

Биматимният еднoproдуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериал-

но-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност да се определя като небалансиран по отношение на продуктовоинтензивната стойност. За това **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** (т.е. **нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовоинтензивна биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) стойност.

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност са (1) **нулевият 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-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*], (2) **отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) [вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) [вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т. (immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value according to Ribchinski) (**ки**) – във: *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност по Рибчински, Т. (в микр.).*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (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 който нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната обща ико-*

номическа 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-антинейтралния 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.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (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) 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 нарастващ 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).

В по-широк аспект разновидности на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност са *нулевият нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)* и *положителният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

Дадените по-горе определения показват, че той е **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (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 нематери-*

алния продукт (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Биматимният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност е едноподуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят 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 различна пропорция. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той е една от формите на **едноподуктовообусловения небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) или, което е същото, на **антинеутралния небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **биматимния 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-интензивната (и на нематериално-продуктовоинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната стойност расте по-бързо от материално-реализираната стойност, 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 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 цена на материално-реализираната стойност V_{MV} .

Биматимният еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност да се определя като небалансиран по отношение на продуктовоинтензивната стойност. Затова **нематериално-изразходващият продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** (т.е. **нематериално-продуктовообусловен нематериално-продуктовоинтензивна биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) стойност.

В по-широк аспект разновидности на биматимния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност са (1) **нулевият 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-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*], (2) **отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) [вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*] и (3) **положителният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (positive bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) [вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*].

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ (immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕС-

КИ РАСТЕЖ* (immaterially-spending value economic growth) [подразбира се

като **нематериално-изразходващ продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-value economic growth) в икономическото производство], **нематериално-екстензивен стойностен икономически растеж**, **материално-неизразходващ стойностен икономически растеж**, (*) – **продуктово-стойностен икономически растеж**, протичащ в условията на нематериално-изразходващ стойностен прогрес; екстензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж, при който динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато

$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0$, респ. при който динамичната средна стойностно-

интензионална материално-продуктова осигуреност 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 икономически продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж, антинеутрален стойностен икономически растеж и материално-изразходващ стойностен икономически растеж.

Според интензивността класификация на стойностния прогрес разновидности на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж са:

(1) *нематериално-изразходващият интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *нематериално-изразходващият интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния про-

дукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж са:

(1) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата

стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензивна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензивна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензивна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

В по-широк аспект се разграничават *нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*, *отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж* и *положителен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-spending value economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ интензивно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС*

(immaterially-spending value progress) [подразбира се като **нематериално-изразходващ продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-spending productly-value progress)], **нематериално-екстензивен стойностен прогрес**, **материално-неизразходващ стойностен прогрес**, (*) – екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес, при който динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт нараства във времето, т.е. когато $\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0$, респ. при който динамичната средна стойностно-

интензионална материално-продуктова осигуреност 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 икономически продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт. Конституира се при динамичната двупро-

дуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес*, *антинеутрален стойностен прогрес* и *материално-изразходващ стойностен прогрес*.

Според интензивността класификация на стойностния прогрес разновидности на нематериално-изразходващия стойностен прогрес са:

(1) *нематериално-изразходващият интензивностно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянна във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. постоянна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето);

(2) *нематериално-изразходващият интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето), в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното за-

местване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)];

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен прогрес* – продуктово-когато стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)]

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-изразходващия стойностен прогрес са:

(1) *нематериално-изразходващият ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-изразходващият ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаля-

ваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-изразходващият материално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-spending value progress) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;
нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНДУЦИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (im-materally-inducing economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-индуциращ ползностен икономически растеж;
нематериално-индуциращ стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНДУЦИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (im-materally-inducing utility economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **нематериално-индуциращ продуктово-ползностен икономически растеж*** (im-materally-inducing productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (*) – общо понятие за нематериално-спестяващ ползностен икономически растеж (същото като материално-ангажиращ ползностен икономически растеж) и нематериално-освобождаващ ползностен икономически растеж (същото като материално-поглъщащ ползностен икономически растеж), чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален ползностен икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНДУЦИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (im-materally-inducing utility progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **нематериално-индуциращ продуктово-ползностен прогрес*** (im-materally-inducing productly-utility progress)] (*) – общо понятие за нематериално-спестяващ ползностен прогрес (същото като материално-ангажиращ ползностен прогрес) и нематериално-освобождаващ ползностен прогрес (същото като материално-поглъщащ ползностен прогрес), чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален ползностен прогрес.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНДУЦИРАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (im-materally-inducing value economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **нематериално-индуциращ продуктово-**

стойностен икономически растеж* (immaterially-inducing productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – общо понятие за *нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж* (същото като *материално-ангажиращ стойностен икономически растеж*) и *нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж* (същото като *материално-поглъщащ стойностен икономически растеж*), чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНДУЦИРАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-inducing value progress) при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като *нематериално-индуциращ продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-inducing productly-value progress)] (*) – общо понятие за *нематериално-спестяващ стойностен прогрес* (същото като *материално-ангажиращ стойностен прогрес*) и *нематериално-освобождаващ стойностен прогрес* (същото като *материално-поглъщащ стойностен прогрес*), чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното*

заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* и *ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral utility progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен прогрес* и *ефективно-антинеутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспози-*

.....

ционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезен прогрес* и *антинеутрален полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral value economic growth) [подразбира се като **нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на *нематериалния продукт*)] и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* и *ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-АНТИНЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral value progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-intensive effectivitiially-antineutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява еднов-

ременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и променливо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен прогрес* и *ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive effectivitiially-neutral economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive effectivitiially-neutral utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен ефективно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-intensive effectivitiially-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. на-

маляваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* и *ефективно-неутрален полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive effectivitiially-neutral utility progress) [подразбира се като *нематериално-интензивен ефективно-неутрален продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-intensive effectivitiially-neutral productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-полезностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен прогрес* и *ефективно-неутрален полезностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова матери-*

ално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive effectivitiially-neutral value economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен ефективно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-intensive effectivitiially-neutral productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* и *ефективно-неутрален стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ЕФЕКТИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive effectivitiially-neutral value progress) [подразбира се като *нематериално-интензивен ефективно-неутрален продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-intensive effectivitiially-neutral productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща

във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*; *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен прогрес* и *ефективно-неутрален стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален ползностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

нулев нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

положителен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive materially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-интензивен материално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive

materially-incremental utility economic growth) [подразбира се като **нематериално-интензивен материално-увеличаван продуктово-полезностен икономически растеж*** (immaterially-intensive materially-incremental productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен материално-увеличаван полезностен прогрес*; *продуктово-полезностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на *нематериалния продукт*)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към *нематериалния икономически продукт* и коефициента на еластичността на икономическата полезност към *материалния икономически продукт*); *продуктово-полезностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* и *материално-увеличаван полезностен икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive materially-incremental utility progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен материално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-intensive materially-incremental productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в *икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пре-*

делна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е нематериално-интензивен полезностен прогрес и материално-увеличаван полезностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес и антинеутрален полезностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive materially-incremental value economic growth) [подразбира се като **нематериално-интензивен материално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-intensive materially-incremental productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес; продуктово-стойностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на

икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); продуктово-стойностен икономически растеж, който едновременно е нематериално-интензивен стойностен икономически растеж и материално-увеличаван стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен икономически растеж и антинеутрален стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive materially-incremental value progress) [подразбира се като *нематериално-интензивен материално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-intensive materially-incremental productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт); продуктово-стойностен прогрес, който едновременно е нематериално-интензивен стойностен прогрес и материално-увеличаван стойностен прогрес. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа

функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НАЧИН НА ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ* (immaterially-intensive mode of utility economic intensification) – вж. *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НАЧИН НА СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ* (immaterially-intensive mode of value economic intensification) – вж. *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive immaterially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive immaterially-incremental utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-intensive immaterially-incremental productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж, протичащ в условията на нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен прогрес; продуктово-полезностен икономически растеж, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния про-*

дукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен икономически растеж, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* и *нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж* и *антинейтрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive immaterially-incremental utility progress) [подразбира се като *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-intensive immaterially-incremental productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната полезностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт); продуктово-полезностен прогрес, който едновременно е *нематериално-интензивен полезностен прогрес* и *нематериално-увеличаван полезностен прогрес*. Конституи-

ра се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезност-на диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен прогрес* и *антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive immaterially-incremental value economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-intensive immaterially-incremental productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес*; *продуктово-стойностен икономически растеж*, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на *нематериалния продукт*)] и нарастващо във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и *коэффициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*); *продуктово-стойностен икономически растеж*, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* и *нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж* и *антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive immaterially-incremental

value progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен нематериално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-intensive immaterially-incremental productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, който се осъществява едновременно при нарастваща във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. намаляваща *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на нематериалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* (намаляващо във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*); *продуктово-стойностен прогрес*, който едновременно е *нематериално-интензивен стойностен прогрес* и *нематериално-увеличаван стойностен прогрес*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен прогрес* и *антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive utility economic growth) [подразбира се като **нематериално-интензивен продуктово-полезностен икономически растеж*** (immaterially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **материално-неинтензивен полезностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен полезностен прогрес*; *интензивностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*, при който 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 нема-*

.....

териалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт). Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж, антинеутрален полезностен икономически растеж и материално-интензивен полезностен икономически растеж.*

Според екстензивността класификация на полезностния прогрес разновидности на нематериално-интензивния полезностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)];

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт), в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *намаляваща полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*), в т.ч.:

но-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт);

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт).

Според *ефективността класификация на полезностния прогрес* разновидности на нематериално-интензивния полезностен икономически растеж са:

(1) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност* към материалния икономически продукт и коефициента на *еластичността на икономическата полезност* към нематериалния икономически продукт;

(2) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефици-

ента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-интензивният материално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт);

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт).

Разновидности на нематериално-интензивния полезностен икономически растеж са *нулевият нематериално-интензивен полезностен икономически растеж*, *отрицателният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж* и *положителният нематериално-интензивен полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive utility economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

нулев нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен полезностен икономически растеж;

положителен нематериално-интензивен полезностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive utility progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-intensive productly-utility progress)], **материално-неинтензивен полезностен прогрес, (*)** – интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес, при който 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 икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт). Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален полезностен прогрес, антинеутрален полезностен прогрес и материално-интензивен полезностен прогрес.

Според *екстензивността* на класификация на полезностния прогрес раз-
новидности на нематериално-интензивния полезностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен полезнос-
тен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява
едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална мате-
риално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*
(респ. постоянна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигу-
реност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето
пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния
с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на
полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния ико-
номически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интен-
зивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния
продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния
продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)];

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен полез-
ностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява
едновременно при променлива във времето *полезностно-интензионална мате-
риално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*
(респ. променлива *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигу-
реност на материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето
пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния
с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на
полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния ико-
номически продукт), в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-интензивен полезностен
прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява еднове-
ременно при нарастваща във времето *полезностно-интензионална материално-
продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. нама-
ляваща *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на
материалния икономически продукт*) и нарастваща във времето пределна нор-
ма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материал-
ния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-
еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически
продукт);

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен полезнос-
тен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява

едновременно при нарастваща във времето полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт).

Според *ефективността класификация на полезностния прогрес* разновидности на нематериално-интензивния полезностен прогрес са:

(1) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-интензивният материално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически

продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт);

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-полезностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-intensive utility progress) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен полезностен прогрес;

материално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален полезностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес;

нематериално-интензивен ползностен прогрес;

нематериално-интензивен материално-увеличаван ползностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като *нематериално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-intensive productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **материално-неинтензивен стойностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-интензивен стойностен прогрес*; *интензивностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*, при който 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 икономически продукт* расте по-бързо от *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт*). Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*, *антинеутрален стойностен икономически растеж* и *материално-интензивен стойностен икономически растеж*.

Според *екстензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на *нематериално-интензивния стойностен икономически растеж* са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато *продуктово-стойностният икономически растеж* се осъществява едновременно при *постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и *нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. *намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) [последното означава, че *пределната стойностна интензивност на материалния продукт* расте по-бавно от тази на *нематериалния продукт* (респ. че *пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт* расте по-бързо от тази на *материалния продукт*)];

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт), в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт);

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт).

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-интензивния стойностен икономически растеж са:

(1) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-

еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-интензивният материално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт);

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически

.....

продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт).

Разновидности на нематериално-интензивния стойностен икономически растеж са *нулевият нематериално-интензивен стойностен икономически растеж, отрицателният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж и положителният нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-intensive value economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

нулев нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж;

положителен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-intensive value progress) [подразбира се като **нематериално-интензивен продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-intensive productly-value progress)], **материално-неинтензивен стойностен прогрес, (*)** – интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес, при който 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 икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт). Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен прогрес, антинеутрален стойностен прогрес и материално-интензивен стойностен прогрес.

Според екстензивностната класификация на стойностния прогрес разновидности на нематериално-интензивния стойностен прогрес са:

(1) **екстензивностно-неутралният нематериално-интензивен стойностен прогрес** – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)];

(2) **екстензивностно-антинеутралният нематериално-интензивен стойностен прогрес** – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на

стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт), в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт);

(б) *нематериално-изразходващият нематериално-интензивен стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт).

Според *ефективностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-интензивния стойностен прогрес са:

(1) *нематериално-интензивният ефективно-неутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и постоянно във времето съотношение между коефициента на *еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт* и коефициента на *еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт*;

(2) *нематериално-интензивният ефективно-антинеутрален стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и променливо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *нематериално-интензивният материално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт);

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт).

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-intensive value progress) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;

материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;
нематериално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен прогрес;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес;
нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-интензивен стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (immaterially-intensive economic utility) (в микр.) – *обща икономически полезност* на група от два вида икономически продукти (единият от които е *материален икономически продукт*, а другият – *нематериален икономически продукт*), при чието индуциране (при някаква *икономическа единица* в *микроикономиката*) *потребителната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (съотношението между количеството на нематериалния и количеството на материалния продукт в качеството им на *консумативни икономически продукти*) е по-висока от потребителната *нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* при индуцирането на друга обща икономическа полезност (при някаква друга *икономическа единица* в *микроикономиката*), или, което е същото, *потребителната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (съотношението между количеството на материалния и количеството на нематериалния продукт в качеството им на *консумативни икономически продукти*) при индуцирането дадената обща икономическа полезност е по-ниска от потребителната *материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* при индуцирането на другата обща икономическа полезност.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИНТЕНЗИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (immaterially-unintensive economic utility) (в микр.) – *обща икономически полезност* на група от два вида икономически продукти (единият от които е *материален икономически продукт*, а другият – *нематериален икономически продукт*), при чието индуциране (при някаква икономическа единица в микроикономиката) *потребителната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (съотношението между количеството на нематериалния и количеството на материалния продукт в качеството им на консумативни икономически продукти) е по-ниска от потребителната нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт при индуцирането на друга обща икономическа полезност (при някаква друга икономическа единица в микроикономиката), или, което е същото, *потребителната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (съотношението между количеството на материалния и количеството на нематериалния продукт в качеството им на консумативни икономически продукти) при индуцирането дадената обща икономическа полезност е по-висока от потребителната материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт при индуцирането на другата обща икономическа полезност.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-effective utility economic growth) – същото като *материално-увеличаван полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕЕФЕКТИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-effective utility progress) – същото като *материално-увеличаван полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-effective value economic growth) – същото като *материално-увеличаван стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕЕФЕКТИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-effective value progress) – същото като *материално-увеличаван стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-spending utility economic growth) – същото като *материално-изразходващ полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-spending utility progress) – същото като *материално-изразходващ полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-spending value progress) – същото като *материално-изразходващ стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-spending value economic growth) – същото като *материално-изразходващ стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-intensive utility economic growth) – същото като *материално-интензивен полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-intensive utility progress) – същото като *материално-интензивен полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-intensive value economic growth) – същото като *материално-интензивен стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-intensive value progress) – същото като *материално-интензивен стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧНОСТЕН ТРУД* (immaterially-unproductive unproductive labour) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД* (immaterially-unproductive labour) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД (immaterially-unproductive labour) (**ки**) – във:

нематериално-непроизводителен икономичностен труд (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

нематериално-непроизводителен труд (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕУСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-accelerated utility economic growth) – същото като *материално-ускоряван полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕУСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-accelerated utility progress) – същото като *материално-ускоряван полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕУСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-non-accelerated value economic growth) – същото като *материално-ускоряван стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-НЕУСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-non-accelerated value progress) – същото като *материално-ускоряван стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-vacating utility economic growth) – същото като *материално-поглъщащ полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-vacating utility progress) – същото като *материално-поглъщащ полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-vacating value economic growth) – същото като *материално-поглъщащ стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-vacating value progress) – същото като *материално-поглъщащ стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПОГЛЪЩАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-absorbing economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-поглъщащ ползностен икономически растеж;

нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПОГЛЪЩАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-absorbing utility economic growth) [подразбира се като *нематериално-поглъщащ продуктово-ползностен икономически растеж** (immaterially-absorbing productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **материално-освобождаващ ползностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-поглъщащ ползностен прогрес*; *нематериално-еластичностно-антинеутрален ползностен икономически растеж*, при който динамичната *еластичност на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт* (съотношението между динамичната *пределна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето (*пределната ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на средната ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*; *пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна ползностна интензивност*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа ползност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния продукт*;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната *пределна ползностна интензивност на нематериалния продукт*;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния продукт*.

Той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за индуцирането на едно и също допълнително количество обща 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 общата полезност, което би се индуцирало в резултат на интензионирането на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна полезностна интензивност. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен, антинеутрален полезностен икономически растеж и еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПОГЛЪЩАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-absorbing utility progress) [подразбира се като **нематериално-поглъщащ продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-absorbing productly-utility progress)], **материално-освобождаващ полезностен прогрес, (*)** – *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*, 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*) намалява във времето (*пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на *средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*; пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата *средна полезностна интензивност*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния продукт*;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния продукт;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния продукт.

Той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за индуцирането на едно и също допълнително количество обща 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 общата полезност, което би се индуцирало в резултат на интензионирането на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна полезностна интензивност. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален полезностен, антинеутрален полезностен прогрес и еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПОГЛЪЩАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-absorbing value economic growth) [подразбира се като *нематериално-поглъщащ продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-absorbing productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **материално-освобождаващ стойностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-поглъщащ стойностен прогрес*; *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*, 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) намалява във времето (*пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на средната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна стойностна интензивност на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния продукт.

Той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за индуцирането на едно и също допълнително количество обща 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 общата стойност, което би се индуцирало в резултат на интензионирането на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна стойностна интензивност. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен*, *антинеутрален стойностен икономически растеж* и *еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПОГЛЪЩАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-absorbing value progress) [подразбира се като **нематериално-поглъщащ продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-absorbing productly-value progress)], **материално-освобождаващ стойностен прогрес**, (*) – *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*, 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*) намалява във времето (*пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* нараства във времето с темпове, които са по-ниски от темповете на нарастване на *средната стойностна интензивност на нема-*

териалия икономически продукт; пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт е намаляваща във времето функция на неговата средна стойностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} < 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна стойностна интензивност на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния продукт.

Той е нематериално-поглъщащ, защото при постоянни други условия се увеличава допълнителното количество нематериален продукт, необходим за индуцирането на едно и също допълнително количество обща 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 общата стойност, което би се индуцирало в резултат на интензионирането на количество на нематериалния продукт при сравнително забавено нарасналата му пределна стойностна интензивност. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен, антинеутрален стойностен прогрес* и *еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (immaterially-product provideness of the material economic product) (**ки**) – във:

полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт;

потребителна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт;

.....

стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД (immaterially-productive labour) – вж. *производителен труд и зависимости между продукта и субпродукта.*

НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (immaterially-realized economic product) – вж. *факторово-двупродуктов икономически растеж.*

НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (immaterially-realized economic utility) – вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.).*

НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (immaterially-realized economic value) – вж. *продуктово-двустойностен икономически растеж, нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

НЕМАТЕРИАЛНО-СПЕСТЯВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-saving economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-спестяващ полезностен икономически растеж;

нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-saving utility economic growth)* [подразбира се като *нематериално-спестяващ продуктово-полезностен икономически растеж** (immaterially-saving productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*], **материално-ангажиращ полезностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-полезностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-спестяващ полезностен прогрес*; *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*, 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) нараства във времето (*пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които*

са по-високи от темповете на нарастване на *средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*; полезностната интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния продукт;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния продукт.

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 общата полезност, което би се индуцирало в резултат на употребата на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна полезностна интензивност. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен, антинеутрален полезностен икономически растеж и еластичностно-антинеутрален полезностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-saving utility progress)* [подразбира се като *нематериално-спестяващ продуктово-полезностен прогрес** (immaterially-saving productly-utility progress)], **материално-ангажиращ полезностен прогрес, (*)** – *нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*, 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) нараства във времето (пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на средната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт; полезностната интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата средна полезностна интензивност), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{TU(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TU(t)/\partial n(t)$ – динамичната пределна полезностна интензивност на нематериалния продукт;

$TU(t)/n(t)$ – динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния продукт.

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 общата полезност, което би се индуцирало в резултат на употребата на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна полезностна интензивност. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен, антинеутрален полезностен прогрес и еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-saving value economic growth)* [подразбира се като *нематериално-спестяващ продуктово-стойностен икономически рас-*

теж* (immaterially-saving productly-value economic growth) в *икономическото производство*], **материално-ангажиращ стойностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-спестяващ стойностен прогрес*; *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*, 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) нараства във времето (*пределната стойностна интензивност* на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на *средната стойностна интензивност* на нематериалния икономически продукт; стойностната интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата *средна стойностна интензивност*), т.е. когато

$$\frac{d\left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)}\right]}{dt} > 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната *пределна стойностна интензивност* на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната *средна стойностна интензивност* на нематериалния продукт.

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 общата стойност, което би се индуцирало в резултат на употребата на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му *пределна стойностна интензивност*. Конституира се при *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна*

диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен, антинеутрален стойностен икономически растеж* и *еластичностно-антинеутрален стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-saving value progress)* [подразбира се като **нематериално-спестяващ продуктово-стойностен прогрес*** (immaterially-saving productly-value progress)], **материално-ангажиращ стойностен прогрес**, (*) – *нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес*, 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) нараства във времето (*пределната стойностна интензивност* на нематериалния икономически продукт нараства във времето с темпове, които са по-високи от темповете на нарастване на *средната стойностна интензивност* на нематериалния икономически продукт; стойностната интензивност на нематериалния продукт е нарастваща във времето функция на неговата *средна стойностна интензивност*), т.е. когато

$$\frac{d \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)} \right]}{dt} > 0,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

$n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт;

$\partial TV(t)/\partial n(t)$ – динамичната *пределна стойностна интензивност* на нематериалния продукт;

$TV(t)/n(t)$ – динамичната *средна стойностна интензивност* на нематериалния продукт.

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 нарасна-

лото допълнително количество на общата стойност, което би се индуцирало в резултат на употребата на изходното количество на нематериалния продукт при ускорено нарасналата му пределна стойностна интензивност. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. неутрален стойностен, антинеутрален стойностен прогрес и еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-incremental economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван ползностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-incremental utility economic growth) [подразбира се като **нематериално-увеличаван продуктово-ползностен икономически растеж*** (immaterially-incremental productly-utility economic growth) в икономическото потребление], **нематериално-ефективен ползностен икономически растеж**, **материално-неефективен ползностен икономически растеж**, (*) – **продуктово-ползностен икономически растеж**, протичащ в условията на **нематериално-увеличаван ползностен прогрес**; **ефективно-антинеутрален ползностен икономически растеж**, при който 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

$$c = \frac{d \left\{ \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{m(t)}{m(t)} \right] : \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{n(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[\frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} < 0,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа ползност*;

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{m(t)}$ – динамичната *средна полезностна интензивност* на материалния

икономически продукт;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$ – динамичната *пределна полезностна интензивност* на матери-

алния икономически продукт;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$ – динамичната *средна полезностна интензивност* на нематериал-

ния икономически продукт;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}$ – динамичната *пределна полезностна интензивност* на немате-

риалния икономически продукт.

Конституира се в динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*, *антинеутрален полезностен икономически растеж* и *материално-увеличаван полезностен икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на полезностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания полезностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато *продуктово-полезностният икономически растеж* се осъществява едновременно при постоянна във времето *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт);

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато *продуктово-полезностният икономи-*

чески растеж се осъществява едновременно при променлива във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно нарастваща във времето полезно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща полезно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на полезностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания полезен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният нематериално-увеличаван полезен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически*

.....

продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт);

(2) *интензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната полезностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт., в т.ч.:

(а) *материално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж* – когато продуктово-полезностният икономически рас-

теж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната полезностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-incremental utility economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

материално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван полезностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-incremental utility progress) [подразбира се като **нематериално-увеличаван продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-incremental productly-utility progress)], **нематериално-ефективен полезностен прогрес**, **материално-неефективен полезностен прогрес**, (*) – *ефективно-*

антинеутрален ползностен прогрес, при който 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

$$c = \frac{d \left\{ \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{m(t)}{TU(t)} \right] : \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} : \frac{n(t)}{TU(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} : \left[\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[\frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSU_{nm}(t) \right]}{dt} < 0,$$

където

$TU(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа ползност*;

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*,

$\frac{TU(t)}{m(t)}$ – динамичната *средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}$ – динамичната *пределна ползностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TU(t)}{n(t)}$ – динамичната *средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)}$ – динамичната *пределна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Конституира се в динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. неут-

рален ползностен прогрес, антинеутрален ползностен прогрес и материално-увеличаван ползностен прогрес.

Според екстензивността на класификация на ползностния прогрес разновидности на нематериално-увеличавания ползностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. постоянна *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт);

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. променлива *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. намаляваща *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно нарастваща във времето ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт.

Според *интензивността класификация на ползностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания ползностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната ползностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически продукт);

(2) *интензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван ползностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната ползностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата ползност към нематериалния икономически

продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт., в т.ч.:

(а) *материално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван полезностен прогрес* – когато продуктово-ползностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната ползностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната ползностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата полезност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата полезност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (immaterially-incremental utility progress) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

материално-интензивен нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

нематериално-увеличаван ползностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ

РАСТЕЖ* (immaterially-incremental value economic growth) [подразбира се както **нематериално-увеличаван продуктово-стойностен икономически растеж*** (immaterially-incremental productly-value economic growth) в икономическото производство], **нематериално-ефективен стойностен икономически растеж**, **материално-неефективен стойностен икономически растеж**, (*) – **продуктово-стойностен икономически растеж**, протичащ в условията на нематериално-увеличаван стойностен прогрес; **ефективностно-антинеутрален стойностен икономически растеж**, при който 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

$$c = \frac{d \left\{ \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[\frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} < 0,$$

където:

$TV(t)$ е 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*;

$\frac{TV(t)}{m(t)}$ – динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$ – динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$ – динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$ – динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*.

Конституира се в динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*, *антинеутрален стойностен икономически растеж* и *материално-увеличаван стойностен икономически растеж*.

Според *екстензивността класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт);

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

Според *интензивностната класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания стойностен икономически растеж са:

(1) *интензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на стойностно-*

еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт);

(2) *интензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при променлива във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. променлива пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт., в т.ч.:

(а) *материално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж* – когато продуктово-стойностният икономически растеж се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-incremental value economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж;

нематериално-увеличаван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-incremental value progress) [подразбира се като *нематериално-увеличаван продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-incremental pro-

ductly-value progress)], **нематериално-ефективен стойностен прогрес**, **материално-неефективен стойностен прогрес**, (*) – *ефективно-антинеутрален стойностен прогрес*, при който 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

$$c = \frac{d \left\{ \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{TV(t)}{m(t)} \right] : \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{TV(t)}{n(t)} \right] \right\}}{dt} =$$

$$= \frac{d \left\{ \frac{m(t)}{n(t)} \cdot \left[\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \right] \right\}}{dt} = - \frac{d \left[\frac{m(t)}{n(t)} \cdot MRSV_{nm}(t) \right]}{dt} < 0,$$

където:

$TV(t)$ – 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*;

$\frac{TV(t)}{m(t)}$ – динамичната *средна стойностна интензивност* на *материалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}$ – динамичната *пределна стойностна интензивност* на *материалния икономически продукт*;

$\frac{TV(t)}{n(t)}$ – динамичната *средна стойностна интензивност* на *нематериалния икономически продукт*;

$\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)}$ – динамичната *пределна стойностна интензивност* на *нематериалния икономически продукт*.

Конституира се в динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. Вж. *неутрален стойностен прогрес*, *антинеутрален стойностен прогрес* и *материално-увеличаван стойностен прогрес*.

Според екстензивността класификация на стойностния прогрес разновидности на нематериално-увеличавания стойностен прогрес са:

(1) *екстензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *постоянна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт);

(2) *екстензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *променлива стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт, в т.ч.:

(а) *материално-изразходващият нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (респ. *намаляваща стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нема-

териалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно нарастваща във времето стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (респ. намаляваща стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

Според *интензивността класификация на стойностния прогрес* разновидности на нематериално-увеличавания стойностен прогрес са:

(1) *интензивностно-неутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при постоянна във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. постоянна *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт остава постоянно във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт (намаляващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт);

(2) *интензивностно-антинеутралният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при променлива във времето *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (респ. променлива *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че съотношението между пределната стойностна интензивност на материалния продукт и тази на нематериалния продукт се променя във времето) и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластич-

ността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт., в т.ч.:

(а) *материално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при намаляваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бързо от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бавно от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт;

(б) *нематериално-интензивният нематериално-увеличаван стойностен прогрес* – когато продуктово-стойностният прогрес се осъществява едновременно при нарастваща във времето пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (респ. намаляваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт) [последното означава, че пределната стойностна интензивност на материалния продукт расте по-бавно от тази на нематериалния продукт (респ. че пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт расте по-бързо от тази на материалния продукт)] и нарастващо във времето съотношение между коефициента на еластичността на икономическата стойност към нематериалния икономически продукт и коефициента на еластичността на икономическата стойност към материалния икономически продукт.

НЕМАТЕРИАЛНО-УВЕЛИЧАВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (materially-incremental value progress) (**ки**) – във:

екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-увеличаван стойностен прогрес.

НЕМАТЕРИАЛНО-УСКОРЯВАН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-accelerated economic growth) (**ки**) – във:

нематериално-ускоряван полезностен икономически растеж;

нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж.

НЕМАТЕРИАЛНО-УСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-accelerated utility economic growth) [подразбира се като **нематериално-ускоряван продуктово-полезностен икономически растеж*** (immaterially-accelerated productly-utility economic growth) в икономическото потребление], **материално-неускоряван полезностен икономически растеж**, (*) – **продуктово-полезностен икономически растеж**, протичащ в условията на **нематериално-ускоряван полезностен прогрес**; **продуктово-полезностен икономически растеж**, при който динамичната еластичност на **полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт** $ESU_{nm}(t)$ нараства във времето, респ. динамичната еластичност на **полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт** $ESU_{nm}(t)$ намалява във времето. Конституира се в динамичната **продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция**. 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 полезностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (dynamic utility-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) (вж. *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност*);

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на материалния икономически продукт;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт;

$MRSU_{nm}(t)$ – **пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт**.

От своя страна еластичността на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт се определя по формулата

$$ESU_{nm}(t) = \left(d \frac{m(t)}{n(t)} : \frac{m(t)}{n(t)} \right) : \frac{dMRSU_{nm}(t)}{MRSU_{nm}(t)},$$

където $m(t)/n(t)$ е **динамичната полезностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (dynamic utility-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) (*също*). Така че за нематериално-ускорявания полезен икономически растеж е необходимо

$$\frac{dESU_{nm}(t)}{dt} > 0, \text{ респ. } \frac{dESU_{nm}(t)}{dt} < 0.$$

Вж. *неутрален полезен икономически растеж*, и *субституционално-антинеутрален полезен икономически растеж* и *нематериално-ускоряван полезен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-УСКОРЯВАН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-accelerated utility progress) [подразбира се като **нематериално-ускоряван продуктово-полезностен прогрес*** (immaterially-accelerated productly-utility progress)], **материално-неускоряван полезен прогрес, (*)** – *продуктово-полезностен прогрес в икономиката*, при който динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $ESU_{nm}(t)$ нараства във времето, респ. динамичната еластичност на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с

нематериалния икономически продукт $ESU_{nm}(t)$ намалява във времето. Конституира се в динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. 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 полезностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*** (dynamic utility-intensional average immaterial-product providence of the material economic product) (вж. *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност*);

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на материалния икономически продукт;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на нематериалния икономически продукт;

$MRSU_{nm}(t)$ – **пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт**.

От своя страна 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 полезностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*** (dynamic utility-intensional average material-product providence of the immaterial economic product) (*също*). Така че за нематериално-ускорявания полезен прогрес е необходимо

$$\frac{dESU_{nm}(t)}{dt} > 0, \text{ респ. } \frac{dESU_{mn}(t)}{dt} < 0.$$

Вж. *неутрален полезен прогрес*, и *субституционално-антинеутрален полезен прогрес* и *нематериално-ускоряван полезен прогрес*.

НЕМАТЕРИАЛНО-УСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (immaterially-accelerated value economic growth) [подразбира се като *нематериално-ускоряван продуктово-стойностен икономически растеж** (immaterially-accelerated productly-value economic growth) в икономическото производство], **материално-неускоряван стойностен икономически растеж**, (*) – *продуктово-стойностен икономически растеж*, протичащ в условията на *нематериално-ускоряван стойностен прогрес*; продуктово-стойностен икономически растеж, при който динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* $ESV_{nm}(t)$ нараства във времето, респ. динамичната *еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* $ESV_{mn}(t)$ намалява във времето. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. 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 стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (dynamic value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) (вж. *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност*);

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$MRSV_{nm}(t)$ – *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

От своя страна 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 стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт** (dynamic value-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product) (*също*). Така че за нематериално-ускорявания стойностен икономически растеж е необходимо

$$\frac{dESV_{nm}(t)}{dt} > 0, \text{ респ. } \frac{dESV_{nm}(t)}{dt} < 0.$$

Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*, и *субституционално-антинеутрален стойностен икономически растеж* и *нематериално-ускоряван стойностен икономически растеж*.

НЕМАТЕРИАЛНО-УСКОРЯВАН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (immaterially-accelerated value progress) [подразбира се като *нематериално-ускоряван продуктово-стойностен прогрес** (immaterially-accelerated productly-value progress)], **материално-неускоряван стойностен прогрес**, (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, при който динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $ESV_{nm}(t)$ нараства във времето, респ. динамичната еластичност на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт $ESV_{nm}(t)$ намалява във времето. Конституира се в динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция. 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 стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт** (dynamic value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product) (вж. *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност*);

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на материалния икономически продукт;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*;

$MRSV_{nm}(t)$ – *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

От своя страна 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 стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт** (dynamic value-intensional average material-product provideness of the im-material economic product) (*също*). Така че за нематериално-ускорявания стойностен прогрес е необходимо

$$\frac{dESV_{nm}(t)}{dt} > 0, \text{ респ. } \frac{dESV_{mn}(t)}{dt} < 0.$$

Вж. *неутрален стойностен прогрес*, и *субституционално-антинеутрален стойностен прогрес* и *нематериално-ускоряван стойностен прогрес*.

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (non-metaregulative economic subsystem) (**ки**) – във:

неметарегулираща регулируема икономическа подсистема

неметарегулираща регулируема икономическа подсистема от втори ред.

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulative economic system) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

екзогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

ендогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

оператор на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

оператор на неметарегулиращата регулируема икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulative regulatory economic system) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

екзогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

ендогенно-детерминирана метарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

оператор на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ОТ ВТОРИ РЕД (non-metaregulative regulatory economic system on second range) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред.

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ОТ ПЪРВИ РЕД (non-metaregulative regulation economic system on first range) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред.

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (non-metaregulative regulable economic subsystem) (*) – *регулируемата икономическа подсистема на двуравнищната система на икономическо регулиране без метарегулиране, респ. на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система.*

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (non-metaregulative regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

неметарегулираща регулируема икономическа подсистема;

оператор на неметарегулиращата регулируема икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

операторно уравнение на неметарегулиращата регулируема икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА ОТ ВТОРИ РЕД* (non-metaregulative regulable economic subsystem on second range) (*) – *регулируемата икономическа подсистема на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред.*

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (non-metaregulable economic subsystem) (**ки**) – във:

неметарегулируема регулираща икономическа подсистема;

неметарегулируема регулираща икономическа подсистема от втори ред;

оператор на неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема (вж. *двуравнична система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulable economic system) (**ки**) – във:

двуравнична неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнична неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнична неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;

екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;

ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;

ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulable metaregulative economic system) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;

екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;

ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща икономическа система;

ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа систем.

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА МЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulable metaregulative regulatory economic system) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система;

ендогенно-детерминирана неметарегулируема метарегулираща регулаторна икономическа система.

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulable non-metaregulative regulatory economic system) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

оператор на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

операторно уравнение на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ОТ ВТОРИ РЕД (non-metaregulable non-metaregulative regulatory economic system on second range) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред.

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ОТ ПЪРВИ РЕД (non-metaregulable non-metaregulative regulation economic system on first range) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред.

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-metaregulable regulatory economic system) (**ки**) – във:

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред;

двуравнищна неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от първи ред;

оператор на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (non-metaregulable regulative economic subsystem) (*) – *регулиращата икономическа подсистема на двуравнищната система на икономическо регулиране без метарегулиране, респ. на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система.*

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (non-metaregulable regulative economic subsystem) (**ки**) – **във:**

неметарегулируема регулираща икономическа подсистема;

оператор на неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

операторно уравнение на неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА ОТ ВТОРИ РЕД* (non-metaregulable regulative economic subsystem on second range) (*) – *регулиращата икономическа подсистема на двуравнищната неметарегулируема неметарегулираща регулаторна икономическа система от втори ред.*

НЕМЕТРИЗИРУЕМО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО (unmetrizable economic space) (**ки**) – **във:**

неметризируемо топологично икономическо пространство.

НЕМЕТРИЗИРУЕМО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (unmetrizable topological economic space) – *топологично икономи-*

ческо пространство, чиито конкретни свойства не му позволяват то да бъде метризирано с определена *икономическа метрика*, присъща на природата на *икономическите системи*. Вж. *метризиране на топологичното икономическо пространство*.

НЕМИНИМАЛНО-ФАЗОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-minimally-phasic economic system) – вж. *минимално-фазова икономическа система*.

НЕМОМЕНТНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (non-momentary effective macroeconomic product-market equilibrium) – същото като **динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

НЕМОМЕНТНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (non-momentary macroeconomic product-market equilibrium) – същото като **динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

НЕМОМЕНТНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (non-momentary macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

немоментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като **динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

немоментно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като **динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

НЕМОМЕНТНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (non-momentary product-market equilibrium) (**ки**) – във:

немоментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като **динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

немоментно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (същото като динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие; вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие).

НЕМОНОТОННО-КОЛЕБАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕХОД (unmonotonously-oscillatory economic transition) (**ки**) – във:

немонотонно-колебателен фазов икономически преход.

НЕМОНОТОННО-КОЛЕБАТЕЛЕН ФАЗОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕХОД* (unmonotonously-oscillatory phasic economic transition) – *фазов икономически преход*, при който параметрите на поведението на динамичната икономическа система се колебаят сходящо около средната динамична характеристика на преходния нестационарен икономически процес и едновременно с това се колебаят сходящо и около крайната граница на икономическия преход. Средната динамична характеристика на нестационарния процес от своя страна клони сходящо към крайната равновесна граница (към крайното следкритично състояние) на икономическия преход, с което се характеризира новата фаза на икономическата система след прехода.

НЕМЧИНОВ, ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ (Nemchinov, Wassily Sergeevich) (1894–1964) – руски икономист и статистик, един от основателите на математико-икономическото направление в бившия Съветски съюз, академик от 1946 г. В 1917 г. завършва Московския търговски институт. През периода 1928–1948 г. завежда катедрата по статистика на Московската селскостопанска академия “К. А. Тимирязев”, а през 1940–1948 г. е неин директор. Той е председател на Съвета по изучаване на производителните сили (1949–1963 г.) и професор в катедрата по политическа икономия на Академията на обществени науки при ЦК на КПСС (от 1947 г.). През 1958 г. организира първата в СССР лаборатория за математико-икономически изследвания, която в 1963 г. прераства в Централен икономико-математически институт на Академията на науките на СССР. Основните изследвания на В. С. Немчинов са в областта на социалната икономическа структура на обществото, теорията на статистическите наблюдения, измерването и анализа на стопанските явления, развитието на производителните сили, производителността на труда, математическото моделиране на процесите в икономиката, икономическите оценки. По-важни трудове на В. С. Немчинов са: “Селскостопанска статистика с основи на общата теория” (1945); “Полиномите на Чебишев и математическата статистика” (1946); “Икономико-

математически методи и модели” (1962); “Обществена стойност и планова цена” (1969); Избрани произведения в 6 тома (1967 – 1969).

НЕНАПЪЛНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (partly-dynamic economic system) (*) – *икономическа система*, която едновременно не е *функционално-астатична икономическа система*, *поведенческо-променлива икономическа система*, *структурно-променлива икономическа система* и *астатично-реагираща икономическа система*. Свойствено за ненапълно-динамичната икономическа система е че тя се намира в състояние на **непълна икономическа динамика*** (full economic dynamics). В зависимост от независимата реална променлива, по отношение на която е ситуирана напълно-динамичната икономическа система, могат да се разграничат **времево-ненапълно-динамична икономическа система*** (temporally-fully-dynamic economic system), **невремево-ненапълно-динамична икономическа система*** (non-temporally-fully-dynamic economic system) и **комбинирано-ненапълно-динамична икономическа система*** (combinedly-fully-dynamic economic system). Вж. *икономическа система*.

НЕНАПЪЛНО-ЛИКВИДНИ АКТИВИ (nonfull-liquidity assets) (в макр.) – разлика между *паричния агрегат М3 (в макр.)* и *паричния агрегат М2 (в макр.)* [*широките пари (в макр.)*].

НЕНАПЪЛНО-ОПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (non-fully-determined economic game) – вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*.

НЕНАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (partly-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променени (са променими). Тя е или само *функционално-статична икономическа система*, или само *поведенческо-постоянна икономическа система*, или само *структурно-постоянна икономическа система*, или само *нерагираща икономическа система*, или само *функционално-статична и поведенческо-постоянна* и т.н. В зависимост от това, какви са видовете на независимата реална променлива, по отношение на които е ситуирана ненапълно-постоянната икономическа система (поотделно, за част от тях или всички заедно), нейни разновидности са *времево-ненапълно-постоянната икономическа*

система, невремево-ненапълно-постоянната икономическа система, комбинирано-ненапълно-постоянната икономическа система, цялостно-ситуираната ненапълно-постоянна икономическа система и частично-ситуираната ненапълно-постоянна икономическа система.

НЕНАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (partly-constant economic system) (**ки**) – във:

времево-ненапълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-ненапълно-постоянна икономическа система;
невремево-ненапълно-постоянна икономическа система;
ненапълно-постоянна икономическа система;
цялостно-ситуирана ненапълно-постоянна икономическа система;
частично-ситуирана ненапълно-постоянна икономическа система.

НЕНАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (partly-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система*, която променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими). Тя е или само *функционално-астатична икономическа система*, или само *поведенческо-променлива икономическа система*, или само *структурно-променлива икономическа система*, или само *реагираща икономическа система*, или само *функционално-астатична и поведенческо-променлива* и т.н. В зависимост от това, какви са видовете на независимата реална променлива, по отношение на които е ситуирана ненапълно-променливата икономическа система (поотделно, за част от тях или всички заедно), нейни разновидности са *времево-ненапълно-променливата икономическа система*, *невремево-ненапълно-променлива икономическа система*, *комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система*, *цялостно-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система* и *частично-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система*.

НЕНАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (partly-variable economic system) (**ки**) – във:

времево-ненапълно-променлива икономическа система;
комбинирано-ненапълно-променлива икономическа система;
невремево-ненапълно-променлива икономическа система;
ненапълно-променлива икономическа система;
цялостно-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система;

частично-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система.

НЕНАПЪЛНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (statically-static economic system) – същото като *статично-реагираща статична икономическа система*.

НЕНАРУШЕНО /НЕСМУТЕНО/ ДВИЖЕНИЕ В ЦЯЛОСТ НА НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (global /on the whole/ non-disturbed motion of the continuous dynamic economic system) – вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*.

НЕНАРУШЕНО /НЕСМУТЕНО/ ДВИЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-disturbed motion of the discrete dynamic economic system) – вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*.

НЕНАРУШЕНО /НЕСМУТЕНО/ ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (undisturbed motion of the economic system), **несмутено движение на икономическата система**, – всяко възможно и напълно определено за всяко $t \geq t_0$ движение на *динамична икономическа система*, по отношение на което се разглеждат всички останали движения на системата. Ненарушеното движение съответствува на зададените *начални значения на икономическата система*. То е определено частно решение на диференциалните уравнения, които описват *поведението на динамичната икономическа система* (dynamic economic system behaviour). Ролята на ненарушено движение може да изпълнява всяко движение на *икономическата система* и изборът му зависи от изследователя или от управленския орган. При *икономическо регулиране* (респ. при *икономическо управление*) се избира или *установеното движение на икономическата система* или нейното равновесно състояние. Когато се изследва *устойчивостта на периодични икономически движения* (periodical economic motions), последното се приема за ненарушено движение. Вж. също *пряк метод на А. М. Ляпунов*.

НЕНАРУШЕНО /НЕСМУТЕНО/ ДВИЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (undisturbed motion of the economic system) (**ки**) – във:
ненарушено /несмутено/ движение в цялост на непрекъснатата динамична икономическа система (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

ненарушено /несмутено/ движение на дискретната динамична икономическа система (вж. *устойчивост на дискретната динамична икономическа система*);

ненарушено /несмутено/ движение на икономическата система.

НЕНАРУШЕНО /НЕСМУТЕНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ* (non-disturbed economic motion) – *поведение на икономическата система* (в т.ч. и на системата на икономическо регулиране, респ. и на системата на икономическо управление) (представено чрез движението или промяната на нейните координати), което се получава в резултат на влиянието на *установени икономически въздействия* (на систематични икономически въздействия) (а при система на икономическо регулиране, респ. при система на икономическо управление, – и в резултат на *регулиращи икономически въздействия*, респ. на *управляващи икономически въздействия*), което би се получило, ако върху нея (върху системата) не оказваха влияние външните нарушаващи (смустващи) въздействия (в т.ч. и *нарушаващи икономически въздействия*). Вж. *нарушено /смутено/ икономическо движение*.

НЕНАСИЩАНЕ (unsaturation) (**кд**) – във:

аксиома за икономическото ненасищане (същото като *аксиома за икономическата монотонност*).

НЕНАСОЧЕНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (undirected fiscal policy) (в макр.) – същото като *неориентирана бюджетна политика* (в макр.).

НЕНАСОЧЕНА ПОЛИТИКА (undirected policy) (**ки**) – във:

ненасочена бюджетна политика (в макр.) (същото като *неориентирана бюджетна политика* (в макр.)).

НЕНАСОЧЕНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (undirected condition of the fiscal policy) (в макр.) – същото като *неориентираност на бюджетната политика* (в макр.).

НЕНАСОЧЕНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (undirected condition of the policy) (**ки**) – във:

ненасоченост на бюджетната политика (в макр.) (същото като *неориентираност на бюджетната политика* (в макр.)).

НЕНОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]*

(abnormal individual economic product) (подразбира се като ненормален индивидуален стопанствен икономически продукт), **неприемлив икономически продукт [индивидуален]**, **нисък неефективен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $q^a = q^a(I)$ 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) не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението му въз основа този продукт му е оскъдно и непълноценно (тук се има предвид случай с еднoproдуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към еднoproдуктова). Възпроизводството на ненормалния продукт е използване на *ненормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *неприемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. прилагане на *ненормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и удовлетворяване на *ненормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на ненормалния индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) *ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]*) и (2) *ненормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

Ненормалният индивидуален продукт q^a приема значения от *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален икономически продукт [индивидуален]*) q^e включително [в т.ч. от *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*) qr^e и от *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*) qc^e включително] до *нормалния икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]*) q^0 (без да включва последния) [в т.ч. до *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) qr^0 и до *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *минимален равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) qc^0 (без да включва последния)]. Така че $q^e \leq q^a < q^0$, т.е. ненормалният индивидуален продукт е винаги по-малък от нормалния.

Ненормалният индивидуален икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормален икономически продукт*** (abnormal economic product) [в т.ч. за **ненормален производствен икономически продукт*** (abnormal production economic product) и за **ненормален потребителен икономически продукт*** (abnormal consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **ненормалният фирмен икономически продукт*** (abnormal firm economic product) [в т.ч. **ненормалният фирмен производствен икономически продукт*** (abnormal firm production economic product) и **ненормалният фирмен потребителен икономически продукт*** (abnormal firm consumption economic product)], **ненормалният обществен икономически продукт*** (abnormal social economic product) [в т.ч. **ненормалният обществен производствен икономически продукт*** (abnormal social production economic product) и **ненормалният обществен потребителен икономически продукт*** (abnormal social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под ненормален икономически продукт обикновено се подразбира ненормалният индивидуален икономически продукт. Вж. *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *ненормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *ненормална стойностна икономи-*

ческа потенциалност [индивидуална продуктова] и ненормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

НЕНОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (abnormal individual economic product) (**ки**) – във:

минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален];

ненормален производствен икономически продукт [индивидуален];

ненормален хипернедонаден икономически продукт [индивидуален] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктова]*).

НЕНОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (abnormal individual consumption economic product), **неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]**, **нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $qc^a = qc^a(I)$ 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 може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението му е оскъдно и непълноценно (тук се има предвид случай с еднопродуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към еднопродуктови). Той е разновидност на *ненормалния икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на ненормалния потребителен продукт е удовлетворяване на *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (същото като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Ненормалният индивидуален продукт qc^a приема значения от *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*) qc^e включително до *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен потребителен икономически*

продукт [индивидуален]) qc^0 (без да включва последния), т.е. $qc^e \leq qc^a < qc^0$. Така че ненормалният индивидуален продукт е винаги по-малък от нормалния.

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

НЕНОРМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (abnormal individual consumption economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален].

НЕНОРМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (abnormal individual production economic product), **неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]**, **нисък неэффективен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (*) – такава величина $qr^a = qr^a(I)$ на *производствения икономически продукт [индивидуален]* $qr = qr(I)$, при чието индивидуално икономическо производство (както фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът производител като *възпроизводствена икономическа единица* не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението

му е въз основа този продукт му е оскъдно и непълноценно (тук се има предвид случай с еднoproдуктови индивидуални способности или с многoproдуктови индивидуални способности, условно приведени към еднoproдуктови). Той е разновидност на *ненормалния икономически продукт [индивидуален]*. Производството на ненормалния продукт е удовлетворяване на *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Ненормалният производителски индивидуален продукт qr^a приема значения от *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*) qr^e включително до *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*) qr^0 (без да включва последния), т.е. $qr^e \leq qr^a < qr^0$. Така че ненормалният индивидуален продукт е винаги по-малък от нормалния.

Ненормалният индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормален производствен икономически продукт*** (abnormal production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **ненормалният фирмен производствен икономически продукт*** (abnormal firm production economic product), **ненормалният обществен производствен икономически продукт*** (abnormal social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под ненормален производствен икономически продукт обикновено се подразбира ненормалният индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛЕН ХИПЕРНЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (abnormal individual hyperantisurplus economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal dualitical absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^D(AI)(qr^a)$, която приема значения в интервала от полезностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^{Ue}(AI)(qr) = 0$ до нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^0)$, без да включва последната, т.е. $TGV^{Ue}(AI)(qr) \leq TGV^D(AI)(qr^a) < TGV(AI)(qr^0)$; същото като ненормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^a)$, която като икономическа фоценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата полезност. Еквивалентно съответства на ненормалните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]. По определение $TGV^D(AI)(qr^a)$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като ненормалното дуалностно 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 **ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute individual total labour gived value of the production economic product) и **ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормална дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical

absolute total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ненормалната дуалностна абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute firm total gived value of the production economic product), **ненормалната дуалностна абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal dualitical relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^D(RI)(qp^a)$, която приема значения в интервала от *полезностно-екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV^{Ue}(RI)(qp) = 0$ до *нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qp^0)$, без да включва последната, т.е. $TGV^{Ue}(RI)(qp) \leq TGV^D(RI)(qp^a) < TGV(RI)(qp^0)$; същото като *ненормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $TGV(RI)(qp^a)$, която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата полезност*. Еквивалентно съответства на *ненормалните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. По определение $TGV^D(RI)(qp^a)$ е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ненормалното дуалностно 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 **ненормална дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана**

стойност на производствения икономически продукт* (abnormal dualitical relative individual total labour given value of the production economic product) и **ненормална дуалностна относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical relative individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ненормалната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормална дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical relative total given value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ненормалната дуалностна относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical relative firm total given value of the production economic product), **ненормалната дуалностна относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal dualitical relative social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual dualitical total given value of production economic product) (**ки**) – във:

ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

сегмент на ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal dualitical absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^a)$, която приема значения в интервала от екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^e) = 0$ [същото като екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^e) = 0$] до нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^0)$, без да включва последната, т.е. $TDU(AI)(qc^e) \leq TDU^D(AI)(qc^a) < TDU(AI)(qc^0)$; същото като **ненормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $TDU(AI)(qc^a)$, която като икономическа фоценност в рамките на някаква икономическа ценност може да се съчетава с каквато и да е форма на икономическата стойност. Еквивалентно съответства на **ненормалните потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]**. По определение $TDU^D(AI)(qc^a)$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ненормалното дуалностно 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 **ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на

по-общото понятие за **ненормална дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ненормалната дуалностна абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **ненормалната дуалностна абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal dualitical absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална дуалностна абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната дуалностна абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal dualitical relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^D(RI)(qc^a)$, която приема значения от интервала от *екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^e) = 0$ [същото като *екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU^D(RI)(qc^e) = 0$] до *нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^0)$, без да включва последната, т.е. $TDU(RI)(qc^e) \leq TDU^D(RI)(qc^a) < TDU(RI)(qc^0)$; същото като *ненормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* $TDU(RI)(qc^a)$, която като *икономическа фоценност* в рамките на някаква *икономическа ценност* може да се съчетава с каквато и да е форма на *икономическата стойност*. Еквивалентно съответства на *ненормалните потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*. По определение $TDU^D(RI)(qc^a)$ е разновидност на *стопанствената икономическа полезност*, тъй като ненормалното дуалностно равнище на *ценностните икономически ingrediente* (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между *икономическото производство* и *икономическо-*

то потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

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

НЕНОРМАЛНА ДУАЛНОСТНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual dualitical total accepted utility of consumption economic product) (**ки**) – във:

ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

сегмент на ненормалната дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual economic aberration) (ки) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual economic scarcity) (ки) – във:

ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

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

ненормална полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];

ненормална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].

НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal individual product economic potentiality) (подразбира се като ненормална индивидуална продуктова обща потенциалност при *икономическото стопанисване*), **неприемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**, **ниска 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) $q^a = q^a(I)$ *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*, които в своята общност образуват *икономическото стопанисване* като вид *възпроизводствена икономическа конфигурация*) се създават и консумират *индивидуални икономически продукти*, които са недостатъчни той да се възпроизвежда като пълноценна личност и пълноценно да участва в тяхното възпроизводство, тъй като потреблението въз основа на ненормалното производство му е оскъдно и непълноценно. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **ненормална индивидуална икономическа активност** (abnormal individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производствено **ненормално индивидуално икономическо усърдие** (abnormal individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително **ненормално индивидуално икономическо усвояване** (abnormal individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното рав-

нище се идентифицира чрез обема на *ненормалния икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив икономически продукт [индивидуален]*) от $q^a = q^a(I)$ специфични единици и затова има същото като него означение.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ненормалната индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *ненормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *неприемливи производствени икономически способности [индивидуални продукти]*), които се идентифицират чрез обема на *ненормалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]*) $qr^a = qr^a(I)$ и имат същото като него означение, и (2) *ненормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*), които се идентифицират чрез обема на *ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]*) $qc^a = qc^a(I)$ и имат същото като него означение.

Ненормалната индивидуална потенциалност q^a приемат значения от *екзистенциалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *минимална ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^e [в т.ч. *екзистенциалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qr^e и *екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qc^e] включително до *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) q^0 (без да включва последната) [в т.ч. *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*) qr^0 и *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (последните същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивиду-*

ални продукти]) qp^0 (без да включват последните)]. Така че $q^e \leq q^a < q^0$, т.е. ненормалната индивидуална потенциалност е винаги по-малка от нормалната.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **ненормална индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност*** (abnormal individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **ненормални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **ненормални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **ненормална индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност*** (abnormal individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **ненормални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **ненормални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под ненормална индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира ненормалната индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

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

ки производителски икономически способности [индивидуални продукти]) и **ненормални индивидуални продукти творчески потребителски икономически потребности*** (abnormal effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

Ненормалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **ненормална продуктова икономическа потенциалност*** (abnormal product economic potentiality) [в т.ч. **ненормални продукти производителски икономически способности*** (abnormal product producer's economic abilities) и **ненормални продукти потребителски икономически потребности*** (abnormal product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на ненормалната потенциалност са (1) **ненормалната фирмена продуктова икономическа потенциалност*** (abnormal firm product economic potentiality) [в т.ч. **ненормалните фирмени продукти производителски икономически способности*** (abnormal firm product producer's economic abilities) и **ненормалните фирмени продукти потребителски икономически потребности*** (abnormal firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **ненормалната обществена продуктова икономическа потенциалност*** (abnormal social product economic potentiality) [в т.ч. **ненормалните обществени продукти производителски икономически способности*** (abnormal social product producer's economic abilities) и **ненормалните обществени продукти потребителски икономически потребности*** (abnormal firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под ненормална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира ненормалната индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *ненормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *ненормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *ненормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (abnormal individual product economic potentiality) (**ки**)

— ВЪВ:

минимална ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като екзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);

ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (същото като екзистенциална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]);

ненормална полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];

ненормална ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА] (abnormal relative product economic potentiality) (**ки**) – във:

ненормална полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

ненормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];

ненормална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

НЕНОРМАЛНА ИНТРОВЕРТНА ДУАЛНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual introverted dual total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на ненормалната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровер(тно) стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ИНТРОВЕРТНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно*

.....

стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

сегмент на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегменти на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ИНТРОВЕРТНА СИНГУЛАРНА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual introverted singular total protoeconomizing worth of economic product) (**ки**) – във:

област на ненормалната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal absolute individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^a)$, когато той е ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^a = qr^a(I)$ (вж. предавана икономическа стойност); същото като ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^D(AI)(qr^e)$. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^e) = 0$ [същото като екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV^S(AI)(qr^e) = 0$] до нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^0)$, без да включва последната, т.е. $TGV(AI)(qr^e) \leq TGV(AI)(qr^a) < TGV(AI)(qr^0)$. Тя екивалентно съответства на ненормалните стойностни производителски икономически способности [аб-*

.....

солютни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът производител не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като при този обем на производството потреблението му е оскъдно и непълноценно. По определение $TGV(AI)(qp^a)$ е разновидност на *стопанствената икономическа стойност*, тъй като ненормалното 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 *релятивистична теория на ценността*).

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

НЕНОРМАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУ-

АЛНА] (abnormal absolute individual total gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

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

ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

НЕНОРМАЛНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal relative individual total gived value of the production economic product) (*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^a)$, когато той е ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален] $qr^a = qr^a(I)$ (вж. предавана икономическа стойност); същото като ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV^D(RI)(qr^e)$. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^e) = 0$ [същото като екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV^S(RI)(qr^e) = 0$] до нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qr^0)$, без да включва последната, т.е. $TGV(RI)(qr^e) \leq TGV(RI)(qr^a) < TGV(RI)(qr^0)$. Тя еквиалентно съответства на ненормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът производител не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като при този обем на производството потреблението му е оскъдно и непълноценно. По определение $TGV(RI)(qr^a)$ е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като ненормалното 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 **ненормална относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal relative individual to-

tal labour gived value of the production economic product) и **ненормална относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Ненормалната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормална относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal relative total gived value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ненормалната относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal relative firm total gived value of the production economic product), **ненормалната относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт*** (abnormal relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

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

ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

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

сегмент на ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^a)$, когато той е ненормалният потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^a = qc^a(I)$ (вж. приемана икономическа полезност); същото като ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^e)$. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^e) = 0$ [същото като екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU^D(AI)(qc^e) = 0$] до нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc^0)$, без да включва последната, т.е. $TDU(AI)(qc^e) \leq TDU(AI)(qc^a) < TDU(AI)(qc^0)$. Тя еквиалентно съответства на ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението му е оскъдно и непълноценно. По определение $TDU(AI)(qc^a)$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ненормалното равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. **Сперицифакторната теорема за определяне на стопанствеността**). Според **Сперицифакторната теорема за определяне на стопанствеността** се разграничават **ненормална абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ненормална абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ненормалната абсолютна индивидуална обща приема-*

на полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на общото понятие за **ненормална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общност-на икономическа обхватност* други разновидности на последната са **ненормалната абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **ненормалната абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ненормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].

НЕНОРМАЛНА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^a)$, когато той е ненормалният потребителен икономически продукт [индивидуален] $qc^a = qc^a(I)$ (вж. приемана икономическа полезност); същото като ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^D(RI)(qc^e)$. Приема значения в интервала от екзистенциалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^e) = 0$ [същото като екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU^D(RI)(qc^e) = 0$] до нормалната об-*

ща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(qc^0)$, без да включва последната, т.е. $TDU(RI)(qc^e) \leq TDU(RI)(qc^a) < TDU(RI)(qc^0)$. Тя еквивалентно съответства на ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното удовлетворяване индивидът потребител не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението му е оскъдно и непълноценно. По определение $TDU(RI)(qc^a)$ е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като ненормалното 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 **ненормална относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **ненормална относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под ненормална относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира ненормалната относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Ненормалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **ненормална относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal relative total accepted utility of the consumption economic product). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последната са **ненормалната относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **ненормалната относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (abnormal relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под ненормална относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикнове-

но се подразбира ненормалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

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

ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

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

сегмент на ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида[продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal absolute individual product utility economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа полезност*** (potential abnormal individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *ненормалната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *ненормалната абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти* изразява и съответства на *ненормалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *ненормалната абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *ненормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*

и ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *ненормалната индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност* са *ненормалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормална полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ненормални полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *ненормална полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *ненормални полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

НЕНОРМАЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal relative individual product utility economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа полезност*** (potential abnormal individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ненормалната икономическа потенциалност на индивида. Затова ненормалната относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на ненормалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ненормалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ненормалната относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *ненормалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rindividual consumption economic aberration) (ки) – ВЪВ:

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual consumption economic scarcity) (ки) – ВЪВ:

ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal individual product economic scarcity) – вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*.

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product economic scarcity) (**ки**) – във:

ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal individual product consumption economic scarcity) – вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*.

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product consumption economic scarcity) (**ки**) – във:

ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (abnormal individual product production economic scarcity) – вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*.

НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual product production economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual production economic aberration) (**ки**) – ВЪВ:

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal individual production economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА РАЗУМНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rational /reasonable/ individual economic aberration) (**ки**) – ВЪВ:

понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА РАЗУМНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rational /reasonable/ individual consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rational /reasonable/ individual product economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rational /reasonable/ individual product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА РАЗУМНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal rational /reasonable/ individual product production economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

НЕНОРМАЛНА СИНГУЛАРНОСТНА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (abnormal relative individual singularitotal given value of economic product) (**ки**) – във:

сегмент на ненормалната сингуларностна обща предавана стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

НЕНОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal absolute individual product value economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential abnormal individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на *ненормалната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *ненормалната абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти* изразява и съответства на *ненормалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *ненормалната абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *ненормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal individual product value economic potentiality) (*) – *ненормална икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разно-

видност е на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential abnormal individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *ненормалната икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ненормалната индивидуална обща икономическа стойност* на икономическите продукти изразява и съответства на *ненормалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност*.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *ненормалната индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност* са *ненормалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормална стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*) и *ненормална стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

НЕНОРМАЛНА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal relative individual product value economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа стойност*** (potential abnormal individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономи-*

ческа стойност), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ненормалната икономическа потенциалност на индивида. Затова ненормалната относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на ненормалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ненормалната относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *ненормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal absolute individual product worth economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа ценност*** (potential abnormal individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на ненормалната икономическа потенциалност на индивида. Затова ненормалната абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на ненормалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на ненормалната абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ненормалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ненормалните ценностни*

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

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

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на ненормалната индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *ненормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *ненормалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са (1) *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (в т.ч. *ненормалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

мически потребности [индивидуални продукти]) и (2) ненормалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават ненормална ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и ненормални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и ненормална ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ненормални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

НЕНОРМАЛНА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (abnormal relative individual product worth economic potentiality) (*) – *ненормална 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 ненормална индивидуална обща икономическа ценност*** (potential abnormal individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *ненормални икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на *ненормалната икономическа потенциалност* на индивида. Затова *ненормалната относителна индивидуална обща икономическа ценност* на икономическите продукти изразява и съответства на *ненормалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност*. Равна е на съотношението между *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на *ненормалната относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност* са *ненормалните ценностни производи-*

телски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ненормалните ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]. Според ценностната икономическа ингридиентност нейни разновидности са (1) ненормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]) и (2) ненормалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. ненормалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

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

минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]);

ненормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (abnormal individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

ненормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (abnormal individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа полезност*** (potential abnormal 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 *ненормални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

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

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална инди-**

видуална обща приемана икономическа полезност* (potential abnormal 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 *ненормални 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 *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти] и *разумните полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal absolute individual product utility producer's economic abilities) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната полезностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential abnormal 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 *ненормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product utility producer's economic abilities) (*) – *ненормални производителски икономически способности* [индивидуални продукти], представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна).

телна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ненормалната полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ненормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential abnormal individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ненормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* ще се създават при прилагането на *ненормалните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ненормалната индивидуална обща предавана икономическа полезност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *ненормалните индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормални полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *ненормални полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛНИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal relative individual product utility producer's economic abilities) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа полезност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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 *ненормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product consumer's economic needs /necessities/), **неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, **ниски неефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]**, (от индивидуален консумативен продукт) (*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* $qc^a = qc^a(I)$ на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при чието удовлетворяване 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 може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението му е оскъдно и непълноценно. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]*) от $qc^a = qc^a(I)$ (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ненормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Ненормалните индивидуални потребности qc^a приемат значения от *екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^e включително до *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) qc^0 (без да включват последните), т.е. $qc^e \leq qc^a < qc^0$. Така че ненормалните индивидуални потребности са винаги по-малки от нормалните.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **ненормални индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и **ненормални индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под ненормални индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ненормалните индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **ненормални индивидуални продуктови работни потребителски икономически потребности*** (abnormal individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и **ненормални индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности*** (abnormal individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*). Ненормалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **ненормални продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **ненормалните фирмени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal firm product consumer's economic needs /necessities/), **ненормалните обществени продуктови потребителски икономически потребности*** (abnormal social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под ненормални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират ненормалните индивидуални продуктови потребителски икономически потребности. Вж. *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *ненормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* и *ненормални полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*.

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

минимални ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като *екзистенциални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*);

ненормални ползностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];

ненормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product producer's economic abilities), **неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, (от индивидуален консумативен продукт) (*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]* $qr^a = qr^a(I)$ на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, при чието прилагане в неговото индивидуално икономическото производство (като фаза на индивидуалното икономическото възпроизводство) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* той не може да се възпроизвежда като пълноценна личност и не може пълноценно да участва в производството и възпроизводството на продуктите, тъй като потреблението въз основа на ненормалното производство му е оскъдно и непълноценно. Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *ненормалния производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]*) от $qr^a = qr^a(I)$ (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *ненормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Ненормалните производителски индивидуални способности qr^a приемат значения от *екзистенциалните производителски икономически способности [ин-*

дивидуални продукти] (същото като минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]) qr^e включително до нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]) qr^0 (без да включват последните), т.е. $qr^e \leq qr^a < qr^0$. Така че ненормалните индивидуални способности са винаги по-малки от нормалните.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **ненормални индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **ненормални индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под ненормални индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират ненормалните индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават **ненормални индивидуални продуктови работни производителски икономически способности*** (abnormal individual product working producer's economic abilities) (вж. работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]) и **ненормални индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности*** (abnormal individual product creative producer's economic abilities) (вж. творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]). Ненормалните индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **ненормални продуктови производителски икономически способности*** (abnormal product producer's economic abilities). Според ингредиентната общностна икономическа обхватност други разновидности на последните са **ненормалните фирмени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal firm product producer's economic abilities), **ненормалните обществени продуктови производителски икономически способности*** (abnormal social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под ненормални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират ненормалните индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. **ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]**, **ненормални ценостни производител-**

ки икономически способности [индивидуални продукти], ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти] и ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);

ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];

ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

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

ненормални стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); ненормални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential abnormal 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 *ненормални потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в стойностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ненормалните ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential abnormal individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *ненормални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на *ненормалните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ненормалната индивидуална обща приемана икономическа стойност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *ненормалните индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [аб-*

.....

солютни индивидуални продукти] и *ненормални стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа стойност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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 *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal absolute individual product value producer's economic abilities) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представ-

ляват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential abnormal 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 *ненормални производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product value producer's economic abilities) (*) – *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *ненормалните ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential abnormal individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *ненормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *ненормалните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ненормалната индивидуална обща предавана икономическа стойност* на производствените икономически продукти изразява и съответства на *ненормалните индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормални стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ненормални стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal relative individual product value producer's economic abilities) (*) – *ненормални стойностни производителски*

abilities) (*) – *ненормални 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); ненормални индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа стойност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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 *ненормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

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

ненормални ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

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

ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); ненормални индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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) *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]* и (2) *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, представени и измерени в ценностна *икономическа мярка* (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential abnormal individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *ненормални потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на *ненормалните икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова *ненормалната индивидуална обща приемана икономическа ценност* на потребителните икономически продукти изразява и съответства на *ненормалните индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности*. Според *ценностната икономическа Ingredi-*

ентност техни разновидности са (1) *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *ненормални ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ненормални ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-ВИ]* (abnormal relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща приемана икономическа ценност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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) *ненормалните стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *ненормалните полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *ненормалните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУК-

ТОВИ]* (abnormal absolute individual product worth producer's economic abilities) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности*, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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) *ненормалните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *ненормалните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal individual product worth producer's economic abilities) (*) – *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential abnormal individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *ненормални производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на *ненормалните икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа*

единица. Затова ненормалната индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на ненормалните индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *ненормалните стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *ненормалните полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *ненормални ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *ненормални ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

НЕНОРМАЛНИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (abnormal relative individual product worth producer's economic abilities) (*) – *ненормални 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); *ненормални индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности*, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *ненормалната ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална ненормална индивидуална обща предавана икономическа ценност*** (potential abnormal 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 *ненормални 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) *ненормалните стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и (2) *ненормалните полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*. Равни са на съотношението между *ненормалните ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните ценностни*

производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

НЕНОРМАЛНО ИНТРОВЕРТНО ДУАЛНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (abnormal individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

НЕНОРМАЛНО ИНТРОВЕРТНО СИНГУЛАРНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (abnormal individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

НЕНОРМАЛНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (abnormal individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

НЕНОРМАЛНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (abnormal individual product worth economic behaviour) (**ки**) – във:

област на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

НЕНУЛЕВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (non-zero economic growth), **наличен икономически растеж**, – *икономически растеж*, при който обемът на интерпретирания *икономически ингредиент* е променлива *икономическа величина*; *икономически растеж*, интерпретиран като *икономически процес* в *икономическа система*, *икономическият ингредер* на когото се променя по отношение определена независима променлива, към която се идентифицира този процес. При него *темът на икономическия растеж* не е равен на нула. В случай че независимата променлива е времето, е налице **ненулев времеви ико-**

.....

икономически растеж* (non-zero temporal economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **ненулев невремени икономически растеж*** (non-zero non-temporal economic growth). Ако не е посочено друго, под ненулев икономически растеж обикновено се подразбира ненулевият времеви икономически растеж. Когато ненулевият икономически растеж е съставен от растежи на повече от един икономически ингредиент, т.е. когато той е **ненулев двуингредиентен икономически растеж*** (non-zero two-ingrediential economic growth), **ненулев триингредиентен икономически растеж*** (non-zero tri-ingrediential economic growth) и т.н., неговата ненулева динамика се идентифицира чрез ненулевата динамика на някаква *икономическа оценка* на всички тези *икономически ингредиенти* (ингредиенти) взети заедно, например като икономическа полезност, икономическа стойност, парично изражение и т.н. Разновидности на ненулевия растеж са *отрицателният икономически растеж* и *положителният икономически растеж*. Разновидности на ненулевия растеж са също **стационарният ненулев икономически растеж** (същото като **стационарен наличен икономически растеж**) (вж. *стационарен икономически растеж*) и **нестационарният ненулев икономически растеж** (същото като **нестационарен наличен икономически растеж**) (вж. *нестационарен икономически растеж*). Ако не е посочено друго, под ненулев икономически растеж обикновено се подразбира положителният икономически растеж. Вж. *нулев икономически растеж*.

НЕНУЛЕВО САЛДО (non-zero net balance) (в межд.) – положение, при което няма равенство между сумата на активите и сумата на пасивите на *платежния баланс* (в межд.) на дадена страна или на негова подсистема. Негови разновидности са *положителното салдо* (в межд.) и *отрицателното салдо* (в межд.).

НЕНУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ* (non-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.) не 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.)]. Негови разновидности са *положителното салдо на баланса на балансиращите операции* (в межд.) и *отрицателното салдо на баланса на балансиращите операции* (в межд.).

НЕНУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ

(non-zero net balance of payments on capital transactions; capital transactions non-zero net balance) (в межд.) – положение, при което общата сума на записванията по активните операции по сметките на *баланса на капиталовите операции (в межд.)* не 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.)*]. Негови разновидности са *положителното салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)* и *отрицателното салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)*.

НЕНУЛЕВО САЛДО НА БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ

(non-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.)* не 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.)*]. Негови разновидности са *положителното салдо на баланса на текущите операции (в межд.)* и *отрицателното салдо на баланса на текущите операции (в межд.)*.

НЕНУЛЕВО САЛДО НА ОБЩИЯ БАЛАНС (non-zero net general balance) (ки) – във:

ненулево салдо на общия платежен баланс (в межд.).

НЕНУЛЕВО САЛДО НА ОБЩИЯ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС*

(non-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.)*] не 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.)*]. Негови разновидности са *положителното салдо на общия платежен баланс (в межд.)* и *отрицателното салдо на общия платежен баланс (в межд.)*.

НЕНУЛЕВО САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС (non-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.)* не 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.)*]. Негови разновидности са *положителното салдо на търговския баланс (в межд.)* и *отрицателното салдо на търговския баланс (в межд.)*.

НЕОБЛАГАЕМ РАЗХОД (deductible expenditure) (**ки**) – във:
данъчнонеоблагаеми разходи (в макр.).

НЕОБРАТИМ ДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (irreversible /inconvertible/ dynamic economic process) – *необратим икономически процес в динамична икономическа система*. Процес в динамична икономическа система, който при отсъствието на резки странични (външни) пертурбационни въздействия самопроизволно протича само в едно направление. Негов частен случай е *необратимият ценностнодинамичен икономически процес*.

НЕОБРАТИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (irreversible /inconvertible/ economic process) – *икономически процес (функциониране на икономическата система, осъществяване на икономическото поведение)*, който при отсъствието на резки странични (външни) пертурбационни въздействия самопроизволно протича само в едно направление (следователно това е процес, който се извършва в *стационарни икономически системи*, респ. в *квазистационарни икономически системи*). При него е налице *икономическа необратимост*. Негов частен случай е *необратимият ценностнодинамичен икономически процес*. Необратими процеси са например *икономическата дифузия*, непрекъснатото нарастване на населението, нарастването на производителността на производствените фактори. Необратимият икономически процес е **неповторим** (non-iteratible), но в смисъл, че той има единствено направление на своето осъществяване и че в същия смисъл не може да има две и повече от две състояния, които да се намират на едно и също равнище по определен параметър на *икономическата система* или че в по-общия смисъл не може да има две или повече от две еднакви състояния. Това разбира се не означава, че неповторимият икономически процес в определено място и в определено време не може да се повтори на друго място или в друго време.

Необратимите икономически процеси са винаги *неравновесни икономически процеси* (unequialaxial economic processes) [в частност *неравновесни ценностно-динамични икономически процеси** (unequialaxial worth-dynamic economic processes)], т.е. те се извършват при състояние на неравновесие на икономическата система. Необратимите процеси в *затворените икономически системи* (в частност – в *затворените ценностнодинамични икономически системи*) се придружават от нарастване на *икономическата ентропия* (в частност – на *ценностно-динамичната икономическа ентропия*). При необратимите процеси в *отворените икономически системи*, които обменят *икономически ingredienti* [в частност – в *отворените ценностнодинамични икономически системи*, които обменят *ценностни икономически ingredienti* (*ползност и стойност*)] с външната среда, *икономическата ентропия* (в частност – на *ценностно-динамичната икономическа ентропия*) може да остава същата или дори да намалява, което е за сметка на *ценностнодинамичния обмен*. Но както в *затворените*, така и в *отворените икономически системи* при необратимите процеси винаги има производство на положителна *икономическа ентропия* вътре в системата. Необратимите *ценностно-динамични икономически процеси* са понятие на *ценностната динамика на неравновесните икономически процеси*. Теорията за *ценностната динамика на необратимите икономически процеси* изследва при различните видове *неравновесни процеси* какво количество *икономическа ентропия* се произвежда в *икономическата система* при различни значения на параметрите на нейното *неравновесие* (на нейното *неравновесно състояние*). Тя създава *уравненията*, които да описват *изменението на тези параметри във времето*, но които да са *обвързани с ентропийните процеси*.

Насоченост на необратимия икономически процес

Съществена характеристика на *икономическата еволюция* е нейната *необратимост*, т.е. че тя е *необратим икономически процес*. *Икономическата необратимост* се изразява в определена *насоченост на измененията*, които се извършват в *икономическата система*. Налице е *насоченост на необратимия икономически процес* (респ. *насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес*), т.е. *насоченост на икономическата еволюция*. Изследването и обяснението на това положение изисква да се отчита *ролята на времето в протичането на икономическите процеси*. Класическата *икономическа теория* се е основавала предимно върху представите за *затворените икономически системи*, поради което е изследвала най-вече *обратимите икономически процеси*, заради и което се е абстрахирала от *ролята на времето ка-*

то еволюционен фактор. В основата на този подход стои **принципът на икономическата симетричност*** (principle of the economic simmetricality) по отношение на времето, което означава, че описаните зависимости (например под формата на уравнения) са еднакво приложими както в настоящето, така и в миналото, и в бъдещето. Такива представи обаче значително се отдалечават от действителния икономически живот. Затова проблемът за времето започва все по-пълно да се отчита.

Въпросите за статиката и динамиката на икономическите процеси са формулирани в явен вид от Дж. С. Мил, без обаче да се прави разграничение между обратими и необратими процеси. Ясно разграничение между тях за първи път е направено от Н. Кондратиев. Необратимостта и неповторимостта на икономическите процеси (а значи и тяхната насоченост) не означава, че те не са подчинени на определени общи закономерности, както навремето са смятали неокантианците в социалната философия. Необратимостта (значи и неповторимостта) в икономиката означава невъзможността от изменение на насочеността на икономическите процеси във всеки момент във времето, както това е характерно за *обратимите процеси*. Такива обратими процеси например са сезонните цикли (с периодичност от около половин година), бизнес циклите (с продължителност между 7 и 11 години), *дългите вълни на Н. Кондратиев* (с продължителност около 50-60 години). Обратимите процеси обаче са само част от сложните необратими икономически процеси. Н. Кондратиев посочва, че обратимите икономически процеси в действителност са вълнообразни изменения и че те са съставен момент на съвкупния процес на еволюцията на икономическите системи. *Икономическата еволюция* е именно такъв насочен необратим процес, в чиято основа стои технологичната революция на макроикономическо равнище.

Ролята на обратните връзки в обратимите и необратимите икономически процеси

Сходящата отрицателна икономическа обратна връзка е механизмът за поддържането на спонтанно възникналия порядък в икономическата система, но тя не разкрива механизма на възникването на този порядък и изобщо – на прехода от една към друга икономическа структура, от един към друг етап на икономическата еволюция. Такъв механизъм е *разходящата положителна обратна икономическа връзка*, при която появилите се изменения в икономическата система не се потискат, а се натрупват. Изобщо сходящата отрицателна обратна връзка е механизмът на обратимите икономически процеси, а разхо-

дящата положителна обратна връзка – механизмът на необратимите икономически процеси. Всяка икономическа система е подложена на въздействия на околната среда, които я отклоняват както от устойчивото ѝ, така и от равновесното ѝ състояние. При наличието на разходяща положителна обратна връзка тези отклоняващи въздействия се усилват, в резултат на което досегашната подреденост (досегашната структура) на икономическата система се разсейва и унищожава. Този деструктивен момент на въздействието на външната среда върху системата впоследствие се допълва от конструктивното съгласувано поведение на елементите на *икономическата система на микроскопично равнище*, в резултат на което възниква нова подреденост (нова структура), при която се конституират нова устойчивост и ново равновесие.

Кооперативните процеси на съгласувано поведение на елементите на икономическата система, както и спонтанното възникване на нова подреденост, на нови структури, се извършва под въздействието на случайни фактори, което се доказва от *икономическата синергетика*. Началото на ново развитие се отключва от случайните фактори, от случайните изменения, които постепенно правят отворената икономическа система неустойчива и неравновесна. Точно в този момент взаимодействието между различните случайни фактори в отворените неравновесни икономически системи предизвиква възникването на кооперативни процеси (и върху тази основа – на спонтанно колективно поведение) на елементите на новообразуващата се икономическа структура. Случайните фактори са тези, които до голяма степен ще определят посоката на понататъшната икономическа еволюция. Пример за подобна спонтанна икономическа самоорганизация е пазарът при съвършена конкуренция. Пазарът е отворена система, в който постоянно се осъществява взаимодействие между производителите, които продават, и потребителите, които купуват. И независимо от това, че икономическите интереси на пазарните агенти са противоположни, на пазара спонтанно възниква порядък върху основата на корекциите и съгласуването на интересите на неговите участници. В основата на това стои ценовият механизъм, при който съотношението между цените е израз на съотношението между *пределните полезности* и *пределните стойности* на стоките – обект на покупко-продажбите. Спонтанно възникналият пазарен порядък се изразява в пазарното равновесие между търсенето и предлагането на стоките в определени количества и между търсените и предлаганите цени.

НЕОБРАТИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (irreversible /inconvertible/ economic process) (**ки**) – във:

насоченост на необратимия икономически процес;
насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес;
необратим динамичен икономически процес;
необратим икономически процес;
необратим ценностнодинамичен икономически процес.

НЕОБРАТИМ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (irreversible /inconvertible/ worth-dynamic economic process) (*) – *необратим икономически процес в ценностнодинамична икономическа система. Процес в ценностнодинамична икономическа система, който при отсъствието на резки странични (външни) пертурбационни въздействия самопроизволно протича само в едно направление. Частен случай на необратимия динамичен икономически процес.*

НЕОБРАТИМ ЦЕННОСТНОДИНАМИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (irreversible /inconvertible/ worth-dynamic economic process) (**ки**) – *във:*
насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес;
необратим ценностнодинамичен икономически процес.

НЕОБРАТИМА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ* (irreversible dynamic economic unsteadiness) (*) – *динамична икономическа неустойчивост (динамична икономическа нестабилност), която постепенно се засилва поради отсъствието на противодействащи стабилизиращи сходящи /конвергентни/ обратни икономически връзки в дадена икономическа система. В резултат на това икономическата дестабилизация става необратим процес, поведението на икономическата система излиза извън рамките на установения икономически хомеостазис (той преминава в нов, установяващ се икономически хомеостазис) и настъпва икономическа катастрофа. Осъществява се катастрофична реализация на икономическата бифуркация. Вж. механизъм на динамичната неустойчивост на икономическата система и икономическа бифуркация.*

НЕОБРАТИМА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ* (irreversible economic unsteadiness) (**ки**) – *във:*
необратима динамична икономическа неустойчивост.

НЕОБРАТИМО ДЕЙСТВИЕ НА МЕХАНИЗМА НА ДИНАМИЧНАТА НЕУСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (irreversible

action of the dynamic unsteadiness mechanism of the economic system) (*) – положение, при което на *механизма на динамичната неустойчивост на икономическата система* (свеждащ се до дестабилизиращото функциониране на *разходящи /дивергентни/ обратни икономически връзки* в системата) своевременно не противодействуват стабилизиращи *сходящи /конвергентни/ обратни икономически връзки*. В резултат на това икономическата дестабилизация става необратим процес, *поведението на икономическата система* излиза извън рамките на *установения икономическия хомеостазис* и настъпва *икономическа катастрофа*. Осъществява се *катастрофична реализация на икономическата бифуркация*.

НЕОБРАТИМОСТ (irreversibility /inconvertibility/) (**кд**) – във:
икономическа необратимост.

НЕОБУЧАВАЩА СЕ РАЗПОЗНАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (non-teaching economic system recognition) – вж. *обучение в разпознаването на икономически образи*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (indispensable assignationary economic product) – вж. *зададен икономически продукт*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensable assignationary economic product) (**ки**) – във:

необходим зададен икономически продукт (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

необходим зададен потребителен икономически продукт (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

необходим зададен производствен икономически продукт (вж. *зададен производствен икономически продукт*).

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual indispensable assignationary economic product) – вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual indispensable assignationary economic product) (**ки**) – във:

необходим зададен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);

необходим зададен потребителен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

необходим зададен производствен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (indispensable assignationary consumption economic product) – вж. *зададен потребителен икономически продукт*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual indispensable assignationary consumption economic product) – вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (indispensable assignationary production economic product) – вж. *зададен производствен икономически продукт*.

НЕОБХОДИМ ЗАДАДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual indispensable assignationary production economic product) – вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensable economic product) (*) – *икономически продукт iq* , който *трудовият производствен икономически фактор* е необходимо да консумира при конкретните социални и икономически условия, щото в границите на дадена *възпроизводствена икономическа единица* да бъде способен да произвежда определено количество икономически продукт, наречен *цялостен икономически продукт eq* ; икономически продукт, чието потребление при постоянни други условия му позволява да придобие (респ. да възпроизведе) необходимите за създаването на цялостния продукт *производителски икономически способности*; една от разновидностите на *зададения икономически продукт jq* . Понятието необходим продукт е въведено от К. Маркс. Отклонението на цялостния продукт от необходимия продукт е *продуктовата необходима икономическа аберация a^2q* (вж. и *продуктова икономическа аберация*). Затова *необходимо-цялостният икономически продукт* е сумата на необходимия продукт и продуктовата необходима аберация, т.е. $eq = iq + a^2q$. Когато необходимо-цялостният продукт е по-

голям от необходимия продукт, е налице *увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация* $a^{2+}q > 0$, която е същото като *продуктова икономическа прибавка* и като *принаден икономически продукт* sq (тогава необходимо-цялостният продукт е равен на сумата на необходимия продукт и принадлежащия продукт, т.е. $eq = iq + sq$). Когато необходимо-цялостният продукт е по-малък от необходимия продукт, е налице *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация* $a^{2+}q < 0$, която е същото като *продуктова икономическа недообавка* и като *недонаден икономически продукт* s^-q (тогава необходимо-цялостният продукт е равен на сумата на необходимия продукт и недонадения продукт, т.е. $eq = iq + s^-q$). При липса на продуктова необходима аберация ($a^2q = 0$) необходимо-цялостният продукт е равен на необходимия продукт ($eq = iq$), което от своя страна означава, че тогава необходимият продукт е равен или на *нормалния икономически продукт*, или на *разумния икономически продукт*.

Според икономическата реализируемост се разграничават **фактически необходим икономически продукт** (factual indispensable economic product) – той е действително и вече употребеният необходим продукт за на поддържането на определен трудов производствен фактор, който от своя страна създава определен цялостен продукт, и **възпроизводимият необходим икономически продукт*** (reducible indispensable economic product) – той е онзи необходим продукт, който към момента на производството на цялостния продукт би бил необходим на трудовия фактор, щото последният да е способен да го произведе. Възпроизводимият необходим продукт е понятие на такава *икономическа система*, в която *икономическите процеси* протичат безкрайно бързо и всички зависимости, които в действителност се осъществяват в миналото, настоящето и близкото бъдеще на разглежданото икономическо явление, тук се формират и се установават към настоящия момент (времените изменения се съдържат в актуаризират смет вид в настоящето).

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават: (1) **трудова-обусловен необходим икономически продукт*** (labourly-conditioned indispensable economic product) $iq(L)(y)$ – когато при производството на необходимо-цялостния продукт се прилага само трудов производствен икономически фактор [в т.ч. (а) **текущо-трудова-обусловен необходим икономически продукт*** (presently-labourly-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпретира само за последния производителски цикъл, като при него се прилага само трудов фактор, (б) **косвено-трудова-обусловен необходим икономически продукт*** (indirectly-labourly-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпрети-

ра само за предходните (преди последния) производителски цикли, като при тях се прилага само трудов фактор, и (в) **пълно-трудоово-обусловен необходим икономически продукт*** (fully-labourly-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпретира за всички (компактно на предходните и на последния) производителски цикли, като при тях се прилага само трудов фактор]; (2) **трудоово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (labourly-physically-conditioned indispensable economic product) $iq(LH)(y)$ – когато при производството на необходимо-цялостния продукт се прилагат едновременно трудов производствен икономически фактор и физически производствен икономически фактор [в т.ч. (а) **текущо-трудоово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (presently-labourly-physically-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпретира само за последния производителски цикъл, като при него се прилагат едновременно трудовият и физическият фактор, (б) **косвено-трудоово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (indirectly-labourly-physically-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпретира само за предходните (преди последния) производителски цикли, като при тях се прилагат едновременно трудовият и физическият трудов фактор, и (в) **пълно-трудоово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (fully-labourly-physically-conditioned indispensable economic product) – когато необходимият продукт се интерпретира за всички (компактно на предходните и на последния) производителски цикли, като при тях се прилагат едновременно трудовият и физическият трудов фактор] (вж. *трудоов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]*).

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават:

(1) **пряк необходим икономически продукт*** (direct indispensable economic product) $iq(y)(d)$ – това е необходимия продукт за поддържането на трудовия производствен фактор, употребен за създаването на цялостния продукт при текущия (последния) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **прекия цялостен икономически продукт*** (direct entire economic product) $eq(y)(d)$]; негови разновидности са (а) **прекият трудоово-обусловен необходим икономически продукт*** (direct labourly-conditioned indispensable economic product) $iq(L)(y)(d)$ [той е съставна част на **прекия трудоово-обусловен цялостен икономически продукт*** (direct labourly-conditioned entire economic product) $eq(L)(y)(d)$], (б) **прекият трудоово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (direct labourly-physically-conditioned indispensable economic product) $iq(LH)(y)(d)$ [той е съставна част на **прекия трудоово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт*** (direct labourly-physically-conditioned entire economic product) $eq(LH)(y)(d)$].

omic product) $iq(LH)(y)(d)$ [той е съставна част на **прекия трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт*** (direct labourly-physically-conditioned entire economic product) $eq(L)(y)(d)$ $eq(LH)(y)(d)$] (вж. **цялостен икономически продукт**);

(2) **косвен необходим икономически продукт*** (indirect indispensable economic product) $iq(y)(i)$ – това е необходимия продукт за поддържането на трудовия производствен фактор, употребен за създаването на цялостния продукт при всички предходни (преди последния) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **косвения цялостен икономически продукт*** (indirect entire economic product) $eq(y)(i)$]; негови разновидности са (а) **косвеният трудово-обусловен необходим икономически продукт*** (indirect labourly-conditioned indispensable economic product) $iq(L)(y)(i)$ [той е съставна част на **косвения трудово-обусловен цялостен икономически продукт*** (indirect labourly-conditioned entire economic product) $eq(L)(y)(i)$], (б) **косвеният трудово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (indirect labourly-physically-conditioned indispensable economic product) $iq(LH)(y)(i)$ [той е съставна част на **косвения трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт*** (indirect labourly-physically-conditioned entire economic product) $eq(LH)(y)(i)$] (*също*);

(3) **пълен необходим икономически продукт*** (full indispensable economic product) $iq(y)(f)$ – това е необходимия продукт за поддържането на трудовия производствен фактор, употребен за създаването на цялостния продукт при всички (компактно при текущия и предходните) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **пълния цялостен икономически продукт*** (full entire economic product) $eq(y)(f)$ (*също*) и е сума на прекия и косвения необходим продукт, т.е. $iq(y)(f) = iq(y)(d) + iq(y)(i)$]; негови разновидности са (а) **пълният трудово-обусловен необходим икономически продукт*** (full labourly-conditioned indispensable economic product) $iq(L)(y)(f)$ [той е съставна част на **пълния трудово-обусловен цялостен икономически продукт*** (full labourly-conditioned entire economic product) $eq(L)(y)(f)$ и е сума на прекия и косвения трудово-обусловен необходим продукт, т.е. $iq(L)(y)(f) = iq(L)(y)(d) + iq(L)(y)(i)$], (б) **пълният трудово-физическо-обусловен необходим икономически продукт*** (full labourly-physically-conditioned indispensable economic product) $iq(LH)(y)(f)$ [той е съставна част на **пълния трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт*** (full labourly-physically-conditioned entire economic product) $eq(LH)(y)(f)$ и е сума на прекия и косвения

трудова-физическо-обусловен необходим продукт, т.е. $iq(LH)(y)(f) = iq(LH)(y)(d) + iq(LH)(y)(i)$ (също).

Когато се проследява историята на формирането на необходимия продукт, определението “цялостен” може да бъде приложено и към самия него, тъй като на предходния възпроизводителски цикъл също е образуван като сума от необходим и принадлеен продукт, т.е. необходимият продукт, от своя страна, може да се разглежда като **цялостен необходим икономически продукт*** (entire indispensable economic product), който е сума от **необходим икономически продукт*** (indispensable economic product) и **принаден необходим икономически продукт*** (surplus indispensable economic product).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на необходимия икономически продукт са (α) **необходимият икономически продукт [индивидуален]**, (β) **фирменият необходим икономически продукт*** (firm indispensable economic product), (γ) **общественият необходим икономически продукт*** (social indispensable economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под необходим икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният необходим икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **производствен необходим икономически продукт [индивидуален]** и **потребителен необходим икономически продукт [индивидуален]**. Те са форми на проявление на **стопанствения необходим икономически продукт*** (protoeconomizing indispensable economic product) [в т.ч. и на **индивидуалния стопанствен необходим икономически продукт*** (individual protoeconomizing indispensable economic product)]. Според конкретната ситуация, при която се установява икономическият продукт, се конституират и други негови разновидности, следващи разновидностите на продукта изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходим икономически продукт се конституират още и съответстващите му понятия за **необходим консуматорски продукт*** (indispensable consumptionary product), **необходим стопански продукт*** (indispensable protoeconomic product), **необходим пазарно-икономически продукт*** (indispensable marketly-economic product) и **необходим финансово-пазарно-икономически продукт*** (indispensable financially-marketly-economic product). Общо за всички тях е понятието за **необходим поддържащ продукт*** (indispensable sustenance /sustaining/ product) (за необходим продукт при поддържането).

НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична принадена ценност стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходим зададен икономически продукт (вж. *зададен икономически продукт*);

необходим зададен потребителен икономически продукт (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

необходим зададен производствен икономически продукт (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

необходим икономически продукт;

необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

потребителен необходим икономически продукт;

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

принаделна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

принаделна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

производствен необходим икономически продукт;

средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]);

средна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual indispensable economic product) (*) – *икономически продукт $iq[I]$* , който *трудовият производствен икономически фактор* на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* е необходимо да консумира при конкретните социални и икономически условия, щото да бъде способен да произвежда определено количество икономически продукт, наречен *цялостен икономически продукт [индивидуален] $eq[I]$* ; икономически продукт, чието потребление при постоянни други условия му позволява да придобие (респ. да възпроизведе) необходимите за създаването на цялостния продукт *производителски икономически способности [индивидуални]*; една от разновидностите на *зададения икономически продукт [индивидуален] $jq[I]$* . Той е една от разновидностите е на *необходимия икономически продукт*. Отклонението на индивидуалния цялостен продукт от индивидуалния необходим продукт е *продуктовата необходима икономическа аберация [индивидуална] $a^2q[I]$* (вж. и *продуктова икономическа аберация*). Затова *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* е сумата на индивидуалния необходим продукт и индивидуалната продуктова необходима аберация, т.е. $eq[I] = iq[I] + a^2q[I]$. Когато индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, е налице *увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална] $a^{2+}q[I] > 0$* , която е същото като *продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* и като *принаден икономически продукт [индивидуален] $sq[I]$* (тогава индивидуалният необходимо-цялостен про-

дукт е равен на сумата на индивидуалния необходим продукт и индивидуалния принадлеен продукт, т.е. $eq[I] = iq[I] + sq[I]$). Когато индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, е налице *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]* $a^{2+}q[I] < 0$, която е същото като *продуктова икономическа недобавка [индивидуална]* и като *недонаден икономически продукт [индивидуален]* $s^{-}q[I]$ (тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния необходим продукт и индивидуалния недонаден продукт, т.е. $eq[I] = iq[I] + s^{-}q[I]$). При липса на продуктова необходима аберация ($a^{2+}q[I] = 0$) индивидуалният необходимо-цялостен продукт е равен на индивидуалния необходим продукт ($eq[I] = iq[I]$), което от своя страна означава, че тогава индивидуалният необходим продукт е равен или на *нормалния икономически продукт [индивидуален]*, или на *разумния икономически продукт [индивидуален]*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *производствен необходим икономически продукт [индивидуален]* и *потребителен необходим икономически продукт [индивидуален]*. Те са форми на проявление на **индивидуалния стопанствен необходим икономически продукт*** (individual protoeconomizing indispensable economic product)]. Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният икономически продукт, се конституират и други негови разновидности, следващи разновидностите на продукта изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуален необходим икономически продукт се конституират още и съответстващите му понятия за **индивидуален необходим консуматорски продукт*** (individual indispensable consumptionary product), **индивидуален необходим стопански продукт*** (individual indispensable protoeconomic product), **индивидуален необходим пазарно-икономически продукт*** (individual indispensable marketly-economic product) и **индивидуален необходим финансово-пазарно-икономически продукт*** (individual indispensable financially-marketly-economic product). Общо за всички тях е понятието за **индивидуален необходим поддържащ продукт*** (individual indispensable sustenance /sustaining/ product) (за индивидуален необходим продукт при поддържането).

НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual indispensable economic product) (**ки**) – във:

необходим икономически продукт [индивидуален];

необходим зададен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);

необходим зададен потребителен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

необходим зададен производствен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

потребителен необходим икономически продукт [индивидуален];

производствен необходим икономически продукт [индивидуален].

НЕОБХОДИМ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensable consumption economic product) (**ки**) – във:

необходим зададен потребителен икономически продукт (вж. *зададен потребителен икономически продукт*).

НЕОБХОДИМ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensable production economic product) (**ки**) – във:

необходим зададен производствен икономически продукт (вж. *зададен производствен икономически продукт*).

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

необходим зададен потребителен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*).

НЕОБХОДИМ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual indispensable production economic product) (**ки**) – във:

необходим зададен производствен икономически продукт [индивидуален] (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

НЕОБХОДИМА ЗАДАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (indispensable assignatory utility of the economic product) – вж. *зададена полезност на икономическия продукт*.

НЕОБХОДИМА ЗАДАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (indispensable assignatory value of the economic product) – вж. *зададена стойност на икономическия продукт*.

НЕОБХОДИМА ЗАДАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (indispensable assignationary worth of the economic product) – вж. *зададена ценност на икономическия продукт*.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИКА* (required /requisite/ economy), **реквизионика, необходимо-конституирана икономика, (*)** – такава опосредствано (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на *икономиката* в даден ингредиентен икономически обхват, която функционира при пълно спазване изискванията на *системата от икономически закони* (без системни и случайни отклонения от тях в нейното *икономическо поведение*) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на *вътрешната закономерна (закономерностна) икономика*, при което *икономиката* постига своите цели в интерес на дадената обхватностна икономическа единица като цяло; *необходимата икономика* е икономиката, която е необходима за дадената обхватностна икономическа единица и е това в *действителната икономика*, което непременно може и трябва да се прояви при дадени условия в този обхват. По-специално в границите на дадения ингредиентен икономически обхват необходимата икономика отговаря на пълното спазване изискванията на три *икономически закона в рамките на възпроизводствените икономически ресурси* (в т.ч. и природно-обусловени невъзпроизводими икономически ресурси и необходимо-обусловени ендогенни икономически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на необходимите възпроизводствени икономически фактори. За да се обясни какво представлява *необходимата икономика* и кои са нейните външни страни, тя се интерпретира като опредметеност на *икономическата необходимост*, където икономическата необходимост и необходимата икономика са понятия на *коикономиката*.¹

¹ Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, www.KamenMirkovich.com).

1. Икономическа необходимост¹

Икономическата необходимост (economic indispensability /inevitability/) (или още *предметната икономическа необходимост*) е *вътрешна закономер-*

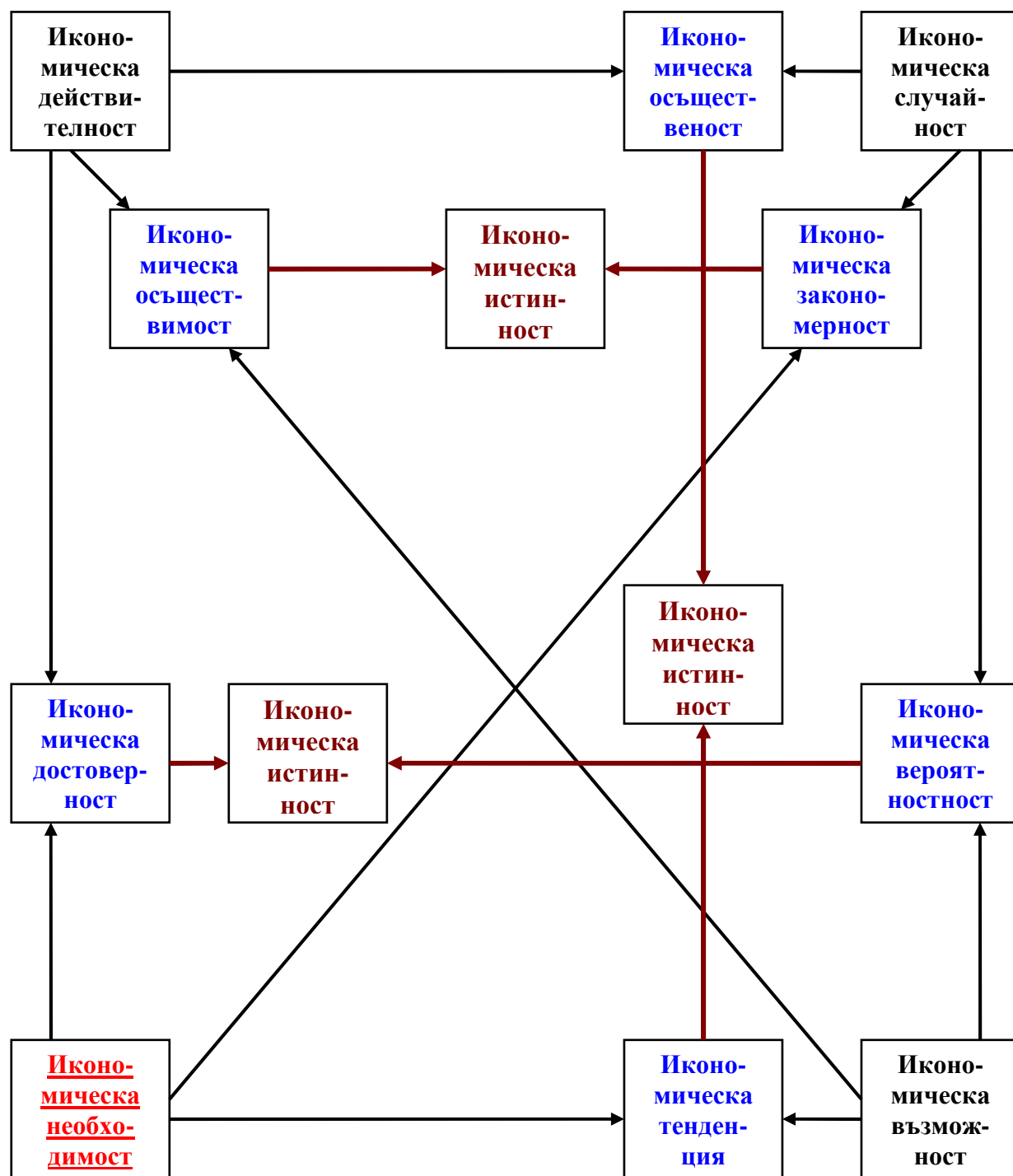
ност на икономическия предмет (в т.ч. на икономическия обект и на икономическата система, която е негово системно отражение в човешкото съзнание); тя е това в икономическата действителност, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икономическите предмети (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие. Икономическата необходимост (в т.ч. и *икономическото понятие* за нея) започва да се развива с *икономическата случайност* (последната е степен на развитието), която е външната страна на икономическата действителност. Ако се перефразира Г. Хегел, може да се твърди, че на равнището на формалната икономическа действителност (на степента на икономическата случайност) всичко е еднакво икономически възможно и икономически необходимо; на равнището (на степента) на реалната икономическа действителност икономическата необходимост получава реално съдържание (вж. *икономическо съдържание*), а икономическата случайност се оказва подчинена на икономическата необходимост. Икономическата необходимост е единство на *икономическа възможност* и *икономическа действителност*, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в икономиката, винаги може да се открие напълно определена икономическа необходимост, която се изразява в основните тенденции на икономическото развитие, а самите икономически случайности се оказват определени от реално съществуващата икономическа необходимост. Нейни разновидности са *обектната икономическа необходимост* (необходимостта при икономическия обект) и *системната икономическа необходимост* (необходимостта при икономическата система).

¹ Тази точка съдържа необходимо повторение на част от текста на понятието *икономическа необходимост*.

Дадената икономическа необходимост прави възможен само даден тип икономически случайности, а при смяната на необходимостта се сменя и типът на случайностите. Единството между икономическата необходимост и случайност на конкретното икономическо явление се намира във връзка с единството между *всеобщото в икономиката* и *единичното в икономиката*. От гледна точка на спецификата на *икономическото познание* при едни или други конкретни случаи икономическата необходимост може да има относителен характер – икономически необходимото в дадено отношение може да се окаже икономическа случайност в друго отношение и обратно. По правило икономи-

ческата необходимост не съществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни икономически явления. Статистическите закони в икономиката са закони на разпределението на масовите *икономически събития* и икономически явления, което (разпределение) встъпва в тях като икономическа необходимост. Статистическите закони изразяват икономическата необходимост във вид на количествени съотношения и винаги са свързани с определена *икономическа вероятност* от настъпването на едно или друго икономическо събитие. Мярата на вероятността за настъпването на отделното икономическо събитие в статистическите процеси е и мяра на икономическата необходимост (вж. *икономическа мяра*). За отделните икономически събития икономическата мяра се проявява като икономическа вероятност, а за масата от икономически събития – като икономическа необходимост, изразена количествено. Вж. *икономическа истинност*, *икономически закон* и *икономически хомеостазис*.

Икономическата необходимост изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икономическата истинност* (вж. фиг. 1.1).



Фиг. 1.1. Икономическа необходимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икономическата истинност

Първо. Икономическата необходимост е **вътрешна сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икономическа сигурност (надеждност)*** (internal economic reliability), която е вид вътрешна страна] на *икономическия предмет*, така че е

вътрешна страна на *икономическата достоверност*, докато *икономическата действителност* е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външна икономическа сигурност (надеждност)*** (external economic reliability)], която е вид външна страна] на икономическия предмет, така че икономическата действителност е външна страна на икономическата достоверност и е **начин на потвърждаване на икономическата необходимост*** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване*** (economic substantiation mode)], където *икономическата достоверност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа необходимост и икономическа действителност. Икономическата необходимост е необходимост на икономическия предмет (и необходимост на действителността на икономическия предмет). Икономическата необходимост и икономическата действителност са категории на **сигурността (надеждността) на икономическия предмет*** (reliability of the economic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икономическата необходимост **се сменя** в икономическата действителност: икономическата действителност е икономическата необходимост в смет вид. Икономическата действителност е скрита в икономическата необходимост, а икономическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икономическия предмет] се разкрива чрез икономическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икономическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икономическата необходимост е и **вътрешна насоченост*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икономическа насоченост*** (internal economic tendency)], която е вид вътрешна страна] на *икономическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икономическата тенденция*, докато *икономическата възможност* е **външна насоченост*** (external tendency) [или още **външна икономическа насоченост*** (external economic tendency)], която е вид външна страна] на икономическия предмет, така че икономическата възможност е външна страна на икономическата тенденция и е **начин на мотивиране на икономическата необходимост*** [накратко – **начин на икономическо мотивиране*** (economic motivation mode)], където *икономическата тенденция* се разглежда като диалектическо единство на икономическа необходимост и икономическа възможност. Икономическата необходимост е необходимост на икономическия предмет (и необходимост на възможността на икономическия предмет). Икономическата необхо-

димост и икономическата възможност са категории на **насочеността на икономическия предмет*** (tendency of the economic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икономическата необходимост **се сменя** в икономическата възможност: икономическата възможност е икономическата необходимост в смет вид. Икономическата възможност е скрита в икономическата необходимост, а икономическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икономическия предмет] се разкрива чрез икономическата възможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икономическия предмет].

Трето. Икономическата необходимост е още и **вътрешно изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икономическо изискване*** (internal economic requirement), което е вид вътрешна страна] на *икономическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икономическата закономерност*, докато *икономическата случайност* е **външно изискване*** (external requirement) [или още **външно икономическо изискване*** (external economic requirement), която е вид външна страна] на икономическия предмет, така че икономическата случайност е външна страна на икономическата закономерност и е **начин на изолиране (на сепариране) на икономическата необходимост*** [накратко – **начин на икономическо изолиране*** (economic separation mode)], където *икономическата закономерност* се разглежда като диалектическо единство на икономическа необходимост и икономическа случайност. Икономическата необходимост е необходимост на икономическия предмет (и необходимост на случайността на икономическия предмет). Икономическата необходимост и икономическата случайност са категории на **изискването на икономическия предмет*** (requirement of the economic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икономическата необходимост **се сменя** в икономическата случайност: икономическата случайност е икономическата необходимост в смет вид. Икономическата случайност е скрита в икономическата необходимост, а икономическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на икономическия предмет] се разкрива чрез икономическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на икономическия предмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икономическата необходимост* са (1) **икономическата квалитетна необходимост*** (economic qualiindispensability) и (2) **икономическата квантитетна необходимост*** (economic

quantiindispensability). Според *общностния икономически статут* нейни разновидности са (1) *икономическата субтинеобходимост** (economic subtiindispensability) [в т.ч. *икономическата субтиквалинеобходимост** (economic subtiqualiindispensability) и *икономическата субтиквантинеобходимост** (economic subtiquantiindispensability)], (2) *икономическата обтинеобходимост** (economic obtiindispensability) [в т.ч. *икономическата обтиквалинеобходимост** (economic obtiqualiindispensability) и *икономическата обтиквантинеобходимост** (economic obtiquantiindispensability)] и (3) *икономическата обсинеобходимост** (economic obtiindispensability) [в т.ч. *икономическата обсиквалинеобходимост** (economic obsiqualiindispensability) и *икономическата обсиквантинеобходимост** (economic obsiquantiindispensability)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икономическата необходимост са:

(1) *трансцентитална икономическа необходимост** (transcentital economic indispensability) {в т.ч. (а) *трансцентитална икономическа квалинеобходимост** (transcentital economic qualiindispensability) [към която се числят (α) *трансцентитална икономическа субтиквалинеобходимост** (transcentital economic subtiqualiindispensability), (β) *трансцентитална икономическа обтиквалинеобходимост** (transcentital economic obtiqualiindispensability) и (γ) *трансцентитална икономическа обсиквалинеобходимост** (transcentital economic obsiqualiindispensability)] и (б) *трансцентитална икономическа квантинеобходимост** (transcentital economic quantiindispensability) [към която се числят (α) *трансцентитална икономическа субтиквантинеобходимост** (transcentital economic subtiquantiindispensability), (β) *трансцентитална икономическа обтиквантинеобходимост** (transcentital economic obtiquantiindispensability) и (γ) *трансцентитална икономическа обсиквантинеобходимост** (transcentital economic obsiquantiindispensability)]};

(2) *инцентитална икономическа необходимост** (incentital economic indispensability) {в т.ч. (а) *инцентитална икономическа квалинеобходимост** (incentital economic qualiindispensability) [към която се числят (α) *инцентитална икономическа субтиквалинеобходимост** (incentital economic subtiqualiindispensability), (β) *инцентитална икономическа обтиквалинеобходимост** (incentital economic obtiqualiindispensability) и (γ) *инцентитална икономическа обсиквалинеобходимост** (incentital economic obsiqualiindispensability)] и (б) *инцентитална икономическа квантинеобхо-*

димост* (incentital economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **инцентитална икономическа субтиквантинеобходимост*** (incentital economic subtiqantiindispensability), (β) **инцентитална икономическа обтиквантинеобходимост*** (incentital economic obtiquantiindispensability) и (γ) **инцентитална икономическа обсиквантинеобходимост*** (incentital economic obsiquantiindispensability)]];

(3) **центитална икономическа необходимост*** (centital economic indispensability) {в т.ч. (а) **центитална икономическа квалитинеобходимост*** (centital economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **центитална икономическа субтиквалитинеобходимост*** (centital economic subtiqualiindispensability), (β) **центитална икономическа обтиквалитинеобходимост*** (centital economic obtiqualiindispensability) и (γ) **центитална икономическа обсиквалитинеобходимост*** (centital economic obsiqualiindispensability)] и (б) **центитална икономическа квантинеобходимост*** (centital economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **центитална икономическа субтиквантинеобходимост*** (centital economic subtiqantiindispensability), (β) **центитална икономическа обтиквантинеобходимост*** (centital economic obtiquantiindispensability) и (γ) **центитална икономическа обсиквантинеобходимост*** (centital economic obsiquantiindispensability)]]};

(4) **уницентитална икономическа необходимост*** (unicentital economic indispensability) {в т.ч. (а) **уницентитална икономическа квалитинеобходимост*** (unicentital economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икономическа субтиквалитинеобходимост*** (unicentital economic subtiqualiindispensability), (β) **уницентитална икономическа обтиквалитинеобходимост*** (unicentital economic obtiqualiindispensability) и (γ) **уницентитална икономическа обсиквалитинеобходимост*** (unicentital economic obsiqualiindispensability)] и (б) **уницентитална икономическа квантинеобходимост*** (unicentital economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икономическа субтиквантинеобходимост*** (unicentital economic subtiqantiindispensability), (β) **уницентитална икономическа обтиквантинеобходимост*** (unicentital economic obtiquantiindispensability) и (γ) **уницентитална икономическа обсиквантинеобходимост*** (unicentital economic ostiquantiindispensability)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата необходимост са:

(1) **унисъзидателна икономическа необходимост*** (unimaking economic indispensability) {в т.ч. (а) **унисъзидателна икономическа квалитинеобходи-**

мост* (unimaking economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икономическа субтиквалинеобходимост*** (unimaking economic subtiqualiindispensability), (β) **унисъзидателна икономическа обтиквалинеобходимост*** (unimaking economic obtiqualiindispensability) и (γ) **унисъзидателна икономическа обсиквалинеобходимост*** (unimaking economic obsiqualiindispensability)] и (б) **унисъзидателна икономическа квантинеобходимост*** (unimaking economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икономическа субтикквантинеобходимост*** (unimaking economic subtiquantiindispensability), (β) **унисъзидателна икономическа обтикквантинеобходимост*** (unimaking economic obtiquantiindispensability) и (γ) **унисъзидателна икономическа обсикквантинеобходимост*** (unimaking economic obsiquantiindispensability)]];

(2) **съзидателна икономическа необходимост*** (making economic indispensability) {в т.ч. (а) **съзидателна икономическа квалинеобходимост*** (making economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна икономическа субтиквалинеобходимост*** (making economic subtiqualiindispensability), (β) **съзидателна икономическа обтиквалинеобходимост*** (making economic obtiqualiindispensability) и (γ) **съзидателна икономическа обсиквалинеобходимост*** (making economic obsiqualiindispensability)] и (б) **съзидателна икономическа квантинеобходимост*** (making economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна икономическа субтикквантинеобходимост*** (making economic subtiquantiindispensability), (β) **съзидателна икономическа обтикквантинеобходимост*** (making economic obtiquantiindispensability) и (γ) **съзидателна икономическа обсикквантинеобходимост*** (making economic obsiquantiindispensability)]]};

(3) **изпълнителна икономическа необходимост*** (implementatory economic indispensability) {в т.ч. (а) **изпълнителна икономическа квалинеобходимост*** (implementatory economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна икономическа субтиквалинеобходимост*** (implementatory economic subtiqualiindispensability), (β) **изпълнителна икономическа обтиквалинеобходимост*** (implementatory economic obtiqualiindispensability) и (γ) **изпълнителна икономическа обсиквалинеобходимост*** (implementatory economic obsiqualiindispensability)] и (б) **изпълнителна икономическа квантинеобходимост*** (implementatory economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна икономическа субтикквантинеобходимост*** (implementatory economic subtiquantiindispensability), (β) **изпълнителна икономическа обтикквантинеобходимост*** (implementatory economic obtiquantiindispensability) и (γ) **изпълнителна икономическа обсикквантинеобходимост*** (implementatory economic obsiquantiindispensability)]]};

subtiquantiindispensability), (β) *изпълнителна икономическа обтиквантинеобходимост** (implementationary economic obtiquantiindispensability) и (γ) *изпълнителна икономическа обсиквантинеобходимост** (implementationary economic ostiquantiindispensability)]];

(4) *творческа икономическа необходимост** (creative economic indispensability) {в т.ч. (α) *творческа икономическа квалитинеобходимост** (creative economic qualiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икономическа субтиквалитинеобходимост** (creative economic subtiqualiindispensability), (β) *творческа икономическа обтиквалитинеобходимост** (creative economic obtiqualiindispensability) и (γ) *творческа икономическа обсиквалитинеобходимост** (creative economic obsiqualiindispensability)] и (б) *творческа икономическа квантинеобходимост** (creative economic quantiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икономическа субтиквантинеобходимост** (creative economic subtiquantiindispensability), (β) *творческа икономическа обтиквантинеобходимост** (creative economic obtiquantiindispensability) и (γ) *творческа икономическа обсиквантинеобходимост** (creative economic obsiquantiindispensability)]]};

(5) *работна икономическа необходимост** (working economic indispensability) {в т.ч. (α) *работна икономическа квалитинеобходимост** (working economic qualiindispensability) [към която се числят (α) *работна икономическа субтиквалитинеобходимост** (working economic subtiqualiindispensability), (β) *работна икономическа обтиквалитинеобходимост** (working economic obtiqualiindispensability) и (γ) *работна икономическа обсиквалитинеобходимост** (working economic obsiqualiindispensability)] и (б) *работна икономическа квантинеобходимост** (working economic quantiindispensability) [към която се числят (α) *работна икономическа субтиквантинеобходимост** (working economic subtiquantiindispensability), (β) *работна икономическа обтиквантинеобходимост** (working economic obtiquantiindispensability) и (γ) *работна икономическа обсиквантинеобходимост** (working economic obsiquantiindispensability)]]};

(6) *сътворителна икономическа необходимост** (performing economic indispensability) {в т.ч. (α) *сътворителна икономическа квалитинеобходимост** (performing economic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна икономическа субтиквалитинеобходимост** (performing economic subtiqualiindispensability), (β) *сътворителна икономическа обтиквалитинеобходимост** (performing economic obtiqualiindispensability) и (γ) *сътворителна икономическа обсиквалитинеобходимост** (performing economic obsiqualiindispensability)]]};

obsiqualiindispensability)] и (б) **сътворителна икономическа квантинеобходимост*** (performing economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сътворителна икономическа субтикквантинеобходимост*** (performing economic subtiquantiindispensability), (β) **сътворителна икономическа обтикквантинеобходимост*** (performing economic obtiquantiindispensability) и (γ) **сътворителна икономическа обсикквантинеобходимост*** (performing economic obsiquantiindispensability)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икономическата необходимост са:

(1) **усвоявана икономическа необходимост*** (assimilated economic indispensability) {в т.ч. (а) **усвоявана икономическа квалинеобходимост*** (assimilated economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **усвоявана икономическа субтикквалинеобходимост*** (assimilated economic subtiqualiindispensability), (β) **усвоявана икономическа обтикквалинеобходимост*** (assimilated economic obtiqualiindispensability) и (γ) **усвоявана икономическа обсикквалинеобходимост*** (assimilated economic obsiqualiindispensability)] и (б) **усвоявана икономическа квантинеобходимост*** (assimilated economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **усвоявана икономическа субтикквантинеобходимост*** (assimilated economic subtiquantiindispensability), (β) **усвоявана икономическа обтикквантинеобходимост*** (assimilated economic obtiquantiindispensability) и (γ) **усвоявана икономическа обсикквантинеобходимост*** (assimilated economic obsiquantiindispensability)]]};

(2) **създавана икономическа необходимост*** (gived economic indispensability) {в т.ч. (а) **създавана икономическа квалинеобходимост*** (gived economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **създавана икономическа субтикквалинеобходимост*** (gived economic subtiqualiindispensability), (β) **създавана икономическа обтикквалинеобходимост*** (gived economic obtiqualiindispensability) и (γ) **създавана икономическа обсикквалинеобходимост*** (gived economic obsiqualiindispensability)] и (б) **създавана икономическа квантинеобходимост*** (gived economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **създавана икономическа субтикквантинеобходимост*** (gived economic subtiquantiindispensability), (β) **създавана икономическа обтикквантинеобходимост*** (gived economic obtiquantiindispensability) и (γ) **създавана икономическа обсикквантинеобходимост*** (gived economic obsiquantiindispensability)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икономическата необходимост са:

(1) **сустатитна икономическа необходимост*** (sustatitic economic indispensability) {в т.ч. (а) **сустатитна икономическа квалитетна необходимост*** (sustatitic economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **сустатитна икономическа субтикетна необходимост*** (sustatitic economic subtiqualiindispensability), (β) **сустатитна икономическа обтикетна необходимост*** (sustatitic economic obtiqualiindispensability) и (γ) **сустатитна икономическа обсиктетна необходимост*** (sustatitic economic obsiqualiindispensability)] и (б) **сустатитна икономическа квантитетна необходимост*** (sustatitic economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сустатитна икономическа субтиквантитетна необходимост*** (sustatitic economic subtiquantiindispensability), (β) **сустатитна икономическа обтиквантитетна необходимост*** (sustatitic economic obtiquantiindispensability) и (γ) **сустатитна икономическа обсиквантитетна необходимост*** (sustatitic economic obsiquantiindispensability)]]};

(2) **субстатна икономическа необходимост*** (substatum economic indispensability) {в т.ч. (а) **субстатна икономическа квалитетна необходимост*** (substatum economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **субстатна икономическа субтикетна необходимост*** (substatum economic subtiqualiindispensability), (β) **субстатна икономическа обтикетна необходимост*** (substatum economic obtiqualiindispensability) и (γ) **субстатна икономическа обсиктетна необходимост*** (substatum economic obsiqualiindispensability)] и (б) **субстатна икономическа квантитетна необходимост*** (substatum economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **субстатна икономическа субтиквантитетна необходимост*** (substatum economic subtiquantiindispensability), (β) **субстатна икономическа обтиквантитетна необходимост*** (substatum economic obtiquantiindispensability) и (γ) **субстатна икономическа обсиквантитетна необходимост*** (substatum economic obsiquantiindispensability)]]};

(3) **запасова икономическа необходимост*** (stock economic indispensability) {в т.ч. (а) **запасова икономическа квалитетна необходимост*** (stock economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икономическа субтикетна необходимост*** (stock economic subtiqualiindispensability), (β) **запасова икономическа обтикетна необходимост*** (stock economic obtiqualiindispensability) и (γ) **запасова икономическа обсиктетна необходимост*** (stock economic obsiqualiindispensability)] и (б) **запасова икономическа квантитетна необходимост*** (stock economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икономическа субтиквантитетна необходимост*** (stock economic subtiquantiindispensability), (β) **запасова икономическа обтиквантитетна необходимост*** (stock economic obtiquantiindispensability) и (γ) **запасова икономическа обсиквантитетна необходимост*** (stock economic obsiquantiindispensability)]]};

квантинеобходимост* (stock economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икономическа субтиквантинеобходимост*** (stock economic subti quantiindispensability), (β) **запасова икономическа обтиквантинеобходимост*** (stock economic obti quantiindispensability) и (γ) **запасова икономическа обсиквантинеобходимост*** (stock economic obsti quantiindispensability)]];

(4) **сустатантна икономическа необходимост*** (sustatantal economic indispensability) {в т.ч. (а) **сустатантна икономическа квалитинеобходимост*** (sustatantal economic qualiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икономическа субтиквалитинеобходимост*** (sustatantal economic subtiqualiindispensability), (β) **сустатантна икономическа обтиквалитинеобходимост*** (sustatantal economic obtiqualiindispensability) и (γ) **сустатантна икономическа обсиквалитинеобходимост*** (sustatantal economic obsiqualiindispensability)] и (б) **сустатантна икономическа квантинеобходимост*** (sustatantal economic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икономическа субтиквантинеобходимост*** (sustatantal economic subti quantiindispensability), (β) **сустатантна икономическа обтиквантинеобходимост*** (sustatantal economic obti quantiindispensability) и (γ) **сустатантна икономическа обсиквантинеобходимост*** (sustatantal economic obsti quantiindispensability)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен икономическа необходимост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **консуматорска необходимост*** (consumptionary indispensability) [същото като **консуномическа необходимост*** (consunomic indispensability)], **стопанска необходимост*** (protoeconomic indispensability) [същото като **прономическа необходимост*** (pronomic indispensability)], **пазарно-икономическа необходимост*** (marketly-economic indispensability) [същото като **ексномическа необходимост*** (exnomic indispensability)] и **финансово-пазарно-икономическа необходимост*** (financially-marketly-economic indispensability) [същото като **финомическа необходимост*** (finomic indispensability)]. Общо за всички тях е понятието за **поддържаща необходимост*** (sustenance /sustaining/ indispensability) (за необходимост при поддържането) [същото като **субномическа необходимост*** (subnomic indispensability)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental economic veracity) разновидности (степени на идентификация) на икономическата истинност са: (1) **икономическа необходимост** (economic

indispensability /inevitability/), (2) *икономическа действителност* (economic substantiality (reality)), (3) *икономическа достоверност* (economic trustworthiness), (4) *икономическа възможност* (economic possibility), (5) *икономическа тенденция* (economic trend /tendence/), (6) *икономическа случайност* (economic accident), (7) *икономическа закономерност* (economic regularity), (8) *икономическа вероятностност* (economic probabilitiness) (9) *икономическа осъществимост* (economic feasibility), (10) *икономическа осъщественост* (economic implementationallity), (11) *икономическа истинност* (economic veracity). Икономическата необходимост е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на икономическата истинност са: (1) ***индивидуална икономическа истинност*** (individual economic veracity), (2) ***фирмена икономическа истинност*** (firm economic veracity), (3) ***отраслова икономическа истинност*** (bransh economic veracity), (4) ***обществена икономическа истинност*** (social economic veracity). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икономическата истинност*, показани в табл. 1.1.

Табл. 1.1. Разновидности (степени на идентификация) на икономическата истинност според ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа истинност	Индивидуална икономическа истинност	Фирмена икономическа истинност	Отраслова икономическа истинност	Обществена икономическа истинност
Икономическа необходимост	Индивидуална икономическа необходимост	Фирмена икономическа необходимост	Отраслова икономическа необходимост	Обществена икономическа необходимост
Икономическа действителност	Индивидуална икономическа действителност	Фирмена икономическа действителност	Отраслова икономическа действителност	Обществена икономическа действителност
Икономическа достоверност	Индивидуална икономическа достоверност	Фирмена икономическа достоверност	Отраслова икономическа достоверност	Обществена икономическа достоверност
Икономическа възможност	Индивидуална икономическа възможност	Фирмена икономическа възможност	Отраслова икономическа възможност	Обществена икономическа възможност
Икономическа тенденция	Индивидуална икономическа тенденция	Фирмена икономическа тенденция	Отраслова икономическа тенденция	Обществена икономическа тенденция
Икономическа случайност	Индивидуална икономическа случайност	Фирмена икономическа случайност	Отраслова икономическа случайност	Обществена икономическа случайност
Икономическа закономерност	Индивидуална икономическа закономерност	Фирмена икономическа закономерност	Отраслова икономическа закономерност	Обществена икономическа закономерност
Икономическа вероятностност	Индивидуална икономическа вероятностност	Фирмена икономическа вероятностност	Отраслова икономическа вероятностност	Обществена икономическа вероятностност
Икономическа осъществимост	Индивидуална икономическа осъществимост	Фирмена икономическа осъществимост	Отраслова икономическа осъществимост	Обществена икономическа осъществимост

Икономическа осъщественост	Индивидуална икономическа осъщественост	Фирмена икономическа осъщественост	Отраслова икономическа осъщественост	Обществена икономическа осъщественост
---------------------------------------	---	--	--	---

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на икономическата истинност са: (1) **субективна икономическа истинност** (subjective economic veracity), (2) **обективна икономическа истинност** (objective economic veracity), (3) **обексивна икономическа истинност*** (objecsive economic veracity), (4) **статидна икономическа истинност*** (stated economic veracity) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностния икореномически статут*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икономическата истинност*, показани в табл. 1.2.

Табл. 1.2. Разновидности (степени на идентификация) на икономическата истинност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Икономи- ческа истинност	Субективна икономическа истинност	Обективна икономическа истинност	Обексивна икономическа истинност	Статидна икономическа истинност
Икономическа необходимост	Субективна икономическа необходимост	Обективна икономическа необходимост	Обексивна икономическа необходимост	Статидна икономическа необходимост
Икономическа действителност	Субективна икономическа действителност	Обективна икономическа действителност	Обексивна икономическа действителност	Статидна икономическа действителност
Икономическа достоверност	Субективна икономическа достоверност	Обективна икономическа достоверност	Обексивна икономическа достоверност	Статидна икономическа достоверност
Икономическа възможност	Субективна икономическа възможност	Обективна икономическа възможност	Обексивна икономическа възможност	Статидна икономическа възможност
Икономическа тенденция	Субективна икономическа тенденция	Обективна икономическа тенденция	Обексивна икономическа тенденция	Статидна икономическа тенденция
Икономическа случайност	Субективна икономическа случайност	Обективна икономическа случайност	Обексивна икономическа случайност	Статидна икономическа случайност
Икономическа закономерност	Субективна икономическа закономерност	Обективна икономическа закономерност	Обексивна икономическа закономерност	Статидна икономическа закономерност
Икономическа вероятностност	Субективна икономическа вероятностност	Обективна икономическа вероятностност	Обексивна икономическа вероятностност	Статидна икономическа вероятностност
Икономическа осъществимост	Субективна икономическа осъществимост	Обективна икономическа осъществимост	Обексивна икономическа осъществимост	Статидна икономическа осъществимост

Икономическа осъщественост	Субективна икономическа осъществимост	Обективна икономическа осъществимост	Обексивна икономическа осъществимост	Статидна икономическа осъществимост
---------------------------------------	---	--	--	---

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икономическата истинност*, показани в табл. 1.3.

Табл. 1.3. Разновидности на икономическата истинност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа истинност	Индивидуална икономическа истинност	Фирмена икономическа истинност	Отраслова икономическа истинност	Обществена икономическа истинност
Субективна икономическа истинност	Индивидуално- субективна икономическа истинност	Фирмено- субективна икономическа истинност	Отраслово- субективна икономическа истинност	Обществено- субективна икономическа истинност
Обективна икономическа истинност	Индивидуално- обективна икономическа истинност	Фирмено- обективна икономическа истинност	Отраслово- обективна икономическа истинност	Обществено- обективна икономическа истинност
Обексивна икономическа истинност	Индивидуално- обексивна икономическа истинност	Фирмено- обексивна икономическа истинност	Отраслово- обексивна икономическа истинност	Обществено- обексивна икономическа истинност
Статидна икономическа истинност	Индивидуално- статидна икономическа истинност	Фирмено- статидна икономическа истинност	Отраслово- статидна икономическа истинност	Обществено- статидна икономическа истинност

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностния икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икономическата истинност*, показани в табл. с номера от 1.4 до 1.13.

Табл. 1.4. Разновидности на икономическата необходимост според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа необходимост	Индивидуална икономическа необходимост	Фирмена икономическа необходимост	Отраслова икономическа необходимост	Обществена икономическа необходимост
Субективна икономическа необходимост	Индивидуално- субективна икономическа необходимост	Фирмено- субективна икономическа необходимост	Отраслово- субективна икономическа необходимост	Обществено- субективна икономическа необходимост
Обективна икономическа необходимост	Индивидуално- обективна икономическа необходимост	Фирмено- обективна икономическа необходимост	Отраслово- обективна икономическа необходимост	Обществено- обективна икономическа необходимост
Обексивна икономическа необходимост	Индивидуално- обексивна икономическа необходимост	Фирмено- обексивна икономическа необходимост	Отраслово- обексивна икономическа необходимост	Обществено- обексивна икономическа необходимост
Статидна икономическа необходимост	Индивидуално- статидна икономическа необходимост	Фирмено- статидна икономическа необходимост	Отраслово- статидна икономическа необходимост	Обществено- статидна икономическа необходимост

Табл. 1.5. Разновидности на икономическата действителност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа действителност	Индивидуална икономическа действителност	Фирмена икономическа действителност	Отраслова икономическа действителност	Обществена икономическа действителност
Субективна икономическа действителност	Индивидуално- субективна икономическа действителност	Фирмено- субективна икономическа действителност	Отраслово- субективна икономическа действителност	Обществено- субективна икономическа действителност
Обективна икономическа действителност	Индивидуално- обективна икономическа действителност	Фирмено- обективна икономическа действителност	Отраслово- обективна икономическа действителност	Обществено- обективна икономическа действителност
Обексивна икономическа действителност	Индивидуално- обексивна икономическа действителност	Фирмено- обексивна икономическа действителност	Отраслово- обексивна икономическа действителност	Обществено- обексивна икономическа действителност
Статидна икономическа действителност	Индивидуално- статидна икономическа действителност	Фирмено- статидна икономическа действителност	Отраслово- статидна икономическа действителност	Обществено- статидна икономическа действителност

Табл. 1.6. Разновидности на икономическата достоверност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа достоверност	Индивидуална икономическа достоверност	Фирмена икономическа достоверност	Отраслова икономическа достоверност	Обществена икономическа достоверност
Субективна икономическа достоверност	Индивидуално- субективна икономическа достоверност	Фирмено- субективна икономическа достоверност	Отраслово- субективна икономическа достоверност	Обществено- субективна икономическа достоверност
Обективна икономическа достоверност	Индивидуално- обективна икономическа достоверност	Фирмено- обективна икономическа достоверност	Отраслово- обективна икономическа достоверност	Обществено- обективна икономическа достоверност
Обексивна икономическа достоверност	Индивидуално- обексивна икономическа достоверност	Фирмено- обексивна икономическа достоверност	Отраслово- обексивна икономическа достоверност	Обществено- обексивна икономическа достоверност
Статидна икономическа достоверност	Индивидуално- статидна икономическа достоверност	Фирмено- статидна икономическа достоверност	Отраслово- статидна икономическа достоверност	Обществено- статидна икономическа достоверност

Табл. 1.7. Разновидности на икономическата възможност според общия икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа възможност	Индивидуална икономическа възможност	Фирмена икономическа възможност	Отраслова икономическа възможност	Обществена икономическа възможност
Субективна икономическа възможност	Индивидуално- субективна икономическа възможност	Фирмено- субективна икономическа възможност	Отраслово- субективна икономическа възможност	Обществено- субективна икономическа възможност
Обективна икономическа възможност	Индивидуално- обективна икономическа възможност	Фирмено- обективна икономическа възможност	Отраслово- обективна икономическа възможност	Обществено- обективна икономическа възможност
Обексивна икономическа възможност	Индивидуално- обексивна икономическа възможност	Фирмено- обексивна икономическа възможност	Отраслово- обексивна икономическа възможност	Обществено- обексивна икономическа възможност
Статидна икономическа възможност	Индивидуално- статидна икономическа възможност	Фирмено- статидна икономическа възможност	Отраслово- статидна икономическа възможност	Обществено- статидна икономическа възможност

Табл. 1.8. Разновидности на икономическата тенденция според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа тенденция	Индивидуална икономическа тенденция	Фирмена икономическа тенденция	Отраслова икономическа тенденция	Обществена икономическа тенденция
Субективна икономическа тенденция	Индивидуално- субективна икономическа тенденция	Фирмено- субективна икономическа тенденция	Отраслово- субективна икономическа тенденция	Обществено- субективна икономическа тенденция
Обективна икономическа тенденция	Индивидуално- обективна икономическа тенденция	Фирмено- обективна икономическа тенденция	Отраслово- обективна икономическа тенденция	Обществено- обективна икономическа тенденция
Обексивна икономическа тенденция	Индивидуално- обексивна икономическа тенденция	Фирмено- обексивна икономическа тенденция	Отраслово- обексивна икономическа тенденция	Обществено- обексивна икономическа тенденция
Статидна икономическа тенденция	Индивидуално- статидна икономическа тенденция	Фирмено- статидна икономическа тенденция	Отраслово- статидна икономическа тенденция	Обществено- статидна икономическа тенденция

Табл. 1.9. Разновидности на икономическата случайност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа случайност	Индивидуална икономическа случайност	Фирмена икономическа случайност	Отраслова икономическа случайност	Обществена икономическа случайност
Субективна икономическа случайност	Индивидуално- субективна икономическа случайност	Фирмено- субективна икономическа случайност	Отраслово- субективна икономическа случайност	Обществено- субективна икономическа случайност
Обективна икономическа случайност	Индивидуално- обективна икономическа случайност	Фирмено- обективна икономическа случайност	Отраслово- обективна икономическа случайност	Обществено- обективна икономическа случайност
Обексивна икономическа случайност	Индивидуално- обексивна икономическа случайност	Фирмено- обексивна икономическа случайност	Отраслово- обексивна икономическа случайност	Обществено- обексивна икономическа случайност
Статидна икономическа случайност	Индивидуално- статидна икономическа случайност	Фирмено- статидна икономическа случайност	Отраслово- статидна икономическа случайност	Обществено- статидна икономическа случайност

Табл. 1.10. Разновидности на икономическата закономерност според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа закономерност	Индивидуална икономическа закономерност	Фирмена икономическа закономерност	Отраслова икономическа закономерност	Обществена икономическа закономерност
Субективна икономическа закономерност	Индивидуално- субективна икономическа закономерност	Фирмено- субективна икономическа закономерност	Отраслово- субективна икономическа закономерност	Обществено- субективна икономическа закономерност
Обективна икономическа закономерност	Индивидуално- обективна икономическа закономерност	Фирмено- обективна икономическа закономерност	Отраслово- обективна икономическа закономерност	Обществено- обективна икономическа закономерност
Обексивна икономическа закономерност	Индивидуално- обексивна икономическа закономерност	Фирмено- обексивна икономическа закономерност	Отраслово- обексивна икономическа закономерност	Обществено- обексивна икономическа закономерност
Статидна икономическа закономерност	Индивидуално- статидна икономическа закономерност	Фирмено- статидна икономическа закономерност	Отраслово- статидна икономическа закономерност	Обществено- статидна икономическа закономерност

Табл. 1.11. Разновидности на икономическата вероятност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа вероятност	Индивидуална икономическа вероятност	Фирмена икономическа вероятност	Отраслова икономическа вероятност	Обществена икономическа вероятност
Субективна икономическа вероятност	Индивидуално- субективна икономическа вероятност	Фирмено- субективна икономическа вероятност	Отраслово- субективна икономическа вероятност	Обществено- субективна икономическа вероятност
Обективна икономическа вероятност	Индивидуално- обективна икономическа вероятност	Фирмено- обективна икономическа вероятност	Отраслово- обективна икономическа вероятност	Обществено- обективна икономическа вероятност
Обексивна икономическа вероятност	Индивидуално- обексивна икономическа вероятност	Фирмено- обексивна икономическа вероятност	Отраслово- обексивна икономическа вероятност	Обществено- обексивна икономическа вероятност
Статидна икономическа вероятност	Индивидуално- статидна икономическа вероятност	Фирмено- статидна икономическа вероятност	Отраслово- статидна икономическа вероятност	Обществено- статидна икономическа вероятност

Табл. 1.12. Разновидности на икономическата осъществимост според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа осъществимост	Индивидуална икономическа осъществимост	Фирмена икономическа осъществимост	Отраслова икономическа осъществимост	Обществена икономическа осъществимост
Субективна икономическа осъществимост	Индивидуално- субективна икономическа осъществимост	Фирмено- субективна икономическа осъществимост	Отраслово- субективна икономическа осъществимост	Обществено- субективна икономическа осъществимост
Обективна икономическа осъществимост	Индивидуално- обективна икономическа осъществимост	Фирмено- обективна икономическа осъществимост	Отраслово- обективна икономическа осъществимост	Обществено- обективна икономическа осъществимост
Обексивна икономическа осъществимост	Индивидуално- обексивна икономическа осъществимост	Фирмено- обексивна икономическа осъществимост	Отраслово- обексивна икономическа осъществимост	Обществено- обексивна икономическа осъществимост
Статидна икономическа осъществимост	Индивидуално- статидна икономическа осъществимост	Фирмено- статидна икономическа осъществимост	Отраслово- статидна икономическа осъществимост	Обществено- статидна икономическа осъществимост

Табл. 1.13. Разновидности на икономическата осъщественост според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономи- ческа осъщественост	Индивидуална икономическа осъщественост	Фирмена икономическа осъщественост	Отраслова икономическа осъщественост	Обществена икономическа осъщественост
Субективна икономическа осъщественост	Индивидуално- субективна икономическа осъщественост	Фирмено- субективна икономическа осъщественост	Отраслово- субективна икономическа осъщественост	Обществено- субективна икономическа осъщественост
Обективна икономическа осъщественост	Индивидуално- обективна икономическа осъщественост	Фирмено- обективна икономическа осъщественост	Отраслово- обективна икономическа осъщественост	Обществено- обективна икономическа осъщественост
Обективна икономическа осъщественост	Индивидуално- обективна икономическа осъщественост	Фирмено- обективна икономическа осъщественост	Отраслово- обективна икономическа осъщественост	Обществено- обективна икономическа осъщественост
Статидна икономическа осъщественост	Индивидуално- статидна икономическа осъщественост	Фирмено- статидна икономическа осъщественост	Отраслово- статидна икономическа осъщественост	Обществено- статидна икономическа осъщественост

Във табл. 1.14 са посочени разновидностите на двойките диалектически икономически понятия като *икономическа същност*, *икономическо явление*, *икономическо съдържание*, *икономическа форма*, *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта* според *ингредиентната икономическа истинност*.

Табл. 1.14. Разновидности на диалектически икономически понятия според ингредиентната икономическа истинност

Икономи- ческа истин- ност	Истинна икономи- ческа същност	Истинна икономи- ческо явление	Истинна икономи- ческо съдър- жание	Истинна икономи- ческа форма	Истинна икономи- ческа субс- станция	Истинна икономи- ческа супер- станта
Икономи- ческа необхо- димост	Необходима икономи- ческа същност	Необходимо икономи- ческо явление	Необходимо икономи- ческо съдържание	Необходима икономи- ческа форма	Необходима икономи- ческа субстанция	Необходима икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа действи- телност	Действи- телна икономи- ческа същност	Действи- телно икономи- ческо явление	Действи- телно икономи- ческо съдържание	Действи- телна икономи- ческа форма	Действи- телна икономи- ческа субстанция	Действи- телна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа досто- верност	Достоверна икономи- ческа същност	Достоверно икономи- ческо явление	Достоверно икономи- ческо съдържание	Достоверна икономи- ческа форма	Достоверна икономи- ческа субстанция	Достоверна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа възмож- ност	Възможна икономи- ческа същност	Възможно икономи- ческо явление	Възможно икономи- ческо съдържание	Възможна икономи- ческа форма	Възможна икономи- ческа субстанция	Възможна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа тенден- ция	Тендентна икономи- ческа същност	Тендентно икономи- ческо явление	Тендентно икономи- ческо съдържание	Тендентна икономи- ческа форма	Тендентна икономи- ческа субстанция	Тендентна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа случай- ност	Случай- носна икономи- ческа същност	Случай- носно икономи- ческо явление	Случай- носно икономи- ческо съдържание	Случай- носна икономи- ческа форма	Случай- носна икономи- ческа субстанция	Случай- носна икономи- ческа суперстанта

Икономи- ческа законо- мерност	Закономерна икономи- ческа същност	Закономерно икономи- ческо явление	Закономерно икономи- ческо съдържание	Закономерна икономи- ческа форма	Закономерна икономи- ческа субстанция	Закономерна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа вероят- ностност	Вероят- ностна икономи- ческа същност	Вероят- ностно икономи- ческо явление	Вероят- ностно икономи- ческо съдържание	Вероят- ностна икономи- ческа форма	Вероят- ностна икономи- ческа субстанция	Вероят- ностна икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа осъще- ствимост	Осъще- ствима икономи- ческа същност	Осъще- ствимо икономи- ческо явление	Осъще- ствимо икономи- ческо съдържание	Осъще- ствима икономи- ческа форма	Осъще- ствима икономи- ческа субстанция	Осъще- ствима икономи- ческа суперстанта
Икономи- ческа осъще- ственост	Осъще- ствена икономи- ческа същност	Осъще- ствено икономи- ческо явление	Осъще- ствено икономи- ческо съдържание	Осъще- ствена икономи- ческа форма	Осъще- ствена икономи- ческа субстанция	Осъще- ствена икономи- ческа суперстанта

2. Необходимата икономика като предметена икономическа необходимост

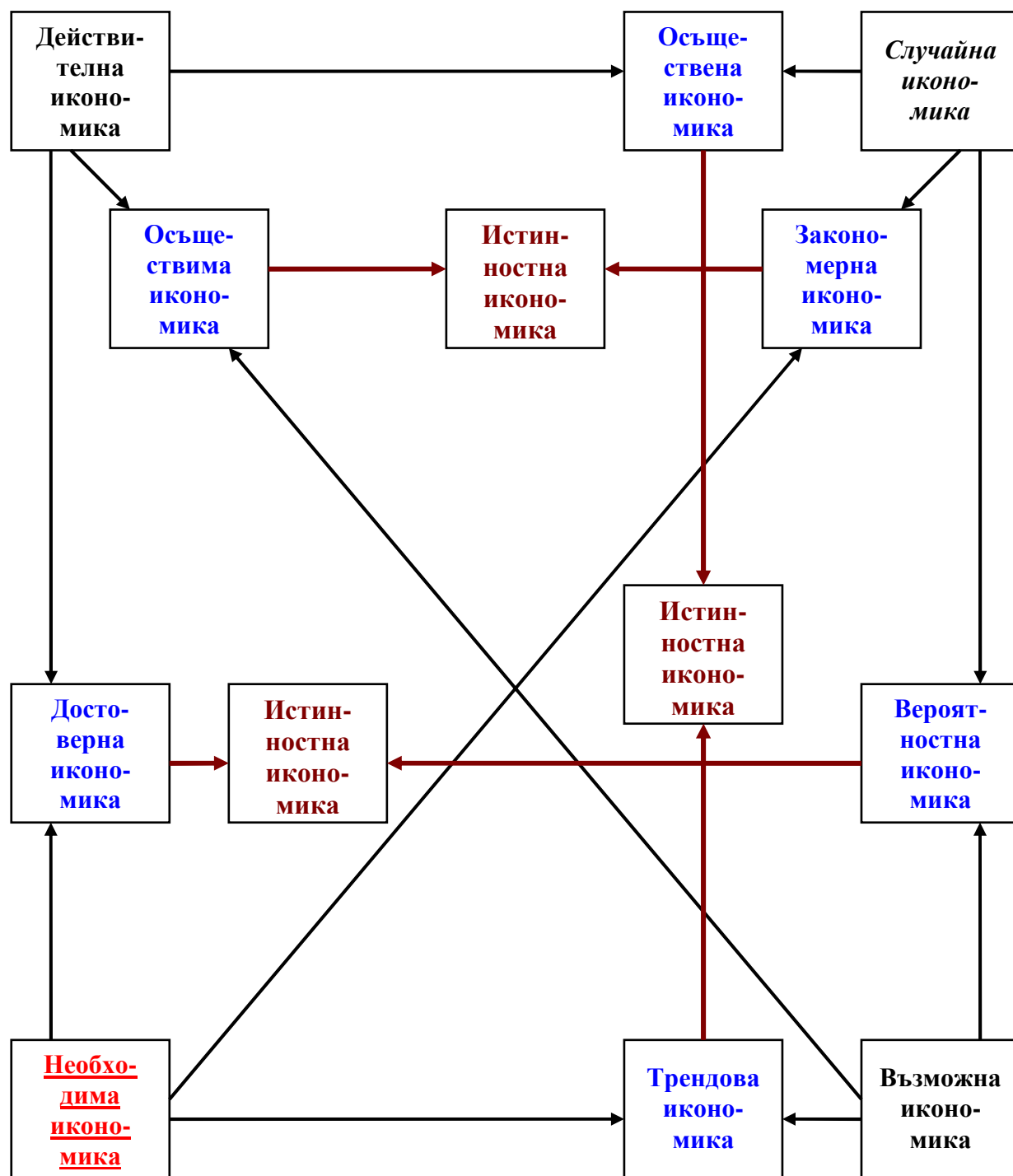
Щом като *необходимата икономика* е предметена *икономическа необходимост*, тогава определенията и описанията, които са характерни за *икономическата необходимост*, могат да бъдат предметеностно трансформирани и приложени във вид на определения и описания, които са характерни за *необходимата икономика*. Необходимата икономика притежава такъв тип *икономическа структура*, която се определя от устойчивата вътрешна основа на нейните (вътрешни) *икономически връзки* и от условията на тяхното възникване, съществуване и развитие. Необходимата икономика (в т.ч. и *икономическото понятие* за нея) започва да се развива със *случайната икономика** (accidental economy) [наричана още *асцииикономика** (assieconomy) и която е предметеност на *икономическата случайност*] (последната като степен на развитието), която е външната страна на *действителната икономика** (real economy) [наричана още *реакономика** (geaeconomy) и която е предметеност на *икономическата действителност*].

Ако отново се перефразира Г. Хегел, може да се твърди, че на равнището на формалната действителна икономика (на степента на действителната икономика) всичко е еднакво икономически възможно и икономически необходимо; на равнището (на степента) на реалната действителна икономика необходимата икономика получава реално съдържание (вж. *икономическо съдържание*), а *случайната икономика* се оказва подчинена на *необходимата икономика*. Необходимата икономика е единство на възможната икономика и действителната икономика, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в *икономиката*, винаги може да се открие напълно определена необходима икономика, която се изразява в основните тенденции на икономическото развитие, а самите случайни икономики се оказват определими от реално съществуващата необходима икономика. Нейни разновидности са *обектната необходима икономика** (object required /requisite/ economy) (необходимата икономика като икономически обект) и *системната необходима икономика** (system required /requisite/ economy) (необходимата икономика като *икономическа система*).

Дадена необходима икономика прави възможни само даден тип случайни икономики, а при смяната на необходимата икономика се сменя и типът на случайните икономики. Единството между необходимата икономика и случайната икономика при наличието на конкретна икономика (вж. *конкретно в икономиката* и *абстрактно в икономиката*) се намира във връзка с единството между *всеобщото в икономиката* и *единичното в икономиката*. От гледна точка на спецификата на икономическото познание при едни или други конкретни случаи необходимата икономика може да има относителен характер – необходимата икономика в дадено отношение може да се окаже случайна икономика в друго отношение и обратно. По правило необходимата икономика не се проявява в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни икономически явления или на група от случайни икономики. Статистическите закони в икономиката са закони на разпределението на масовите *икономически събития* и *икономически явления*, което (разпределение) встъпва в тях като израз на необходимата икономика. Статистическите закони изразяват икономическата необходимост и необходимата икономика като нейна предметеност във вид на количествени съотношения и винаги са свързани с определена *икономическа вероятност* от настъпването на едно или друго икономическо събитие. Мярата на вероятността за настъпването на отделното икономическо събитие в статистическите процеси е и мяра на съществуването на необходимата икономика (вж. *икономическа мяра*). За отделните икономи-

чески събития икономическата мяра се проявява чрез наличието на *вероятностна икономика*, а за масата от икономически събития – като наличие на *необходима икономика*, изразена количествено. Вж. *икономическа истинност*, *икономически закон* и *икономически хомеостазис*.

Необходимата икономика изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *истинностната икономика* в границите на дадения ингредиентен икономически обхват (вж. фиг. 2.1).



Фиг. 2.1. Необходимата икономика и нейното място при характеризирането и верифицирането на истинностната икономика

Първо. Необходимата икономика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъщата сигурност (надеждност)) [или още **вътрешната икономическа сигурност (надеждност)*** (internal economic reliability)], която е вид вътрешна

страна] на *икономическия предмет*, така че необходимата икономика е вътрешна страна на **достоверната икономика** (като предметеност на *икономическата достоверност*), докато **действителната икономика** (като предметеност на *икономическата действителност*) представлява (определява и олицетворява) **външната сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външната икономическа сигурност (надеждност)*** (external economic reliability), която е вид външна страна] на икономическия предмет. Затова действителната икономика е външна страна на достоверната икономика и е **начин на потвърждаване на необходимата икономика*** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване*** (economic substantiation mode)], където достоверната икономика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икономика и действителната икономика. Необходимата икономика е необходима страна на икономиката като икономически предмет (и необходима страна на действителната страна на икономиката като икономически предмет), т.е. на предметната икономика. Необходимата икономика и действителната икономика са изразители на **сигурността (надеждността) на предметната икономика*** (reliability of the thing economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимата икономика **се сменя** в действителната икономика, действителната икономика е необходимата икономика в смет вид. Действителната икономика е скрита в необходимата икономика, а необходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната икономика] се разкрива чрез действителната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната икономика] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Необходимата икономика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната насоченост*** (internal tendency) (вътрешно-присъщата насоченост) [или още **вътрешната икономическа насоченост*** (internal economic tendency), която е вид вътрешна страна] на *икономическия предмет*, така че необходимата икономика е вътрешна страна на **трендовата икономика** (която е предметеност на *икономическата тенденция*), докато **възможната икономика** (която е предметеност на *икономическата възможност*) представлява (определява и олицетворява) **външната насоченост*** (external tendency) [или още **външната икономическа насоченост*** (external economic tendency), която е вид външна страна] на икономическия предмет. Затова възможната икономика е външна страна на трендовата икономика и е **начин на мотивиране на необходимата икономика*** [накратко – **начин на иконо-**

мическо мотивиране* (economic motivation mode)], където трендовата икономика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икономика и възможната икономика. Необходимата икономика е необходима страна на икономиката като икономически предмет (и необходимата страна на възможната страна на икономиката като икономически предмет), т.е. на предметната икономика. Необходимата икономика и възможната икономика са изразители на **насочеността на предметната икономика*** (tendency of the thing economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимата икономика **се сменя** във възможната икономика, възможната икономика е необходимата икономика в смет вид. Възможната икономика е скрита в необходимата икономика, а необходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на предметната икономика] се разкрива чрез възможната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на предметната икономика].

Трето. Необходимата икономика представлява (определява и олицетворява) **вътрешното изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още **вътрешното икономическо изискване*** (internal economic requirement), което е вид вътрешна страна] на *икономическия предмет*. Затова необходимата икономика е вътрешна страна на **закономерната икономика** (която е предметеност на *икономическата закономерност*), докато **случайната икономика** (която е предметеност на *икономическата случайност*) представлява (определява и олицетворява) **външното изискване** (external requirement) [или още **външното икономическо изискване** (external economic requirement), което е вид външна страна] на икономическия предмет, така че случайната икономика е външна страна на закономерната икономика и е **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане*) на необходимата икономика** [накратко – **начин на икономическо извеждане*** (economic separation mode)], където закономерната икономика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икономика и случайната икономика. Необходимата икономика е необходима страна на икономиката като икономически предмет (и необходимата страна на случайната страна на икономиката като икономически предмет), т.е. на предметната икономика. Необходимата икономика и случайната икономика са изразители на **изискването на предметната икономика*** (tendency of the thing economy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимата икономика **се сменя** в случайната икономика, случайната икономика е необходимата икономика в смет вид. Случайната икономика е скрита в необходимата икономика

мика, а необходимата икономика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната икономика] се разкрива чрез случайната икономика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната икономика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *необходимата икономика* са: (1) *квалинеобходима икономика** (qualirequired economy) и (2) *квантинеобходима икономика** (quantirequired economy). Според *общия икономически статут* нейни разновидности са: (1) *субтинеобходима икономика** (subtirequired economy) [в т.ч. *субтиквалинеобходима икономика** (subtiquairequired economy) и *субтикквантинеобходима икономика** (subtiquantirequired economy)], (2) *обтинеобходима икономика** (obtirequired economy) [в т.ч. *обтиквалинеобходима икономика** (obtiquairequired economy) и *обтикквантинеобходима икономика** (obtiquantirequired economy)] и (3) *обсинеобходима икономика** (obsirequired economy) [в т.ч. *обсиквалинеобходима икономика** (obsiquairequired economy) и *обсикквантинеобходима икономика** (obsiquantirequired economy)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на необходимата икономика са:

(1) *трансцентитална необходима икономика** (transcentital equired economy) {в т.ч. (а) *трансцентитална квалинеобходима икономика** (transcentital qualirequired economy) [към която се числят (α) *трансцентитална субтиквалинеобходима икономика** (transcentital subtiquairequired economy), (β) *трансцентитална обтиквалинеобходима икономика** (transcentital obtiquairequired economy) и (γ) *трансцентитална обсиквалинеобходима икономика** (transcentital obsiquairequired economy)] и (б) *трансцентитална квантинеобходима икономика** (transcentital quantirequired economy) [към която се числят (α) *трансцентитална субтикквантинеобходима икономика** (transcentital subtiquantirequired economy), (β) *трансцентитална обтикквантинеобходима икономика** (transcentital obtiquantirequired economy) и (γ) *трансцентитална обсикквантинеобходима икономика** (transcentital obsiquantirequired economy)]};

(2) *инцентитална необходима икономика* (incentital required economy) {в т.ч. (а) *инцентитална квалинеобходима икономика** (incentital qualirequired economy) [към която се числят (α) *инцентитална субтиквалинеобходима икономика** (incentital subtiquairequired economy), (β) *инцентитална обтиквалинеобходима икономика** (incentital obtiquairequired economy) и (γ) *инцентитална обсиквалинеобходима икономика** (incentital obsiquairequired economy)]};

obsiquairequired economy)] и (б) **инцентитална квантинеобходима икономика*** (incentital quantirequired economy) [към която се числят (α) **инцентитална субтиквантинеобходима икономика*** (incentital subtiquantirequired economy), (β) **инцентитална обтиквантинеобходима икономика*** (incentital obtiquantirequired economy) и (γ) **инцентитална обсиквантинеобходима икономика*** (incentital obsiquantirequired economy)]];

(3) **центитална необходима икономика*** (centital required economy) {в т.ч. (а) **центитална квалинеобходима икономика*** (centital qualirequired economy) [към която се числят (α) **центитална субтиквалинеобходима икономика*** (centital subtiquairequired economy), (β) **центитална обтиквалинеобходима икономика*** (centital obtiquairequired economy) и (γ) **центитална обсиквалинеобходима икономика*** (centital obsiquairequired economy)] и (б) **центитална квантинеобходима икономика*** (centital quantirequired economy) [към която се числят (α) **центитална субтиквантинеобходима икономика*** (centital subtiquantirequired economy), (β) **центитална обтиквантинеобходима икономика*** (centital obtiquantirequired economy) и (γ) **центитална обсиквантинеобходима икономика*** (centital obsiquantirequired economy)]]};

(4) **уницентитална необходима икономика*** (unicentital required economy) {в т.ч. (а) **уницентитална квалинеобходима икономика*** (unicentital qualirequired economy) [към която се числят (α) **уницентитална субтиквалинеобходима икономика*** (unicentital subtiquairequired economy), (β) **уницентитална обтиквалинеобходима икономика*** (unicentital obtiquairequired economy) и (γ) **уницентитална обсиквалинеобходима икономика*** (unicentital obsiquairequired economy)] и (б) **уницентитална квантинеобходима икономика*** (unicentital quantirequired economy) [към която се числят (α) **уницентитална субтиквантинеобходима икономика*** (unicentital subtiquantirequired economy), (β) **уницентитална обтиквантинеобходима икономика*** (unicentital obtiquantirequired economy) и (γ) **уницентитална обсиквантинеобходима икономика*** (unicentital ostiquantirequired economy)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимата икономика са:

(1) **унисъзидателна необходима икономика*** (unimaking required economy) {в т.ч. (а) **унисъзидателна квалинеобходима икономика*** (unimaking qualirequired economy) [към която се числят (α) **унисъзидателна субтиквалинеобходима икономика*** (unimaking subtiquairequired economy), (β) **унисъзидателна обтиквалинеобходима икономика*** (unimaking obtiquairequired economy) и (γ) **унисъзидателна обсиквантинеобходима икономика*** (unimaking obsiquantirequired economy)]]};

obtqualirequired economy) и (γ) *унисъзидателна обсиквалинеобходима икономика** (unimaking obsiquairequired economy)] и (б) *унисъзидателна квантинеобходима икономика** (unimaking quantirequired economy) [към която се числят (α) *унисъзидателна субтиквантинеобходима икономика** (unimaking subtiquantirequired economy), (β) *унисъзидателна обтиквантинеобходима икономика** (unimaking obtiquantirequired economy) и (γ) *унисъзидателна обсиквантинеобходима икономика** (unimaking obsiquantirequired economy)]];

(2) *съзидателна необходима икономика** (making required economy) { в т.ч. (а) *съзидателна квалинеобходима икономика* (making qualirequired economy) [към която се числят (α) *съзидателна субтиквалинеобходима икономика** (making subtiquairequired economy), (β) *съзидателна обтиквалинеобходима икономика** (making obtiquairequired economy) и (γ) *съзидателна обсиквалинеобходима икономика** (making obsiquairequired economy)] и (б) *съзидателна квантинеобходима икономика** (making quantirequired economy) [към която се числят (α) *съзидателна субтиквантинеобходима икономика** (making subtiquantirequired economy), (β) *съзидателна обтиквантинеобходима икономика** (making obtiquantirequired economy) и (γ) *съзидателна обсиквантинеобходима икономика** (making obsiquantirequired economy)]]};

(3) *изпълнителна необходима икономика** (implementationary required economy) { в т.ч. (а) *изпълнителна квалинеобходима икономика** (implementationary qualirequired economy) [към която се числят (α) *изпълнителна субтиквалинеобходима икономика** (implementationary subtiquairequired economy), (β) *изпълнителна обтиквалинеобходима икономика** (implementationary obtiquairequired economy) и (γ) *изпълнителна обсиквалинеобходима икономика** (implementationary obsiquairequired economy)] и (б) *изпълнителна квантинеобходима икономика** (implementationary quantirequired economy) [към която се числят (α) *изпълнителна субтиквантинеобходима икономика** (implementationary subtiquantirequired economy), (β) *изпълнителна обтиквантинеобходима икономика** (implementationary obtiquantirequired economy) и (γ) *изпълнителна обсиквантинеобходима икономика** (implementationary obstiquantirequired economy)]]};

(4) *творческа необходима икономика** (creative required economy) { в т.ч. (а) *творческа квалинеобходима икономика** (creative qualirequired economy) [към която се числят (α) *творческа субтиквалинеобходима икономика** (creative subtiquairequired economy), (β) *творческа обтиквалинеобходима икономика** (creative obtiquairequired economy) и (γ) *творческа обсиквалине-*

.....

*обходима икономика** (creative obsiquairequired economy)] и (б) *творческа квантинеобходима икономика** (creative quantirequired economy) [към която се числят (α) *творческа субтикквантинеобходима икономика** (creative subtiquantirequired economy), (β) *творческа обтикквантинеобходима икономика** (creative obtiquantirequired economy) и (γ) *творческа обсикквантинеобходима икономика** (creative obsiquantirequired economy)]];

(5) *работна необходима икономика** (working required economy) {в т.ч. (а) *работна квалитинеобходима икономика** (working qualirequired economy) [към която се числят (α) *работна субтикквалитинеобходима икономика** (working subtiqualirequired economy), (β) *работна обтикквалитинеобходима икономика** (working obtiqualirequired economy) и (γ) *работна обсикквалитинеобходима икономика** (working obsiqualirequired economy)] и (б) *работна квантинеобходима икономика** (working quantirequired economy) [към която се числят (α) *работна субтикквантинеобходима икономика** (working subtiquantirequired economy), (β) *работна обтикквантинеобходима икономика** (working obtiquantirequired economy) и (γ) *работна обсикквантинеобходима икономика** (working obsiquantirequired economy)]]};

(6) *сътворителна необходима икономика** (performing required economy) {в т.ч. (а) *сътворителна квалитинеобходима икономика** (performing qualirequired economy) [към която се числят (α) *сътворителна субтикквалитинеобходима икономика** (performing subtiqualirequired economy), (β) *сътворителна обтикквалитинеобходима икономика** (performing obtiqualirequired economy) и (γ) *сътворителна обсикквалитинеобходима икономика** (performing obsiqualirequired economy)] и (б) *сътворителна квантинеобходима икономика** (performing quantirequired economy) [към която се числят (α) *сътворителна субтикквантинеобходима икономика** (performing subtiquantirequired economy), (β) *сътворителна обтикквантинеобходима икономика** (performing obtiquantirequired economy) и (γ) *сътворителна обсикквантинеобходима икономика** (performing obsiquantirequired economy)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икономика са:

(1) *усвоявана необходима икономика** (assimilated required economy) {в т.ч. (а) *усвоявана квалитинеобходима икономика** (assimilated qualirequired economy) [към която се числят (α) *усвоявана субтикквалитинеобходима икономика** (assimilated subtiqualirequired economy), (β) *усвоявана обтикквалитинеобходима икономика** (assimilated obtiqualirequired economy) и (γ) *усвоявана обсикквалитинеобходима икономика** (assimilated obsiqualirequired economy)] и (б)

усвоявана **квантинеобходима икономика*** (assimilated quantirequired economy) [към която се числят (α) **усвоявана субтиквантинеобходима икономика*** (assimilated subtiquantirequired economy), (β) **усвоявана обтиквантинеобходима икономика*** (assimilated obtiquantirequired economy) и (γ) **усвоявана обсиквантинеобходима икономика*** (assimilated obsiquantirequired economy)]];

(2) **създавана необходима икономика*** (gived required economy) { в т.ч. (а) **създавана квалинеобходима икономика*** (gived qualirequired economy) [към която се числят (α) **създавана субтиквалинеобходима икономика*** (gived subtiqualirequired economy), (β) **създавана обтиквалинеобходима икономика*** (gived obtiqualirequired economy) и (γ) **създавана обсиквалинеобходима икономика*** (gived obsiqualirequired economy)] и (б) **създавана квантинеобходима икономика*** (gived quantirequired economy) [към която се числят (α) **създавана субтиквантинеобходима икономика*** (gived subtiquantirequired economy), (β) **създавана обтиквантинеобходима икономика*** (gived obtiquantirequired economy) и (γ) **създавана обсиквантинеобходима икономика*** (gived obsiquantirequired economy)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икономика са:

(1) **сустатитна необходима икономика*** (sustatitic quired economy) { в т.ч. (а) **сустатитна квалинеобходима икономика*** (sustatitic qualirequired economy) [към която се числят (α) **сустатитна субтиквалинеобходима икономика*** (sustatitic subtiqualirequired economy), (β) **сустатитна обтиквалинеобходима икономика*** (sustatitic obtiqualirequired economy) и (γ) **сустатитна обсиквалинеобходима икономика*** (sustatitic obsiqualirequired economy)] и (б) **сустатитна квантинеобходима икономика*** (sustatitic quantirequired economy) [към която се числят (α) **сустатитна субтиквантинеобходима икономика*** (sustatitic subtiquantirequired economy), (β) **сустатитна обтиквантинеобходима икономика*** (sustatitic obtiquantirequired economy) и (γ) **сустатитна обсиквантинеобходима икономика*** (sustatitic obsiquantirequired economy)]]};

(2) **субстатна необходима икономика*** (substatum required economy) { в т.ч. (а) **субстатна квалинеобходима икономика*** (substatum qualirequired economy) [към която се числят (α) **субстатна субтиквалинеобходима икономика*** (substatum subtiqualirequired economy), (β) **субстатна обтиквалинеобходима икономика*** (substatum obtiqualirequired economy) и (γ) **субстатна обсиквалинеобходима икономика*** (substatum obsiqualirequired economy)] и

(б) *субстатна квантинеобходима икономика** (substatum quantirequired economy) [към която се числят (α) *субстатна субтикквантинеобходима икономика** (substatum subtiquantirequired economy), (β) *субстатна обтикквантинеобходима икономика** (substatum obtiquantirequired economy) и (γ) *субстатна обсикквантинеобходима икономика** (substatum obsiquantirequired economy)]];

(3) *запасова необходима икономика** (stock required economy) {в т.ч. (а) *запасова квалинеобходима икономика** (stock qualirequired economy) [към която се числят (α) *запасова субтикквалинеобходима икономика** (stock subtiqualirequired economy), (β) *запасова обтикквалинеобходима икономика** (stock obtiqualirequired economy) и (γ) *запасова обсикквалинеобходима икономика** (stock ostiqualirequired economy)] и (б) *запасова квантинеобходима икономика** (stock quantirequired economy) [към която се числят (α) *запасова субтикквантинеобходима икономика** (stock subtiquantirequired economy), (β) *запасова обтикквантинеобходима икономика** (stock obtiquantirequired economy) и (γ) *запасова обсикквантинеобходима икономика** (stock obstiquantirequired economy)]]};

(4) *сустатантна необходима икономика** (sustatantal required economy) {в т.ч. (а) *сустатантна квалинеобходима икономика** (sustatantal qualirequired economy) [към която се числят (α) *сустатантна субтикквалинеобходима икономика** (sustatantal subtiqualirequired economy), (β) *сустатантна обтикквалинеобходима икономика** (sustatantal obtiqualirequired economy) и (γ) *сустатантна обсикквалинеобходима икономика** (sustatantal obsiqualirequired economy)] и (б) *сустатантна квантинеобходима икономика** (sustatantal quantirequired economy) [към която се числят (α) *сустатантна субтикквантинеобходима икономика** (sustatantal subtiquantirequired economy), (β) *сустатантна обтикквантинеобходима икономика** (sustatantal obtiquantirequired economy) и (γ) *сустатантна обсикквантинеобходима икономика** (sustatantal obsiquantirequired economy)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен необходима икономика се конституират още и съответстващите на последната понятия за *необходима консуномика** (required consunomy), *необходима прономика** (required pronomy), *необходима ексномика** (required exnomy) и *необходима финомика** (required finomy). Общо за всички тях е понятието за *необходима субномика** (required subnomy).

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на икономическата истинност външни страни на необходимата икономика са

възможната икономика, действителната икономика и случайната икономика. Тези три външни страни съдържат различни типове (разлини степени) на отклонения на истинността икономика от необходимата икономика. Необходимата икономика не съдържа такива отклонения и **тя показва каква би трябвало да бъде икономиката, която изцяло и напълно постига своите крайни цели**. Това че истинността икономика се отклонява в определена степен от необходимата икономика не означава, че необходимата икономика не съществува. Макар и опосредствувана съществуваща и непосредствено невидима, тя може и трябва да се разкрива с методите на *икономическата наука*. Тя е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали икономики. Тя е този икономически предмет, към който най-напред трябва да се насочи икономическата наука преди да изследват повърхностните икономически явления, на които ежедневно сме свидетели и за които неоснователно си мислим, че те определят нашия икономически статус и нашето икономическо благоденствие.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental economic veracity) разновидности (степени на идентификация) на икономиката са: (1) *необходима икономика* (required /requisite/ economy) [същото като *реквизикономика* (requieconomy)], (2) **действителна икономика** (real economy) [същото като *реаликономика** (realeconomy)], (3) **достоверна икономика*** (trustworthy economy) [същото като *трастикономика** (trusteconomy)], (4) **възможна икономика*** (possible economy) [същото като *посикономика** (possieconomy)], (5) **трендова икономика*** (tend economy) [същото като *тендикономика** (tend economy)], (6) **случайна икономика*** (accidental economy) [същото като *асцикономика** (accieconomy)], (7) **закономерна икономика*** (regular economy) [същото като *регукономика** (regueconomy)], (8) **вероятностна икономика*** (probability economy) [същото като *пробакономика** (probaeconomy)], (9) **осъществима икономика*** (feasible economy) [същото като *фиекономика* (feaeconomy)], (10) **осъществена икономика*** (implementary economy) [същото като *имплекономика** (impleconomy)], (11) **истинността икономика*** (veracious economy) [същото като *веракономика** (veraconomy)]. Необходимата икономика е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на икономиката са: (1) **индивидуална икономика** (individual economy) [същото като *индикономика** (indieconomy)], (2) **фирмена икономика** (firm economy)

[същото като *фирмикономика** (firmesconomy)], (3) *отраслова икономика* (bransh economy) [същото като *браникономика** (bransheconomy)], (4) *обществена икономика* (social economy) [същото като *социакономика** (sociaconomy)]. Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на икономиката, показани в табл. 2.1.

Табл. 2.1. Разновидности на икономиката според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Икономика	Индивидуална икономика (инди- икономика)	Фирмена икономика (фирм- икономика)	Отраслова икономика (бранш- икономика)	Обществена икономика (социа- икономика)
Необходима икономика (рекви- икономика)	Индивидуално- необходима икономика (индирекви- икономика)	Фирмено- необходима икономика (фирмрекви- икономика)	Отраслово- необходима икономика (браншрекви- икономика)	Обществено- необходима икономика (социарекви- икономика)
Действителна икономика (реал- икономика)	Индивидуално- действителна икономика (индиреал- икономика)	Фирмено- действителна икономика (фирмреал- икономика)	Отраслово- действителна икономика (браншреал- икономика)	Обществено- действителна икономика (социареал- икономика)
Достоверна икономика (траст- икономика)	Индивидуално- достоверна икономика (индитраст- икономика)	Фирмено- достоверна икономика (фирмтраст- икономика)	Отраслово- достоверна икономика (бранштраст- икономика)	Обществено- достоверна икономика (социатраст- икономика)
Възможна икономика (поси- икономика)	Индивидуално- възможна икономика (индипоси- икономика)	Фирмено- възможна икономика (фирмпоси- икономика)	Отраслово- възможна икономика (браншпоси- икономика)	Обществено- възможна икономика (социапоси- икономика)
Трендова икономика (тенд- икономика)	Индивидуално- трендова икономика (индитенд- икономика)	Фирмено- трендова икономика (фирмтенд- икономика)	Отраслово- трендова икономика (бранштенд- икономика)	Обществено- трендова икономика (социатенд- икономика)
Случайна икономика (асци- икономика)	Индивидуално- случайна икономика (индиасци- икономика)	Фирмено- случайна икономика (фирмасци- икономика)	Отраслово- случайна икономика (браншасци- икономика)	Обществено- случайна икономика (социаасци- икономика)

Закономерна икономика (регу-икономика)	Индивидуално-закономирна икономика (индирегу-икономика)	Фирмено-закономирна икономика (фирмрегу-икономика)	Отраслово-закономирна икономика (браншрегу-икономика)	Обществено-закономирна икономика (социарегу-икономика)
Вероятностна икономика (проба-икономика)	Индивидуално-вероятностна икономика (индипроба-икономика)	Фирмено-вероятностна икономика (фирмпроба-икономика)	Отраслово-вероятностна икономика (браншпроба-икономика)	Обществено-вероятностна икономика (соципроба-икономика)
Осъществима икономика (фие-икономика)	Индивидуално-осъществима икономика (индифие-икономика)	Фирмено-осъществима икономика (фирмфие-икономика)	Отраслово-осъществима икономика (браншфие-икономика)	Обществено-осъществима икономика (социфие-икономика)
Осъществена икономика (импле-икономика)	Индивидуално-осъществена икономика (индиимпле-икономика)	Фирмено-осъществена икономика (фирмимпле-икономика)	Отраслово-осъществена икономика (браншимпле-икономика)	Обществено-осъществена икономика (социимпле-икономика)
Истинностна икономика (вера-икономика)	Индивидуално-истинностна икономика (индивера-икономика)	Фирмено-истинностна икономика (фирмвера-икономика)	Отраслово-истинностна икономика (браншвера-икономика)	Обществено-истинностна икономика (социavera-икономика)

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на икономиката са: (1) **субективна икономика** (subjective economy) [същото като **субтиикономика*** (subtieconomy)], (2) **обективна икономика** (objective economy) [същото като **обтиикономика*** (obtieconomy)], (3) **обексивна икономика*** (objeclsive economy) [същото като **обсиикономика*** (obsieconomy)], (4) **статидна икономика*** (stated economy) [същото като **статиикономика*** (statieconomy)] (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностният икореномически статут*, се конституират разновидностите на икономиката, показани в табл. 2.2.

Табл. 2.2. Разновидности на икономиката според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Икономика	Субективна икономика (субти- икономика)	Обективна икономика (обти- икономика)	Обексивна икономика (обси- икономика)	Статидна икономика (стати- икономика)
Необходима икономика (рекви- икономика)	Субективно- необходима икономика (субтирекви- икономика)	Обективно- необходима икономика (обтирекви- икономика)	Обексивно- необходима икономика (обсирекви- икономика)	Статидно- необходима икономика (статирекви- икономика)
Действителна икономика (реал- икономика)	Субективно- действителна икономика (субтиреал- икономика)	Обективно- действителна икономика (обтиреал- икономика)	Обексивно- действителна икономика (обсиреал- икономика)	Статидно- действителна икономика (статиреал- икономика)
Достоверна икономика (траст- икономика)	Субективно- достоверна икономика (субтитраст- икономика)	Обективно- достоверна икономика (обтитраст- икономика)	Обексивно- достоверна икономика (обситраст- икономика)	Статидно- достоверна икономика (статитраст- икономика)
Възможна икономика (поси- икономика)	Субективно- възможна икономика (субтипоси- икономика)	Обективно- възможна икономика (обтипоси- икономика)	Обексивно- възможна икономика (обсипоси- икономика)	Статидно- възможна икономика (статипоси- икономика)
Трендова икономика (тенд- икономика)	Субективно- трендова икономика (субтитенд- икономика)	Обективно- трендова икономика (обтитенд- икономика)	Обексивно- трендова икономика (обситенд- икономика)	Статидно- трендова икономика (статитенд- икономика)
Случайна икономика (асци- икономика)	Субективно- случайна икономика (субтиасци- икономика)	Обективно- случайна икономика (обтиасци- икономика)	Обексивно- случайна икономика (обсиасци- икономика)	Статидно- случайна икономика (статиаасци- икономика)

Закономерна икономика (регу- икономика)	Субективно- закономирна икономика (субтирегу- икономика)	Обективно- закономирна икономика (обтирегу- икономика)	Обексивно- закономирна икономика (обсирегу- икономика)	Статидно- закономирна икономика (статирегу- икономика)
Вероятностна икономика (проба- икономика)	Субективно- вероятностна икономика (субтипроба- икономика)	Обективно- вероятностна икономика (обтипроба- икономика)	Обексивно- вероятностна икономика (обсипроба- икономика)	Статидно- вероятностна икономика (статипроба- икономика)
Осъществима икономика (фие- икономика)	Субективно- осъществима икономика (субтифие- икономика)	Обективно- осъществима икономика (обтифие- икономика)	Обексивно- осъществима икономика (обсифие- икономика)	Статидно- осъществима икономика (статифие- икономика)
Осъществена икономика (импле- икономика)	Субективно- осъществена икономика (субтиимпле- икономика)	Обективно- осъществена икономика (обтиимпле- икономика)	Обексивно- осъществена икономика (обсиимпле- икономика)	Статидно- осъществена икономика (статиимпле- икономика)
Истинностна икономика (вера- икономика)	Субективно- истинностна икономика (субтивера- икономика)	Обективно- истинностна икономика (обтивера- икономика)	Обексивно- истинностна икономика (обсивера- икономика)	Статидно- истинностна икономика (стативера- икономика)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икономиката*, показани в табл. 2.3.

Табл. 2.3. Разновидности на икономиката според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икономика	Индивидуална икономика (инди-икономика)	Фирмена икономика (фирм-икономика)	Отраслова икономика (бранш-икономика)	Обществена икономика (социа-икономика)
Субективна икономика (субти-икономика)	Индивидуално-субективна икономика (индисубти-икономика)	Фирмено-субективна икономика (фирмсубти-икономика)	Отраслово-субективна икономика (браншсубти-икономика)	Обществено-субективна икономика (социасубти-икономика)
Обективна икономика (обти-икономика)	Индивидуално-обективна икономика (индиобти-икономика)	Фирмено-обективна икономика (фирмобти-икономика)	Отраслово-обективна икономика (браншобти-икономика)	Обществено-обективна икономика (социаобти-икономика)
Обексивна икономика (обси-икономика)	Индивидуално-обексивна икономика (индиобси-икономика)	Фирмено-обексивна икономика (фирмобси-икономика)	Отраслово-обексивна икономика (браншобси-икономика)	Обществено-обексивна икономика (социаобси-икономика)
Статидна икономика (стати-икономика)	Индивидуално-статидна икономика (индистати-икономика)	Фирмено-статидна икономика (фирмстати-икономика)	Отраслово-статидна икономика (браншстати-икономика)	Обществено-статидна икономика (социастати-икономика)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икономиката*, показани в табл. с номера от 2.4 до 2.14.

Табл. 2.4. Разновидности на необходимата икономика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходима икономика	Индивидуално-необходима икономика (индирекви-икономика)	Фирмено-необходима икономика (фирмрекви-икономика)	Отраслово-необходима икономика (браншрекви-икономика)	Обществено-необходима икономика (социарекви-икономика)
Субективно-необходима икономика (субтирекви-икономика)	Индивидуално-субективно-необходима икономика (индисубти-рекви-икономика)	Фирмено-субективно-необходима икономика (фирмсубти-рекви-икономика)	Отраслово-субективно-необходима икономика (браншсубти-рекви-икономика)	Обществено-субективно-необходима икономика (социасубти-рекви-икономика)
Обективно-необходима икономика (обтирекви-икономика)	Индивидуално-обективно-необходима икономика (индиобти-рекви-икономика)	Фирмено-обективно-необходима икономика (фирмобти-рекви-икономика)	Отраслово-обективно-необходима икономика (браншобти-рекви-икономика)	Обществено-обективно-необходима икономика (социаобти-рекви-икономика)
Обексивно-необходима икономика (обсирекви-икономика)	Индивидуално-обексивно-необходима икономика (индиобси-рекви-икономика)	Фирмено-обексивно-необходима икономика (фирмобси-рекви-икономика)	Отраслово-обексивно-необходима икономика (браншобси-рекви-икономика)	Обществено-обексивно-необходима икономика (социаобси-рекви-икономика)
Статидно-необходима икономика (статирекви-икономика)	Индивидуално-статидно-необходима икономика (индистати-рекви-икономика)	Фирмено-статидно-необходима икономика (фирмстати-рекви-икономика)	Отраслово-статидно-необходима икономика (браншстати-рекви-икономика)	Обществено-статидно-необходима икономика (социастати-рекви-икономика)

Табл. 2.5. Разновидности на действителната икономика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителна икономика	Индивидуално-действителна икономика (индиреал-икономика)	Фирмено-действителна икономика (фирмреал-икономика)	Отраслово-действителна икономика (браншреал-икономика)	Обществено-действителна икономика (социареал-икономика)
Субективно-действителна икономика (субтиреал-икономика)	Индивидуално-субективно-действителна икономика (индисубтиреал-икономика)	Фирмено-субективно-действителна икономика (фирмсубтиреал-икономика)	Отраслово-субективно-действителна икономика (браншсубтиреал-икономика)	Обществено-субективно-действителна икономика (социасубтиреал-икономика)
Обективно-действителна икономика (обтиреал-икономика)	Индивидуално-обективно-действителна икономика (индиобтиреал-икономика)	Фирмено-обективно-действителна икономика (фирмобтиреал-икономика)	Отраслово-обективно-действителна икономика (браншобтиреал-икономика)	Обществено-обективно-действителна икономика (социаобтиреал-икономика)
Обексивно-действителна икономика (обсиреал-икономика)	Индивидуално-обексивно-действителна икономика (индиобси-реал-икономика)	Фирмено-обексивно-действителна икономика (фирмобси-реал-икономика)	Отраслово-обексивно-действителна икономика (браншобси-реал-икономика)	Обществено-обексивно-действителна икономика (социаобси-реал-икономика)
Статидно-действителна икономика (статиреал-икономика)	Индивидуално-статидно-действителна икономика (индистати-реал-икономика)	Фирмено-статидно-действителна икономика (фирмстати-реал-икономика)	Отраслово-статидно-действителна икономика (браншстати-реал-икономика)	Обществено-статидно-действителна икономика (социастати-реал-икономика)

Табл. 2.6. Разновидности на достоверната икономика според общия икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверна икономика	Индивидуално-достоверна икономика (индистраст-икономика)	Фирмено-достоверна икономика (фирмстраст-икономика)	Отраслово-достоверна икономика (браншстраст-икономика)	Обществено-достоверна икономика (социастраст-икономика)
Субективно-достоверна икономика (субтистраст-икономика)	Индивидуално-субективно-достоверна икономика (индисубти-траст-икономика)	Фирмено-субективно-достоверна икономика (фирмсубти-траст-икономика)	Отраслово-субективно-достоверна икономика (браншсубти-траст-икономика)	Обществено-субективно-достоверна икономика (социасубти-траст-икономика)
Обективно-достоверна икономика (обтистраст-икономика)	Индивидуално-обективно-достоверна икономика (индиобти-траст-икономика)	Фирмено-обективно-достоверна икономика (фирмобти-траст-икономика)	Отраслово-обективно-достоверна икономика (браншобти-траст-икономика)	Обществено-обективно-достоверна икономика (социаобти-траст-икономика)
Обексивно-достоверна икономика (обсистраст-икономика)	Индивидуално-обексивно-достоверна икономика (индиобси-траст-икономика)	Фирмено-обексивно-достоверна икономика (фирмобси-траст-икономика)	Отраслово-обексивно-достоверна икономика (браншобси-траст-икономика)	Обществено-обексивно-достоверна икономика (социаобси-траст-икономика)
Статидно-достоверна икономика (статистраст-икономика)	Индивидуално-статидно-достоверна икономика (индистати-траст-икономика)	Фирмено-статидно-достоверна икономика (фирмстати-траст-икономика)	Отраслово-статидно-достоверна икономика (браншстати-траст-икономика)	Обществено-статидно-достоверна икономика (социастати-траст-икономика)

Табл. 2.7. Разновидности на възможната икономика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможна икономика	Индивидуално-възможна икономика (индипози-икономика)	Фирмено-възможна икономика (фирмпози-икономика)	Отраслово-възможна икономика (браншпози-икономика)	Обществено-възможна икономика (социалпози-икономика)
Субективно-възможна икономика (субтипози-икономика)	Индивидуално-субективно-възможна икономика (индисубтипози-икономика)	Фирмено-субективно-възможна икономика (фирмсубтипози-икономика)	Отраслово-субективно-възможна икономика (браншсубтипози-икономика)	Обществено-субективно-възможна икономика (социасубтипози-икономика)
Обективно-възможна икономика (обтипози-икономика)	Индивидуално-обективно-възможна икономика (индиобтипози-икономика)	Фирмено-обективно-възможна икономика (фирмобтипози-икономика)	Отраслово-обективно-възможна икономика (браншобтипози-икономика)	Обществено-обективно-възможна икономика (социобтипози-икономика)
Обексивно-възможна икономика (обсипози-икономика)	Индивидуално-обексивно-възможна икономика (индиобсипози-икономика)	Фирмено-обексивно-възможна икономика (фирмобсипози-икономика)	Отраслово-обексивно-възможна икономика (браншобсипози-икономика)	Обществено-обексивно-възможна икономика (социобсипози-икономика)
Статидно-възможна икономика (статипози-икономика)	Индивидуално-статидно-възможна икономика (индистатипози-икономика)	Фирмено-статидно-възможна икономика (фирмстатипози-икономика)	Отраслово-статидно-възможна икономика (браншстатипози-икономика)	Обществено-статидно-възможна икономика (социастатипози-икономика)

Табл. 2.8. Разновидности на трендовата икономика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендова икономика	Индивидуално-трендова икономика (индитенд-икономика)	Фирмено-трендова икономика (фирмтенд-икономика)	Отраслово-трендова икономика (бранштенд-икономика)	Обществено-трендова икономика (социатенд-икономика)
Субективно-трендова икономика (субтитенд-икономика)	Индивидуално-субективно-трендова икономика (индисубтитенд-икономика)	Фирмено-субективно-трендова икономика (фирмсубтитенд-икономика)	Отраслово-субективно-трендова икономика (браншсубтитенд-икономика)	Обществено-субективно-трендова икономика (социасубтитенд-икономика)
Обективно-трендова икономика (обтитенд-икономика)	Индивидуално-обективно-трендова икономика (индиобтитенд-икономика)	Фирмено-обективно-трендова икономика (фирмобтитенд-икономика)	Отраслово-обективно-трендова икономика (браншобтитенд-икономика)	Обществено-обективно-трендова икономика (социаобтитенд-икономика)
Обексивно-трендова икономика (обситенд-икономика)	Индивидуално-обексивно-трендова икономика (индиобситенд-икономика)	Фирмено-обексивно-трендова икономика (фирмобситенд-икономика)	Отраслово-обексивно-трендова икономика (браншобситенд-икономика)	Обществено-обексивно-трендова икономика (социаобситенд-икономика)
Статидно-трендова икономика (статитенд-икономика)	Индивидуално-статидно-трендова икономика (индистатитенд-икономика)	Фирмено-статидно-трендова икономика (фирмстатитенд-икономика)	Отраслово-статидно-трендова икономика (браншстатитенд-икономика)	Обществено-статидно-трендова икономика (социастатитенд-икономика)

Табл. 2.9. Разновидности на случайната икономика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайна икономика	Индивидуално-случайна икономика (индиасци-икономика)	Фирмено-случайна икономика (фирмасци-икономика)	Отраслово-случайна икономика (браншасци-икономика)	Обществено-случайна икономика (социаасци-икономика)
Субективно-случайна икономика (субтиасци-икономика)	Индивидуално-субективно-случайна икономика (индисубтиасци-икономика)	Фирмено-субективно-случайна икономика (фирмсубтиасци-икономика)	Отраслово-субективно-случайна икономика (браншсубтиасци-икономика)	Обществено-субективно-случайна икономика (социасубтиасци-икономика)
Обективно-случайна икономика (обтиасци-икономика)	Индивидуално-обективно-случайна икономика (индиобтиасци-икономика)	Фирмено-обективно-случайна икономика (фирмобтиасци-икономика)	Отраслово-обективно-случайна икономика (браншобтиасци-икономика)	Обществено-обективно-случайна икономика (социаобтиасци-икономика)
Обексивно-случайна икономика (обсиасци-икономика)	Индивидуално-обексивно-случайна икономика (индиобсиасци-икономика)	Фирмено-обексивно-случайна икономика (фирмобсиасци-икономика)	Отраслово-обексивно-случайна икономика (браншобсиасци-икономика)	Обществено-обексивно-случайна икономика (социаобсиасци-икономика)
Статидно-случайна икономика (статиасци-икономика)	Индивидуално-статидно-случайна икономика (индистатиасци-икономика)	Фирмено-статидно-случайна икономика (фирмстатиасци-икономика)	Отраслово-статидно-случайна икономика (браншстатиасци-икономика)	Обществено-статидно-случайна икономика (социастатиасци-икономика)

Табл. 2.10. Разновидности на закономерната икономика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерна икономика	Индивидуално-закономерна икономика (индирегу-икономика)	Фирмено-закономерна икономика (фирмрегу-икономика)	Отраслово-закономерна икономика (браншрегу-икономика)	Обществено-закономерна икономика (социарегу-икономика)
Субективно-закономерна икономика (субтирегу-икономика)	Индивидуално-субективно-закономерна икономика (индисубти-регу-икономика)	Фирмено-субективно-закономерна икономика (фирмсубти-регу-икономика)	Отраслово-субективно-закономерна икономика (браншсубти-регу-икономика)	Обществено-субективно-закономерна икономика (социасубти-регу-икономика)
Обективно-закономерна икономика (обтирегу-икономика)	Индивидуално-обективно-закономерна икономика (индиобти-регу-икономика)	Фирмено-обективно-закономерна икономика (фирмобти-регу-икономика)	Отраслово-обективно-закономерна икономика (браншобти-регу-икономика)	Обществено-обективно-закономерна икономика (социаобти-регу-икономика)
Обексивно-закономерна икономика (обсирегу-икономика)	Индивидуално-обексивно-закономерна икономика (индиобси-регу-икономика)	Фирмено-обексивно-закономерна икономика (фирмобси-регу-икономика)	Отраслово-обексивно-закономерна икономика (браншобси-регу-икономика)	Обществено-обексивно-закономерна икономика (социаобси-регу-икономика)
Статидно-закономерна икономика (статирегу-икономика)	Индивидуално-статидно-закономерна икономика (индистати-регу-икономика)	Фирмено-статидно-закономерна икономика (фирмстати-регу-икономика)	Отраслово-статидно-закономерна икономика (браншстати-регу-икономика)	Обществено-статидно-закономерна икономика (социастати-регу-икономика)

Табл. 2.11. Разновидности на вероятностната икономика според обществения икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностна икономика	Индивидуално-вероятностна икономика (индипроба-икономика)	Фирмено-вероятностна икономика (фирмпроба-икономика)	Отраслово-вероятностна икономика (браншпроба-икономика)	Обществено-вероятностна икономика (социапроба-икономика)
Субективно-вероятностна икономика (субтипроба-икономика)	Индивидуално-субективно-вероятностна икономика (индисубти-проба-икономика)	Фирмено-субективно-вероятностна икономика (фирмсубти-проба-икономика)	Отраслово-субективно-вероятностна икономика (браншсубти-проба-икономика)	Обществено-субективно-вероятностна икономика (социасубти-проба-икономика)
Обективно-вероятностна икономика (обтипроба-икономика)	Индивидуално-обективно-вероятностна икономика (индиобти-проба-икономика)	Фирмено-обективно-вероятностна икономика (фирмобти-проба-икономика)	Отраслово-обективно-вероятностна икономика (браншобти-проба-икономика)	Обществено-обективно-вероятностна икономика (социаобти-проба-икономика)
Обексивно-вероятностна икономика (обсипроба-икономика)	Индивидуално-обексивно-вероятностна икономика (индиобси-проба-икономика)	Фирмено-обексивно-вероятностна икономика (фирмобси-проба-икономика)	Отраслово-обексивно-вероятностна икономика (браншобси-проба-икономика)	Обществено-обексивно-вероятностна икономика (социаобси-проба-икономика)
Статидно-вероятностна икономика (статипроба-икономика)	Индивидуално-статидно-вероятностна икономика (индистати-проба-икономика)	Фирмено-статидно-вероятностна икономика (фирмстати-проба-икономика)	Отраслово-статидно-вероятностна икономика (браншстати-проба-икономика)	Обществено-статидно-вероятностна икономика (социастати-проба-икономика)

Табл. 2.12. Разновидности на осъществимата икономика според общия икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществима икономика	Индивидуално-осъществима икономика (индифие-икономика)	Фирмено-осъществима икономика (фирмфие-икономика)	Отраслово-осъществима икономика (браншфие-икономика)	Обществено-осъществима икономика (социафие-икономика)
Субективно-осъществима икономика (субтифие-икономика)	Индивидуално-субективно-осъществима икономика (индисубтифие-икономика)	Фирмено-субективно-осъществима икономика (фирмсубтифие-икономика)	Отраслово-субективно-осъществима икономика (браншсубтифие-икономика)	Обществено-субективно-осъществима икономика (социасубтифие-икономика)
Обективно-осъществима икономика (обтифие-икономика)	Индивидуално-обективно-осъществима икономика (индиобтифие-икономика)	Фирмено-обективно-осъществима икономика (фирмобтифие-икономика)	Отраслово-обективно-осъществима икономика (браншобтифие-икономика)	Обществено-обективно-осъществима икономика (социаобтифие-икономика)
Обексивно-осъществима икономика (обсифие-икономика)	Индивидуално-обексивно-осъществима икономика (индиобсифие-икономика)	Фирмено-обексивно-осъществима икономика (фирмобсифие-икономика)	Отраслово-обексивно-осъществима икономика (браншобсифие-икономика)	Обществено-обексивно-осъществима икономика (социаобсифие-икономика)
Статидно-осъществима икономика (статифие-икономика)	Индивидуално-статидно-осъществима икономика (индистатифие-икономика)	Фирмено-статидно-осъществима икономика (фирмстатифие-икономика)	Отраслово-статидно-осъществима икономика (браншстатифие-икономика)	Обществено-статидно-осъществима икономика (социастатифие-икономика)

Табл. 2.13. Разновидности на осъществена икономика според общността и кореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществена икономика	Индивидуално-осъществена икономика (индиимпле-икономика)	Фирмено-осъществена икономика (фирмимпле-икономика)	Отраслово-осъществена икономика (браншимпле-икономика)	Обществено-осъществена икономика (социаимпле-икономика)
Субективно-осъществена икономика (субтиимпле-икономика)	Индивидуално-субективно-осъществена икономика (индисубти-импле-икономика)	Фирмено-субективно-осъществена икономика (фирмсубти-импле-икономика)	Отраслово-субективно-осъществена икономика (браншсубти-импле-икономика)	Обществено-субективно-осъществена икономика (социасубти-импле-икономика)
Обективно-осъществена икономика (обтиимпле-икономика)	Индивидуално-обективно-осъществена икономика (индиобти-импле-икономика)	Фирмено-обективно-осъществена икономика (фирмобти-импле-икономика)	Отраслово-обективно-осъществена икономика (браншобти-импле-икономика)	Обществено-обективно-осъществена икономика (социаобти-импле-икономика)
Обексивно-осъществена икономика (обсиимпле-икономика)	Индивидуално-обексивно-осъществена икономика (индиобси-импле-икономика)	Фирмено-обексивно-осъществена икономика (фирмобси-импле-икономика)	Отраслово-обексивно-осъществена икономика (браншобси-импле-икономика)	Обществено-обексивно-осъществена икономика (социаобси-импле-икономика)
Статидно-осъществена икономика (статиимпле-икономика)	Индивидуално-статидно-осъществена икономика (индистати-импле-икономика)	Фирмено-статидно-осъществена икономика (фирмстати-импле-икономика)	Отраслово-статидно-осъществена икономика (браншстати-импле-икономика)	Обществено-статидно-осъществена икономика (социастати-импле-икономика)

Табл. 2.14. Разновидности на истинността икономика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинността икономика	Индивидуално- истинността икономика (индивера- икономика)	Фирмено- истинността икономика (фирмвера- икономика)	Отраслово- истинността икономика (браншвера- икономика)	Обществено- истинността икономика (социavera- икономика)
Субективно- истинността икономика (субтивера- икономика)	Индивидуално- субективно- истинността икономика (индисубти- вера- икономика)	Фирмено- субективно- истинността икономика (фирмсубти- вера- икономика)	Отраслово- субективно- истинността икономика (браншсубти- вера- икономика)	Обществено- субективно- истинността икономика (социасубти- вера- икономика)
Обективно- истинността икономика (обтивера- икономика)	Индивидуално- обективно- истинността икономика (индиобти- вера- икономика)	Фирмено- обективно- истинността икономика (фирмобти- вера- икономика)	Отраслово- обективно- истинността икономика (браншобти- вера- икономика)	Обществено- обективно- истинността икономика (социаобти- вера- икономика)
Обексивно- истинността икономика (обсивера- икономика)	Индивидуално- обексивно- истинността икономика (индиобси- вера- икономика)	Фирмено- обексивно- истинността икономика (фирмобси- вера- икономика)	Отраслово- обексивно- истинността икономика (браншобси- вера- икономика)	Обществено- обексивно- истинността икономика (социаобси- вера- икономика)
Статидно- истинността икономика (стативера- икономика)	Индивидуално- статидно- истинността икономика (индистати- вера- икономика)	Фирмено- статидно- истинността икономика (фирмстати- вера- икономика)	Отраслово- статидно- истинността икономика (браншстати- вера- икономика)	Обществено- статидно- истинността икономика (социастати- вера- икономика)

Необходимата икономика поражда огромен брой присъщи на нея икономически понятия. *Необходимите разходи на икономически труд* са само

едно от тях. Други такива понятия са например: необходим икономически ин-гредиент, необходимо икономическо възпроизводство, необходимо икономическо производство, необходима икономическа размяна, необходимо икономическо разпределение, необходимо икономическо потребление, необходима икономическа потенциалност, необходими икономически способности, необходими икономически потребности, необходима икономическа ценност, необходима икономическа полезност, необходима икономическа стойност, необходима принадлежна икономическа ценност, необходима принадлежна икономическа полезност, необходима принадлежна икономическа стойност, необходима относителна икономическа ценност, необходим икономически продукт, необходим икономически фактор и т.н.

Вж.: *необходими разходи на икономически труд*, *общественонеобходим труд (в маркс.)*, *общественонеобходима икономика*, *общественонеобходими разходи на икономически труд*, *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)*, *оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.)*.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ* (indispensable economic aberration) (*) – вид *продуктово-присъща икономическа аберация* $a^2(q)$ (вж. и *икономическа аберация*), при който зададената икономическа величина по определен начин е релевантна със зависимостите, присъщи на (характерни за) *необходимия икономически продукт* iq ; отклонение на някаква фиксирана икономическа величина от продуктово-присъща релевантна с необходимия икономически продукт зададена икономическа величина. Когато това отклонение е положително е налице **увеличаваща необходима икономическа аберация*** (increased indispensable economic aberration) $a^{2+}(q) > 0$, която е същото като **икономическа прибавка*** (economic surplus) $s(q)$, а когато то е отрицателно – **понижаваща необходима икономическа аберация*** (decreased indispensable economic aberration) $a^{2-}(q) < 0$, която е същото като **икономическа недобавка*** (economic antisurplus) $s^-(q)$. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на необходимата икономическа аберация са: **индивидуалната необходима икономическа аберация*** (individual indispensable economic aberration) $a^2(q(I))$, **фирмената необходима икономическа аберация*** (firm indispensable economic aberration) $a^2(q(F))$, **обществената необходима икономическа аберация*** (social indispensable economic aberration) $a^2(q(S))$ и т.н. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **производствена необходима икономическа аберация*** (produc-

tion indispensable economic aberration) $a^2(qp)$ и **потребителна необходима икономическа аберация*** (consumption indispensable economic aberration) $a^2(qc)$, които в своята взаимозависимост формират понятието за **стопанствена необходима икономическа аберация*** (protoeconomizing indispensable economic aberration).

Според формата на своето проявление разновидности на необходимата икономическа аберация са:

(1) **продуктовата необходима икономическа аберация** a^2q – налице е когато фиксираният икономически продукт q се отклонява от необходимия икономически продукт iq [към нея се числят (а) **увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация** $a^{2+}q > 0$, която е същото като **продуктова икономическа прибавка** като **принаден икономически продукт** sq (още като **продуктова икономическа прибавка**) и която е разновидност на увеличаващата необходима икономическа аберация, и (б) **понижаващата продуктова необходима икономическа аберация** $a^{2-}q < 0$, която е същото като **продуктова икономическа недобавка** и като **недонаден икономически продукт** s^-q и която е разновидност на намаляващата необходима икономическа аберация]; нейни общностни разновидности са: (α) **продуктовата необходима икономическа аберация [индивидуална]** $a^2q(I)$ [в т.ч. **увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]** $a^{2+}q(I)$] (която е същото като **продуктова икономическа прибавка [индивидуална]** и като **принаден икономически продукт [индивидуален]** $sq(I)$) и **понижаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]** $a^{2-}q(I)$] (която е същото като **продуктова икономическа недобавка [индивидуална]** и **недонаден икономически продукт [индивидуален]** $s^-q(I)$), (β) **фирмената продуктова необходима икономическа аберация*** (firm product indispensable economic aberration) $a^2q(F)$ [в т.ч. **увеличаващата фирмена продуктова необходима икономическа аберация*** (increased firm product indispensable economic aberration) $a^{2+}q(F)$ и **понижаващата фирмена продуктова необходима икономическа аберация*** (decreased firm product indispensable economic aberration) $a^{2-}q(F)$], (γ) **обществената продуктова необходима икономическа аберация*** (social product indispensable economic aberration) $a^2q(F)$ [в т.ч. **увеличаващата обществена продуктова необходима икономическа аберация*** (increased social product indispensable economic aberration) $a^{2+}q(F)$ и **понижаващата обществена продуктова необходима икономическа аберация*** (decreased social product indispensable economic aberration) $a^{2-}q(F)$] и т.н.;

(2) **необходимата потребностна икономическа аберация*** (indispensable necessities economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима потребностна икономическа аберация*** (increased indispensable necessities economic aberration) и (б) **понижаващата необходима потребностна икономическа аберация*** (decreased indispensable necessities economic aberration)];

(3) **необходимата способностна икономическа аберация*** (indispensable abilities economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима способностна икономическа аберация*** (increased indispensable abilities economic aberration) и (б) **понижаващата необходима способностна икономическа аберация*** (decreased indispensable abilities economic aberration)];

(4) **необходимата потенциалностна икономическа аберация*** (indispensable potentiality economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима потенциалностна икономическа аберация*** (increased indispensable potentiality economic aberration) и (б) **понижаващата необходима потенциалностна икономическа аберация*** (decreased indispensable potentiality economic aberration)] (необходимата потребностна и необходимата способностна икономическа аберация са разновидности на необходимата потенциалностна икономическа аберация);

(5) **необходимата стойностна икономическа аберация*** (indispensable value economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима стойностна икономическа аберация*** (increased indispensable value economic aberration) и (б) **понижаващата необходима стойностна икономическа аберация*** (decreased indispensable value economic aberration)];

(6) **необходимата полезностна икономическа аберация*** (indispensable utility economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима полезностна икономическа аберация*** (increased indispensable utility economic aberration) и (б) **понижаващата необходима полезностна икономическа аберация*** (decreased indispensable utility economic aberration)];

(7) **необходимата ценностна икономическа аберация*** (indispensable worth economic aberration) [в т.ч. (а) **увеличаващата необходима ценностна икономическа аберация*** (increased indispensable worth economic aberration) и (б) **понижаващата необходима ценностна икономическа аберация*** (decreased indispensable worth economic aberration)] (необходимата стойностна и необходимата полезностна икономическа аберация са разновидности на необходимата ценностна икономическа аберация).

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ (indispensable economic aberration) (**ки**) – във:

- необходима икономическа аберация;*
- понижаваща продуктова необходима икономическа аберация (същото като недонаден икономически продукт);*
- понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация (същото като потребителен недонаден икономически продукт);*
- понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен недонаден икономически продукт);*
- продуктова необходима икономическа аберация;*
- продуктова необходима потребителна икономическа аберация;*
- продуктова необходима производствена икономическа аберация;*
- увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация (същото като принадлеен икономически продукт);*
- увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация (същото като потребителен принадлеен икономически продукт);*
- увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен принадлеен икономически продукт).*

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable economic aberration) (**ки**) – във:

- понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална] (същото като недонаден икономически продукт [индивидуален]);*
- понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]);*
- понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]);*
- продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална];*
- продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална];*
- продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална];*
- увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална] (същото като принадлеен икономически продукт [индивидуален]);*

увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]);

увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]).

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност* $IU(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на някакъв *възпроизводителен икономически запас* y . Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа полезност* $EU(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа полезност* $SU(y)$].

Според *икономическата съотносителност* се различават *цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $IU(A)(y)$ и *цялостна икономическа полезност [относителна]* $IU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа полезност* се подразбира *абсолютната необходима икономическа полезност*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **необходима трудова икономическа полезност*** (indispensable labour economic utility) $ILU(y)$ и **необходима физическа икономическа полезност*** (indispensable physical economic utility) $IHU(y)$. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа полезност* се подразбира *необходимата трудова икономическа полезност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална необходима икономическа полезност*** (individual indispensable economic utility) $IU(I)(y)$, **фирмена необходима икономическа полезност*** (firm indispensable economic utility) $IU(F)(y)$, **обществена необходима икономическа полезност*** (social indispensable economic utility) $IU(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа полезност* се подразбира *индивидуалната необходима икономическа полезност*.

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* *цялостната икономическа полезност* има две разновидности: (1) **необходимата приемана икономическа полезност*** (indispensable accepted economic utility) $IDU(y) = IDU(r)$ – тя е *необходима икономическа полезност* на *възпроизводителния икономически ресурс* (в т.ч. на *производителния* и на *потребителния*).

телния икономически ресурс) и (2) **необходимата предавана икономическа полезност*** (indispensable given economic utility) $IGU(y) = IGU(z)$ – тя е необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на необходима икономическа полезност. **Необходимата производствена икономическа полезност*** (indispensable production economic utility) е същото като **необходима полезност на производствения икономически запас*** (indispensable utility of the production economic stock) $IU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **необходимата полезност на производствения икономически фактор*** (indispensable utility of the production economic factor) $IU(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата полезност на производствения икономически продукт*** (indispensable utility of the production economic product) $IU(q_p)$. **Необходимата потребителна икономическа полезност*** (indispensable consumption economic utility) е същото като **необходима полезност на потребителния икономически запас*** (indispensable utility of the consumption economic stock) $IU(y_c)$, към която се числят **необходимата полезност на потребителния икономически фактор*** (indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата полезност на потребителния икономически продукт*** (indispensable utility of the consumption economic product) $IU(q_c)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable utility of the production economic product) $IU(I)(q_p)$, **индивидуална необходима полезност на производствения икономически фактор*** (individual indispensable utility of the production economic factor) $IU(I)(x_p)$, **индивидуална необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable utility of the consumption economic product) $IU(I)(q_c)$ и **индивидуална необходима полезност на потребителния икономически фактор*** (individual indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(I)(x_c)$. Ако не е посочено друго, под необходима полезност на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната необходима полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната необходима полезност.

Разновидностите на необходимата икономическа полезност следват разновидностите на икономическата полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходима икономическа полезност $IU(y) = IU(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **необходима консуматорска полезност*** (indispensable consumptionary utility) $IU(y)(C)$, **необходима стопанствена полезност*** (indispensable protoeconomic utility) $IU(y)(P)$, **необходима пазарно-икономическа полезност*** (indispensable marketly-economic utility) $IU(y)(M)$ и **необходима финансово-пазарно-икономическа полезност*** (indispensable financially-marketly-economic utility) $IU(y)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **необходима поддържаща полезност*** (indispensable sustenance /sustaining/ utility) $IU(y)(Z)$ (за необходима полезност при поддържането).

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indispensable economic utility) (**ки**) – във:

експроприирана необходима икономическа полезност (вж. *експроприирана икономическа полезност*);

необходима икономическа полезност;

обща необходима икономическа полезност;

пределна необходима икономическа полезност;

средна необходима икономическа полезност.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute indispensable economic utility) (*) – **необходима икономическа полезност** $IU(A)(y)$ на даден *възпроизводителен икономически запас* y , изразена в абсолютни (кардинални или ординални) полезностни единици; едновременно разновидност на необходимата и *абсолютната икономическа полезност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа полезност [абсолютна]* $EU(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа полезност [абсолютна]* $SU(A)(y)$]. Ако не е посочено друго, под **необходима икономическа полезност** обикновено се подразбира **абсолютната необходима икономическа полезност**.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна необходима трудова икономическа полезност*** (absolute indispensable labour economic utility) $ILU(A)(y)$ и **абсолютна необходима физическа икономическа полезност*** (absolute indispensable physical economic utility)

IHU(A)(y). Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална необходима икономическа полезност*** (absolute individual indispensable economic utility) IU(AI)(y), **абсолютна фирмена необходима икономическа полезност*** (absolute firm indispensable economic utility) IU(AF)(y), **абсолютна обществена необходима икономическа полезност*** (absolute social indispensable economic utility) IU(AS)(y) и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютна необходима приемана икономическа полезност*** (absolute indispensable accepted economic utility) IDU(A)(y) = IDU(A)(r) – тя е абсолютна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната необходима предавана икономическа полезност*** (absolute indispensable gived economic utility) IGU(A)(y) = IGU(A)(z) – тя е абсолютна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна необходима икономическа полезност. **Абсолютната необходима производствена икономическа полезност*** (absolute indispensable production economic utility) е същото като **абсолютна необходима полезност на производствения икономически запас*** (absolute indispensable utility of the production economic stock) IU(A)(yp), към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната необходима полезност на производствения икономически фактор*** (absolute indispensable utility of the production economic factor) IU(A)(xp) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна необходима полезност на производствения икономически продукт*** (absolute indispensable utility of the production economic product) IU(A)(qp). **Абсолютната необходимата потребителна икономическа полезност*** (absolute indispensable consumption economic utility) е същото като **абсолютна необходима полезност на потребителния икономически запас*** (absolute indispensable utility of the

мически запас* (absolute indispensable utility of the consumption economic stock) $IU(A)(yc)$, към която се числят *абсолютна необходимата полезност на потребителния икономически фактор** (absolute indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната необходима полезност на потребителния икономически продукт** (absolute indispensable utility of the consumption economic product) $IU(A)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за *абсолютна индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт** (absolute individual indispensable utility of the production economic product) $IU(AI)(qp)$, *абсолютна индивидуална необходима полезност на производствения икономически фактор** (absolute individual indispensable utility of the production economic factor) $IU(AI)(xp)$, *абсолютна индивидуална необходима полезност на потребителния икономически продукт** (absolute individual indispensable utility of the consumption economic product) $IU(AI)(qc)$ и *абсолютна индивидуална необходима полезност на потребителния икономически фактор** (absolute individual indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(AI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална необходима полезност.

Разновидностите на абсолютната необходима икономическа полезност следват разновидностите на необходимата икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute indispensable economic utility) (**ки**) – във:

- необходима икономическа полезност [абсолютна];*
- обща необходима икономическа полезност [абсолютна];*
- пределна необходима икономическа полезност [абсолютна];*
- средна необходима икономическа полезност [абсолютна].*

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative indispensable economic utility) (*) – *необходима икономическа полезност* $IU(R)(y)$ на даден възпроизводствен икономически запас y , изразена в относителни (кардинални или ординални) полезностни единици; едновременно

разновидност на необходимата и *относителната икономическа полезност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа полезност* [*относителна*] $EU(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа полезност* [*относителна*] $SU(R)(y)$]. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа полезност обикновено се подразбира относителната необходима икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна необходима трудова икономическа полезност** (relative indispensable labour economic utility) $ILU(R)(y)$ и *относителна необходима физическа икономическа полезност** (relative indispensable physical economic utility) $IHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна необходима икономическа полезност се подразбира относителната необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална необходима икономическа полезност** (relative individual indispensable economic utility) $IU(RI)(y)$, *относителна фирмена необходима икономическа полезност** (relative firm indispensable economic utility) $IU(RF)(y)$, *относителна обществена необходима икономическа полезност** (relative social indispensable economic utility) $IU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна необходима икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа полезност има две разновидности: (1) *относителна необходима приемана икономическа полезност** (relative indispensable accepted economic utility) $IDU(R)(y) = IDU(R)(r)$ – тя е относителна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната необходима предавана икономическа полезност** (relative indispensable gived economic utility) $IGU(R)(y) = IGU(R)(z)$ – тя е относителна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна необходима икономическа полезност. *Относителната необходима производствена икономическа полезност** (relative indispensable production economic utility) е същото

като *относителна необходима полезност на производствения икономически запас** (relative indispensable utility of the production economic stock) $IU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната необходима полезност на производствения икономически фактор** (relative indispensable utility of the production economic factor) $IU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителна необходима полезност на производствения икономически продукт** (relative indispensable utility of the production economic product) $IU(R)(qp)$. *Относителната необходимата потребителна икономическа полезност** (relative indispensable consumption economic utility) е същото като *относителна необходима полезност на потребителния икономически запас** (relative indispensable utility of the consumption economic stock) $IU(R)(yc)$, към която се числят *относителна необходимата полезност на потребителния икономически фактор** (relative indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната необходима полезност на потребителния икономически продукт** (relative indispensable utility of the consumption economic product) $IU(R)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за *относителна индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт** (relative individual indispensable utility of the production economic product) $IU(RI)(qp)$, *относителна индивидуална необходима полезност на производствения икономически фактор** (relative individual indispensable utility of the production economic factor) $IU(RI)(xp)$, *относителна индивидуална необходима полезност на потребителния икономически продукт** (relative individual indispensable utility of the consumption economic product) $IU(RI)(qc)$ и *относителна индивидуална необходима полезност на потребителния икономически фактор** (relative individual indispensable utility of the consumption economic factor) $IU(RI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална необходима полезност.

Разновидностите на относителната необходима икономическа полезност следват разновидностите на необходимата икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]

(relative indispensable economic utility) (**ки**) – във:

необходима икономическа полезност [относителна];

обща необходима икономическа полезност [относителна];

пределна необходима икономическа полезност [относителна];

средна необходима икономическа полезност [относителна].

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indispensable economic value) (*) – *икономическа стойност* $IV(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на някакъв *възпроизводителен икономически запас* y . Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа стойност* $EV(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа стойност* $SV(y)$].

Според *икономическата съотносителност* се различават *цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $IV(A)(y)$ и *цялостна икономическа стойност [относителна]* $IV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа стойност* се подразбира *абсолютната необходима икономическа стойност*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **необходима трудова икономическа стойност*** (indispensable labour economic value) $ILV(y)$ и **необходима физическа икономическа стойност*** (indispensable physical economic value) $IHV(y)$. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа стойност* се подразбира *необходимата трудова икономическа стойност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална необходима икономическа стойност*** (individual indispensable economic value) $IV(I)(y)$, **фирмена необходима икономическа стойност*** (firm indispensable economic value) $IV(F)(y)$, **обществена необходима икономическа стойност*** (social indispensable economic value) $IV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа стойност* се подразбира *индивидуалната необходима икономическа стойност*.

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* *цялостната икономическа стойност* има две разновидности: (1) **необходимата приемана икономическа стойност*** (indispensable accepted economic value) $IDV(y) = IDV(r)$ – тя е *необходима икономическа стойност* на *възпроизводителния икономически ресурс* (в т.ч. на *производствения* и на *потребителния*

икономически ресурс) и (2) **необходимата предавана икономическа стойност*** (indispensable given economic value) $IGV(y) = IGV(z)$ – тя е необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на необходима икономическа стойност. **Необходимата производствена икономическа стойност*** (indispensable production economic value) е същото като **необходима стойност на производствения икономически запас*** (indispensable value of the production economic stock) $IV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **необходимата стойност на производствения икономически фактор*** (indispensable value of the production economic factor) $IV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата стойност на производствения икономически продукт*** (indispensable value of the production economic product) $IV(q_p)$. **Необходимата потребителна икономическа стойност*** (indispensable consumption economic value) е същото като **необходима стойност на потребителния икономически запас*** (indispensable value of the consumption economic stock) $IV(y_c)$, към която се числят **необходимата стойност на потребителния икономически фактор*** (indispensable value of the consumption economic factor) $IV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата стойност на потребителния икономически продукт*** (indispensable value of the consumption economic product) $IV(q_c)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable value of the production economic product) $IV(I)(q_p)$, **индивидуална необходима стойност на производствения икономически фактор*** (individual indispensable value of the production economic factor) $IV(I)(x_p)$, **индивидуална необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable value of the consumption economic product) $IV(I)(q_c)$ и **индивидуална необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (individual indispensable value of the consumption economic factor) $IV(I)(x_c)$. Ако не е посочено друго, под необходима стойност на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната необходима стойност.

Разновидностите на необходимата икономическа стойност следват разновидностите на икономическата стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходима икономическа стойност $IV(y) = IV(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **необходима консуматорска стойност*** (indispensable consumptionary value) $IV(y)(C)$, **необходима стопанствена стойност*** (indispensable protoeconomic value) $IV(y)(P)$, **необходима пазарно-икономическа стойност*** (indispensable marketly-economic value) $IV(y)(M)$ и **необходима финансово-пазарно-икономическа стойност*** (indispensable financially-marketly-economic value) $IV(y)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **необходима поддържаща стойност*** (indispensable sustenance /sustaining/ value) $IV(y)(Z)$ (за необходима стойност при поддържането).

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indispensable economic value) (**ки**) – във:

експроприирана необходима икономическа стойност (вж. *експроприирана икономическа стойност*);

необходима икономическа стойност;

обща необходима икономическа стойност;

пределна необходима икономическа стойност;

средна необходима икономическа стойност.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute indispensable economic value) (*) – *необходима икономическа стойност* $IV(A)(y)$, изразена в абсолютни (кардинални или ординални) стойностни единици; едновременно разновидност на необходимата и *абсолютната икономическа стойност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа стойност [абсолютна]* $EV(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа стойност [абсолютна]* $SV(A)(y)$]. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа стойност обикновено се подразбира абсолютната необходима икономическа стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна необходима трудова икономическа стойност*** (absolute indispensable labour economic value) $ILV(A)(y)$ и **абсолютна необходима физическа икономическа стойност*** (absolute indispensable physical economic value) $IHV(A)(y)$.

Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната необходима трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална необходима икономическа стойност*** (absolute individual indispensable economic value) $IV(AI)(y)$, **абсолютна фирмена необходима икономическа стойност*** (absolute firm indispensable economic value) $IV(AF)(y)$, **абсолютна обществена необходима икономическа стойност*** (absolute social indispensable economic value) $IV(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална необходима икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютна необходима приемана икономическа стойност*** (absolute indispensable accepted economic value) $IDV(A)(y) = IDV(A)(r) -$ тя е абсолютна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната необходима предавана икономическа стойност*** (absolute indispensable gived economic value) $IGV(A)(y) = IGV(A)(z) -$ тя е абсолютна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна необходима икономическа стойност. **Абсолютната необходима производствена икономическа стойност*** (absolute indispensable production economic value) е същото като **абсолютна необходима стойност на производствения икономически запас*** (absolute indispensable value of the production economic stock) $IV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната необходима стойност на производствения икономически фактор*** (absolute indispensable value of the production economic factor) $IV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute indispensable value of the production economic product) $IV(A)(qp)$. **Абсолютната необходимата потребителна икономическа стойност*** (absolute indispensable consumption economic value) е същото като **абсолютна необходима стойност на потребителния икономически запас*** (absolute indispensable value of the consumption economic stock) $IV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютна необходимата стойност на пот-**

ребителния икономически фактор* (absolute indispensable value of the consumption economic factor) $IV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute indispensable value of the consumption economic product) $IV(A)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **абсолютна индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute individual indispensable value of the production economic product) $IV(AI)(qp)$, **абсолютна индивидуална необходима стойност на производствения икономически фактор*** (absolute individual indispensable value of the production economic factor) $IV(AI)(xp)$, **абсолютна индивидуална необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual indispensable value of the consumption economic product) $IV(AI)(qc)$ и **абсолютна индивидуална необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute individual indispensable value of the consumption economic factor) $IV(AI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална необходима стойност.

Разновидностите на абсолютната необходима икономическа стойност следват разновидностите на необходимата икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute indispensable economic value) (**ки**) – във:

- необходима икономическа стойност [абсолютна];*
- обща необходима икономическа стойност [абсолютна];*
- пределна необходима икономическа стойност [абсолютна];*
- средна необходима икономическа стойност [абсолютна].*

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative indispensable economic value) (*) – *необходима икономическа стойност* $IV(R)(y)$ на някакъв *възпроизводствен икономически запас* y , изразена в относителни стойностни единици (като коефициент); едновременно разновидност на необходимата и *относителната икономическа стойност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа стойност [отно-*

сителна] $EV(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа стойност* [относителна] $SV(R)(y)$]. Равна е на съотношението между *необходимата икономическа стойност* [абсолютна] $IV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Ако не е посочено друго, под *необходима икономическа стойност* обикновено се подразбира относителната *необходима икономическа стойност*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна необходима трудова икономическа стойност*** (relative indispensable labour economic value) $ILV(R)(y)$ и **относителна необходима физическа икономическа стойност*** (relative indispensable physical economic value) $INV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под *относителна необходима икономическа стойност* се подразбира относителната *необходима трудова икономическа стойност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална необходима икономическа стойност*** (relative individual indispensable economic value) $IV(RI)(y)$, **относителна фирмена необходима икономическа стойност*** (relative firm indispensable economic value) $IV(RF)(y)$, **относителна обществена необходима икономическа стойност*** (relative social indispensable economic value) $IV(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *относителна необходима икономическа стойност* се подразбира относителната *индивидуална необходима икономическа стойност*.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителна необходима приемана икономическа стойност*** (relative indispensable accepted economic value) $IDV(R)(y) = IDV(R)(r)$ – тя е относителна *необходима икономическа стойност* на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната необходима предавана икономическа стойност*** (relative indispensable gived economic value) $IGV(R)(y) = IGV(R)(z)$ – тя е относителна *необходима икономическа стойност* на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна необходима икономическа стойност. ***Относителната необходима производствена икономическа стойност**** (relative indispensable production economic value) е същото като ***относителна необходима стойност на производствения икономически запас**** (relative indispensable value of the production economic stock) $IV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят ***относителната необходима стойност на производствения икономически фактор**** (relative indispensable value of the production economic factor) $IV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и ***относителна необходима стойност на производствения икономически продукт**** (relative indispensable value of the production economic product) $IV(R)(qp)$. ***Относителната необходимата потребителна икономическа стойност**** (relative indispensable consumption economic value) е същото като ***относителна необходима стойност на потребителния икономически запас**** (relative indispensable value of the consumption economic stock) $IV(R)(yc)$, към която се числят ***относителна необходимата стойност на потребителния икономически фактор**** (relative indispensable value of the consumption economic factor) $IV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и ***относителната необходима стойност на потребителния икономически продукт**** (relative indispensable value of the consumption economic product) $IV(R)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за ***относителна индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт**** (relative individual indispensable value of the production economic product) $IV(RI)(qp)$, ***относителна индивидуална необходима стойност на производствения икономически фактор**** (relative individual indispensable value of the production economic factor) $IV(RI)(xp)$, ***относителна индивидуална необходима стойност на потребителния икономически продукт**** (relative individual indispensable value of the consumption economic product) $IV(RI)(qc)$ и ***относителна индивидуална необходима стойност на потребителния икономически фактор**** (relative individual indispensable value of the consumption economic factor) $IV(RI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална необходима стойност.

Разновидностите на относителната необходима икономическа стойност следват разновидностите на необходимата икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative indispensable economic value) (**ки**) – във:

необходима икономическа стойност [относителна];

обща необходима икономическа стойност [относителна];

пределна необходима икономическа стойност [относителна];

средна необходима икономическа стойност [относителна].

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indispensable economic worth) (*) – *икономическа ценност $IW(y)$ на трудовия икономически фактор, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на някакъв възпроизводителен икономически запас y . Тя е една от двете съставни части на цялостната икономическа ценност $EW(y)$ [другата съставна част на последната е принадлежната икономическа ценност $SW(y)$]. Икономически фоценности на необходимата икономическа ценност са необходимата икономическа полезност $IU(y)$ и необходимата икономическата стойност $IV(y)$.*

Според икономическата съотносителност се различават *цялостна икономическа ценност [абсолютна] $IW(A)(y)$ и цялостна икономическа ценност [относителна] $IW(R)(y)$* . Ако не е посочено друго, под необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната необходима икономическа ценност.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **необходима трудова икономическа ценност*** (indispensable labour economic worth) $ILW(y)$ и **необходима физическа икономическа ценност*** (indispensable physical economic worth) $IHW(y)$. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа ценност се подразбира необходимата трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална необходима икономическа ценност*** (individual indispensable economic worth) $IW(I)(y)$, **фирмена необходима икономическа ценност*** (firm indispensable economic worth) $IW(F)(y)$, **обществена необходима икономическа ценност*** (social indispensable economic worth) $IW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа ценност се подразбира индивидуалната необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа ценност има две разновидности: (1) **необходимата приемана икономическа ценност*** (indispensable accepted economic worth) $IDW(y) = IDW(r)$ – тя е необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **необходимата предавана икономическа ценност*** (indispensable gived economic worth) $IGW(y) = IGW(z)$ – тя е необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на необходима икономическа ценност. **Необходимата производствена икономическа ценност*** (indispensable production economic worth) е същото като **необходима ценност на производствения икономически запас*** (indispensable worth of the production economic stock) $IW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **необходимата ценност на производствения икономически фактор*** (indispensable worth of the production economic factor) $IW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата ценност на производствения икономически продукт*** (indispensable worth of the production economic product) $IW(q_p)$. **Необходимата потребителна икономическа ценност*** (indispensable consumption economic worth) е същото като **необходима ценност на потребителния икономически запас*** (indispensable worth of the consumption economic stock) $IW(y_c)$, към която се числят **необходимата ценност на потребителния икономически фактор*** (indispensable worth of the consumption economic factor) $IW(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **необходимата ценност на потребителния икономически продукт*** (indispensable worth of the consumption economic product) $IW(q_c)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production economic product) $IW(I)(q_p)$, **индивидуална необходима ценност на производствения икономически фактор*** (individual indispensable worth of the production economic factor) $IW(I)(x_p)$, **индивидуална необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption economic product) $IW(I)(q_c)$ и **индивидуална необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (individual indispensable worth of the consumption economic

factor) $IW(I)(xc)$. Ако не е посочено друго, под необходима ценност на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната необходима ценност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната необходима ценност.

Разновидностите на необходимата икономическа ценност следват разновидностите на икономическата ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходима икономическа ценност $IW(y) = IW(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **необходима консуматорска ценност*** (indispensable consumptionary worth) $IW(y)(C)$, **необходима стопанствена ценност*** (indispensable protoeconomic worth) $IW(y)(P)$, **необходима пазарно-икономическа ценност*** (indispensable marketly-economic worth) $IW(y)(M)$ и **необходима финансово-пазарно-икономическа ценност*** (indispensable financially-marketly-economic worth) $IW(y)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **необходима поддържаща ценност*** (indispensable sustenance /sustaining/ worth) $IW(y)(Z)$ (за необходима ценност при поддържането).

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indispensable economic worth) (**ки**) – във:

експроприирана необходима икономическа ценност (вж. *експроприирана икономическа ценност*);

необходима икономическа ценност;

обща необходима икономическа ценност;

пределна необходима икономическа ценност;

средна необходима икономическа ценност.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute indispensable economic worth) (*) – *необходима икономическа ценност* $IW(A)(y)$, изразена в абсолютни (кардинални или ординални) ценностни единици; едновременно разновидност на необходимата и *абсолютната икономическа ценност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа ценност [абсолютна]* $EW(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа ценност [абсолютна]* $SW(A)(y)$]. *Икономически фоценности* на абсолютната необходима икономическа ценност са *необходимата икономическа ползност [абсолютна]* $IU(A)(y)$ и *необходимата икономическата стойност [абсолютна]* $IV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под необхо-

дима икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната необходима икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна необходима трудова икономическа ценност*** (absolute indispensable labour economic worth) $ILW(A)(y)$ и **абсолютна необходима физическа икономическа ценност*** (absolute indispensable physical economic worth) $IHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална необходима икономическа ценност*** (absolute individual indispensable economic worth) $IW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена необходима икономическа ценност*** (absolute firm indispensable economic worth) $IW(AF)(y)$, **абсолютна обществена необходима икономическа ценност*** (absolute social indispensable economic worth) $IW(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютна необходима приемана икономическа ценност*** (absolute indispensable accepted economic worth) $IDW(A)(y) = IDW(A)(r)$ – тя е абсолютна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната необходима предавана икономическа ценност*** (absolute indispensable gived economic worth) $IGW(A)(y) = IGW(A)(z)$ – тя е абсолютна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютна необходима икономическа ценност. **Абсолютната необходима производствена икономическа ценност*** (absolute indispensable production economic worth) е същото като **абсолютна необходима ценност на производствения икономически запас*** (absolute indispensable worth of the production economic stock) $IW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната необходима ценност на производствения икономически фактор*** (absolute indispensable worth of the production economic factor) $IW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и

физическия фактор) и **абсолютна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute indispensable worth of the production economic product) $IW(A)(qp)$. **Абсолютната необходимата потребителна икономическа ценност*** (absolute indispensable consumption economic worth) е същото като **абсолютна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (absolute indispensable worth of the consumption economic stock) $IW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютна необходимата ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute indispensable worth of the consumption economic factor) $IW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute indispensable worth of the consumption economic product) $IW(A)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **абсолютна индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the production economic product) $IW(AI)(qp)$, **абсолютна индивидуална необходима ценност на производствения икономически фактор*** (absolute individual indispensable worth of the production economic factor) $IW(AI)(xp)$, **абсолютна индивидуална необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the consumption economic product) $IW(AI)(qc)$ и **абсолютна индивидуална необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute individual indispensable worth of the consumption economic factor) $IW(AI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална необходима ценност.

Разновидностите на абсолютната необходима икономическа ценност следват разновидностите на необходимата икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute indispensable economic worth) (**ки**) – във:

- необходима икономическа ценност [абсолютна];*
- обща необходима икономическа ценност [абсолютна];*
- пределна необходима икономическа ценност [абсолютна];*
- средна необходима икономическа ценност [абсолютна].*

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]*

(relative indispensable economic worth) (*) – *необходима икономическа ценност* $IW(R)(y)$, изразена в относителни (кардинални или ординални) ценностни единици; едновременно разновидност на необходимата и *относителната икономическа ценност*. Тя е една от двете съставни части на *цялостната икономическа ценност [относителна]* $EW(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *принадената икономическа ценност [относителна]* $SW(R)(y)$]. *Икономически фоценности* на относителната необходима икономическа ценност са *необходимата икономическа ползност [относителна]* $IU(R)(y)$ и *необходимата икономическата стойност [относителна]* $IV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под необходима икономическа ценност обикновено се подразбира относителната необходима икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна необходима трудова икономическа ценност** (relative indispensable labour economic worth) $ILW(R)(y)$ и *относителна необходима физическа икономическа ценност** (relative indispensable physical economic worth) $IHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна необходима икономическа ценност се подразбира относителната необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална необходима икономическа ценност** (relative individual indispensable economic worth) $IW(RI)(y)$, *относителна фирмена необходима икономическа ценност** (relative firm indispensable economic worth) $IW(RF)(y)$, *относителна обществена необходима икономическа ценност** (relative social indispensable economic worth) $IW(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна необходима икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* цялостната икономическа ценност има две разновидности: (1) *относителна необходима приемана икономическа ценност** (relative indispensable accepted economic worth) $IDW(R)(y) = IDW(R)(r)$ – тя е относителна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната необходима предавана икономическа ценност** (relative indispensable gived economic worth) $IGW(R)(y) = IGW(R)(z)$ – тя е относителна необходима иконо-

мическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителна необходима икономическа ценност. **Относителната необходима производствена икономическа ценност*** (relative indispensable production economic worth) е същото като **относителна необходима ценност на производствения икономически запас*** (relative indispensable worth of the production economic stock) $IW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната необходима ценност на производствения икономически фактор*** (relative indispensable worth of the production economic factor) $IW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative indispensable worth of the production economic product) $IW(R)(qp)$. **Относителната необходимата потребителна икономическа ценност*** (relative indispensable consumption economic worth) е същото като **относителна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (relative indispensable worth of the consumption economic stock) $IW(R)(yc)$, към която се числят **относителната необходимата ценност на потребителния икономически фактор*** (relative indispensable worth of the consumption economic factor) $IW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative indispensable worth of the consumption economic product) $IW(R)(qc)$.

В разглеждания контекст се включват понятията за **относителна индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the production economic product) $IW(AR)(qp)$, **относителна индивидуална необходима ценност на производствения икономически фактор*** (relative individual indispensable worth of the production economic factor) $IW(RI)(xp)$, **относителна индивидуална необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the consumption economic product) $IW(RI)(qc)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (relative individual indispensable worth of the consumption economic factor) $IW(RI)(xc)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална необходима ценност на производствения икономи-

чески продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална необходима ценност.

Разновидностите на относителната необходима икономическа ценност следват разновидностите на необходимата икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative indispensable economic worth) (**ки**) – във:

необходима икономическа ценност [относителна];

обща необходима икономическа ценност [относителна];

пределна необходима икономическа ценност [относителна];

средна необходима икономическа ценност [относителна].

НЕОБХОДИМА ИКОТЕХНОМИКА* (required /requisite/ ecotechnology), **реквиикотехномика, необходимо-конституирана икотехномика, (*)** – такава опосредствано (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на икотехниката в даден ингредиентен икотехномически обхват, която функционира при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в нейното *икотехномическо поведение*) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) икотехномика**, при което *икотехниката* постига своите цели в интерес на дадената обхватностна икономическа единица като цяло; *необходимата икотехномика* е икотехниката, която е необходима за дадената обхватностна икономическа единица и е това в **действителната икотехномика**, което непременно може и трябва да се прояви при дадени условия в този обхват. По-специално в границите на дадения ингредиентен икотехномически обхват необходимата икотехномика отговаря на пълното спазване изискванията на три **икономически закона в рамките на възпроизводствените икотехномически ресурси** (в т.ч. и природно-обусловени невъзпроизводими икотехномически ресурси и необходимо-обусловени ендегенни икономически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на необходимите възпроизводствени икономически фактори. За да се обясни какво представлява *необходимата икотехномика* и кои са нейните

външни страни, тя се интерпретира като опредметеност на *икотехномическата необходимост*.¹

¹ Настоящата статия представлява част от книгата: *Миркович, К.* Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, www.KamenMirkovich.com).

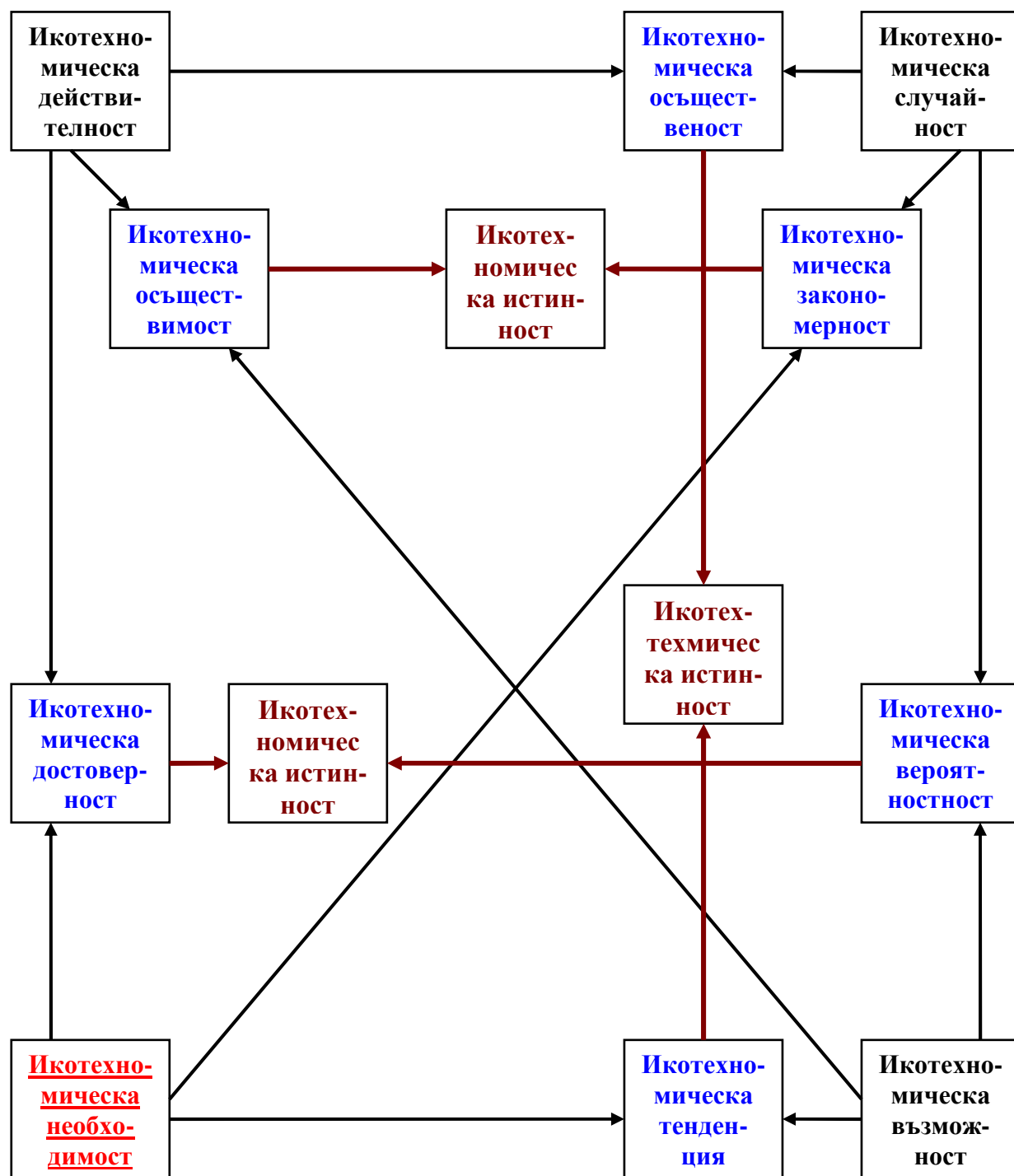
1. Икотехномическа необходимост¹

Икотехномическа необходимост (ecotechnomic indispensability /inevitability/) (или още *предметната икотехномическа необходимост*) е **вътрешна закономерност** на икотехномическия предмет (в т.ч. на икотехномическия обект и на икотехномическата система, която е негово системно отражение в човешкото съзнание); тя е това в икотехномическата действителност, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икотехномическите предмети, която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие. Икотехномическата необходимост започва да се развива с икотехномическата случайност (последната е степен на развитието), която е външната страна на икотехномическата действителност. На равнището на формалната икотехномическа действителност (на степента на икотехномическата случайност) всичко е еднакво икотехномически възможно и икотехномически необходимо; на равнището (на степента) на реалната икотехномическа действителност икотехномическата необходимост получава реално съдържание (вж. *икотехномическо съдържание*), а икотехномическата случайност се оказва подчинена на икотехномическата необходимост. Икотехномическата необходимост е единство на *икотехномическа възможност* и *икотехномическа действителност*, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в икотехномиката, винаги може да се открие напълно определена икотехномическа необходимост, която се изразява в основните тенденции на икотехномическото развитие, а самите икотехномически случайности се оказват определими от реално съществуващата икотехномическа необходимост. Нейни разновидности са *обектната икотехномическа необходимост* (необходимостта при икотехномическия обект) и *системната икотехномическа необходимост* (необходимостта при икотехномическата система).

¹ Тази точка съдържа необходимо повторение на част от текста на понятието *икотехномическа необходимост*.

Дадената икотехномическа необходимост прави възможен само даден тип икотехномически случайности, а при смяната на необходимостта се сменя и типът на случайностите. Единството между икотехномическата необходимост и случайност на конкретното икотехномическо явление се намира във връзка с единството между *всеобщото в икотехномиката и единичното в икотехномиката*. От гледна точка на спецификата на икотехномическото познание при едни или други конкретни случаи икотехномическата необходимост може да има относителен характер – икотехномически необходимото в дадено отношение може да се окаже икотехномическа случайност в друго отношение и обратно. По правило икотехномическата необходимост не съществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни икотехномически явления. Статистическите закони в икотехномиката са закони на разпределението на масовите *икотехномически събития* и икотехномически явления, което (разпределение) встъпва в тях като икотехномическа необходимост. Статистическите закони изразяват икотехномическата необходимост във вид на количествени съотношения и винаги са свързани с определена *икотехномическа вероятност* от настъпването на едно или друго икотехномическо събитие. Мярата на вероятността за настъпването на отделното икотехномическо събитие в статистическите процеси е и мяра на икотехномическата необходимост (вж. *икотехномическа мяра*). За отделните икотехномически събития икотехномическата мяра се проявява като икотехномическа вероятност, а за масата от икотехномически събития – като икотехномическа необходимост, изразена количествено.

Икотехномическата необходимост изпълнява *три важни функции* при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата истинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1.1. Икотехномическа необходимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Първо. Икотехномическата необходимост е **вътрешна сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия*

предмет, така че е вътрешна страна на *икотехномическата достоверност*, докато *икотехномическата действителност* е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external ecotechnomic reliability)], която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата действителност е външна страна на икотехномическата достоверност и е **начин на потвърждаване на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където *икотехномическата достоверност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа действителност. Икотехномическата необходимост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на действителността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата действителност са категории на **сигурността (надеждността) на икотехномическия предмет*** (reliability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата действителност: икотехномическата действителност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата действителност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическата необходимост е и **вътрешна насоченост** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency)], която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата тенденция*, докато *икотехномическата възможност* е **външна насоченост** (external tendency) [или още **външна икотехномическа насоченост*** (external ecotechnomic tendency)], която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата възможност е външна страна на икотехномическата тенденция и е **начин на мотивиране на икотехномическата необходимост*** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране** (ecotechnomic motivation mode)], където *икотехномическата тенденция* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа възможност. Икотехномическата необходи-

мост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на възможността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата възможност са категории на **насочеността на икотехномическия предмет*** (tendency of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икотехномическата необходимост **се снемa** в икотехномическата възможност: икотехномическата възможност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата възможност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата възможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икотехномическия предмет].

Трето. Икотехномическата необходимост е още и **вътрешно изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икотехномическо изискване** (internal ecotechnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата закономерност*, докато *икотехномическата случайност* е **външно изискване** (external requirement) [или още **външно икотехномическо изискване** (external ecotechnomic requirement), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата закономерност и е **начин на изолиране (на сепарирване) на икотехномическата необходимост*** [накратко – **начин на икотехномическо изолиране*** (ecotechnomic separation mode)], където **икотехномическата закономерност** се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа случайност. Икотехномическата необходимост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на случайността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата случайност са категории на **изискването на икотехномическия предмет*** (requirement of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икотехномическата необходимост **се снемa** в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на икотехномическия предмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата необходимост* са (1) *икотехномическата квалитетна необходимост** (ecotechnomic qualiindispensability) и (2) *икотехномическата квантитетна необходимост** (ecotechnomic quantiindispensability). Според общия икономически статут нейни разновидности са (1) *икотехномическата субквалитетна необходимост** (ecotechnomic subqualiindispensability) [в т.ч. *икотехномическата субквалитетна необходимост** (ecotechnomic subqualiindispensability) и *икотехномическата субквантитетна необходимост** (ecotechnomic subquantiindispensability)], (2) *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability) [в т.ч. *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability) и *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability)] и (3) *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability) [в т.ч. *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability) и *икотехномическата обективна необходимост** (ecotechnomic obiectindispensability)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) *трансцендентна икотехномическа необходимост** (transcendental ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *трансцендентна икотехномическа квалитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *трансцендентна икотехномическа субквалитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subqualiindispensability), (β) *трансцендентна икотехномическа обективна необходимост** (transcendental ecotechnomic obiectindispensability) и (γ) *трансцендентна икотехномическа обективна необходимост** (transcendental ecotechnomic obiectindispensability)] и (б) *трансцендентна икотехномическа квантитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *трансцендентна икотехномическа субквантитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subquantiindispensability), (β) *трансцендентна икотехномическа обективна необходимост** (transcendental ecotechnomic obiectindispensability) и (γ) *трансцендентна икотехномическа обективна необходимост** (transcendental ecotechnomic obiectindispensability)]};

(2) *инцентивна икотехномическа необходимост** (incentive ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *инцентивна икотехномическа квалитетна необходимост** (incentive ecotechnomic qualiindispensability) [към която

се числят (α) **инцентитална икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (incentital ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **инцентитална икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (incentital ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **инцентитална икотехномическа обсиквалинеобходимост*** (incentital ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **инцентитална икотехномическа квантинеобходимост*** (incentital ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **инцентитална икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (incentital ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) **инцентитална икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (incentital ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) **инцентитална икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (incentital ecotechnomic obsi quantiindispensability)]];

(3) **центитална икотехномическа необходимост*** (centital ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) **центитална икотехномическа квалинеобходимост** (centital ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **центитална икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (centital ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **центитална икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (centital ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **центитална икотехномическа обсиквалинеобходимост*** (centital ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **центитална икотехномическа квантинеобходимост*** (centital ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **центитална икотехномическа субтикквантинеобходимост** (centital ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) **центитална икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (centital ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) **центитална икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (centital ecotechnomic obsi quantiindispensability)]]};

(4) **уницентитална икотехномическа необходимост*** (unicentital ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) **уницентитална икотехномическа квалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **уницентитална икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **уницентитална икотехномическа обсиквалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **уницентитална икотехномическа квантинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) **уницентитална икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) **уницентитална икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic obsi quantiindispensability)]]};

subtiquantiindispensability), (β) **уницентитална икотехномическа обтикван-
тиненуждоситост*** (unicentital ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ)
уницентитална икотехномическа обсиквантиненуждоситост* (unicentital
ecotechnomic ostiquantiindispensability)]];

Според *ценностната икономическа ингредидентност* разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) **унисъзидателна икотехномическа необходимост*** (unimaking ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **унисъзидателна икотехномическа квалитенуждоситост*** (unimaking ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквалитенуждоситост*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквалитенуждоситост*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **унисъзидателна икотехномическа обсиквалитенуждоситост*** (unimaking ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **унисъзидателна икотехномическа квантиненуждоситост*** (unimaking ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквантиненуждоситост*** (unimaking ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквантиненуждоситост*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **унисъзидателна икотехномическа обсиквантиненуждоситост*** (unimaking ecotechnomic obsiquantiindispensability)]]];

(2) **съзидателна икотехномическа необходимост*** (making ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **съзидателна икотехномическа квалитенуждоситост*** (making ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **съзидателна икотехномическа обтиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **съзидателна икотехномическа обсиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **съзидателна икотехномическа квантиненуждоситост*** (making ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **съзидателна икотехномическа обтиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **съзидателна икотехномическа обсиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic obsiquantiindispensability)]]];

(3) **изпълнителна икотехномическа необходимост*** (implementationary ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **изпълнителна икотехномическа квалитенуждоситост*** (making ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **изпълнителна икотехномическа обсиквалитенуждоситост*** (making ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **изпълнителна икотехномическа квантиненуждоситост*** (making ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **изпълнителна икотехномическа обсиквантиненуждоситост*** (making ecotechnomic obsiquantiindispensability)]]];

линеобходимост* (implementationary ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалинеобходимост** (implementationary ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалинеобходимост** (implementationary ecotechnomic obtiqualiindispensability и (γ) *изпълнителна икотехномическа обсиквалинеобходимост** (implementationary ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic subtiqantiindispensability), (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic obtiqantiindispensability) и (γ) *изпълнителна икотехномическа обсикквантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic ostiqantiindispensability)]]];

(4) *творческа икотехномическа необходимост** (creative ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалинеобходимост** (creative ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалинеобходимост** (creative ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *творческа икотехномическа обтиквалинеобходимост** (creative ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *творческа икотехномическа обсиквалинеобходимост** (creative ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *творческа икотехномическа квантинеобходимост** (creative ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантинеобходимост** (creative ecotechnomic subtiqantiindispensability), (β) *творческа икотехномическа обтикквантинеобходимост** (creative ecotechnomic obtiqantiindispensability) и (γ) *творческа икотехномическа обсикквантинеобходимост** (creative ecotechnomic obsiqantiindispensability)]]];

(5) *работна икотехномическа необходимост** (working ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалинеобходимост** (working ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалинеобходимост** (working ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *работна икотехномическа обтиквалинеобходимост** (working ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *работна икотехномическа обсиквалинеобходимост** (working ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *работна икотехномическа квантинеобходимост** (working ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α)

*работна икотехномическа субтиквантинеобходимост** (working ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) *работна икотехномическа обтиквантинеобходимост** (working ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) *работна икотехномическа обсиквантинеобходимост** (working ecotechnomic obsi quantiindispensability)]];

(б) *сътворителна икотехномическа необходимост** (performing ecotechnomic indispensability) { в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалинеобходимост** (performing ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалинеобходимост** (performing ecotechnomic subti qualiindispensability), (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалинеобходимост** (performing ecotechnomic obti qualiindispensability) и (γ) *сътворителна икотехномическа обсиквалинеобходимост** (performing ecotechnomic obsi qualiindispensability)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантинеобходимост** (performing ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантинеобходимост** (performing ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантинеобходимост** (performing ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) *сътворителна икотехномическа обсиквантинеобходимост** (performing ecotechnomic obsi quantiindispensability)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) *усвоявана икотехномическа необходимост** (assimilated ecotechnomic indispensability) { в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалинеобходимост** (assimilated ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалинеобходимост** (assimilated ecotechnomic subti qualiindispensability), (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалинеобходимост** (assimilated ecotechnomic obti qualiindispensability) и (γ) *усвоявана икотехномическа обсиквалинеобходимост** (assimilated ecotechnomic obsi qualiindispensability)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантинеобходимост** (assimilated ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантинеобходимост** (assimilated ecotechnomic subti quantiindispensability), (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантинеобходимост** (assimilated ecotechnomic obti quantiindispensability) и (γ) *усвоявана икотехномическа обсиквантинеобходимост** (assimilated ecotechnomic obsi quantiindispensability)]];

(2) *създавана икотехномическа необходимост** (gived ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалитетна необходимост** (gived ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикетна необходимост** (gived ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *създавана икотехномическа обтикетна необходимост** (gived ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *създавана икотехномическа обсиктетна необходимост** (gived ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *създавана икотехномическа квантитетна необходимост** (gived ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (gived ecotechnomic subtiqantiindispensability), (β) *създавана икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (gived ecotechnomic obtiqantiindispensability) и (γ) *създавана икотехномическа обсиквантитетна необходимост** (gived ecotechnomic obsiqantiindispensability)]};

Според възпроизводствената икотехномическа ингредиентност разновидности на икономическата необходимост са:

(1) *сустатитна икотехномическа необходимост** (sustatitic ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалитетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *сустатитна икотехномическа обтикетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *сустатитна икотехномическа обсиктетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантитетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic subtiqantiindispensability), (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic obtiqantiindispensability) и (γ) *сустатитна икотехномическа обсиквантитетна необходимост** (sustatitic ecotechnomic obsiqantiindispensability)]};

(2) *субстатна икотехномическа необходимост** (substatum ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квалитетна необходимост** (substatum ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтикетна необходимост** (substatum ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) *субстатна икотехномическа обтикетна необходимост** (substatum ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *субстатна икотехномическа обсиктетна необходимост** (substatum ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *субстатна икотехномическа квантитетна необходимост** (substatum ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (substatum ecotechnomic subtiqantiindispensability), (β) *субстатна икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (substatum ecotechnomic obtiqantiindispensability) и (γ) *субстатна икотехномическа обсиквантитетна необходимост** (substatum ecotechnomic obsiqantiindispensability)]};

obtiqualiindispensability) и (γ) **субстатна икотехномическа обсиквалинеобходимост*** (substatum ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **субстатна икотехномическа квантинеобходимост*** (substatum ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **субстатна икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (substatum ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **субстатна икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (substatum ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **субстатна икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (substatum ecotechnomic obsiquantiindispensability)]];

(3) **запасова икотехномическа необходимост*** (stock ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) **запасова икотехномическа квалинеобходимост*** (stock ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквалинеобходимост*** (stock ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **запасова икотехномическа обтикквалинеобходимост*** (stock ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **запасова икотехномическа обсикквалинеобходимост*** (stock ecotechnomic ostiqualiindispensability)] и (б) **запасова икотехномическа квантинеобходимост*** (stock ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (stock ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **запасова икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (stock ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **запасова икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (stock ecotechnomic obstiquantiindispensability)]]};

(4) **сустатантна икотехномическа необходимост*** (sustatantal ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) **сустатантна икотехномическа квалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiindispensability), (β) **сустатантна икотехномическа обтикквалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **сустатантна икотехномическа обсикквалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiindispensability), (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **сустатантна икотехномическа обсикквантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obstiquantiindispensability)]]};

сустатантна икотехномическа обиквантинен необходимост* (sustatantal ecotechnomic obisiquantiindispensability)]}.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental ecotechnomic veracity) разновидности (степени на идентификация) на икотехномическата истинност са: (1) *икотехномическа необходимост* (ecotechnomic indispensability /inevitability/), (2) *икотехномическа действителност* (ecotechnomic substantiality (reality)), (3) *икотехномическа достоверност* (ecotechnomic trustworthiness), (4) *икотехномическа възможност* (ecotechnomic possibility), (5) *икотехномическа тенденция* (ecotechnomic trend /tendence/), (6) *икотехномическа случайност* (ecotechnomic accident), (7) *икотехномическа закономерност* (ecotechnomic regularity), (8) *икотехномическа вероятностност* (ecotechnomic probabilitiness) (9) *икотехномическа осъществимост* (ecotechnomic feasibility), (10) *икотехномическа осъществяемост* (ecotechnomic implementationallity), (11) *икотехномическа истинност* (ecotechnomic veracity). Икотехномическата необходимост е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на икотехномическата истинност са: (1) **индивидуална икотехномическа истинност** (individual ecotechnomic veracity), (2) **фирмена икотехномическа истинност** (firm ecotechnomic veracity), (3) **отраслова икотехномическа истинност** (bransh ecotechnomic veracity), (4) **обществена икотехномическа истинност** (social ecotechnomic veracity). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икотехномическата истинност*, показани в табл. 1.1.

Табл. 1.1. Разновидности (степени на идентификация) на икотехномическата истинност според ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа истинност	Индивидуална икотехно-мическа истинност	Фирмена икотехно-мическа истинност	Отраслова икотехно-мическа истинност	Обществена икотехно-мическа истинност
Икотехно-мическа необходимост	Индивидуална икотехно-мическа необходимост	Фирмена икотехно-мическа необходимост	Отраслова икотехно-мическа необходимост	Обществена икотехно-мическа необходимост
Икотехно-мическа действителност	Индивидуална икотехно-мическа действителност	Фирмена икотехно-мическа действителност	Отраслова икотехно-мическа действителност	Обществена икотехно-мическа действителност
Икотехно-мическа достоверност	Индивидуална икотехно-мическа достоверност	Фирмена икотехно-мическа достоверност	Отраслова икотехно-мическа достоверност	Обществена икотехно-мическа достоверност
Икотехно-мическа възможност	Индивидуална икотехно-мическа възможност	Фирмена икотехно-мическа възможност	Отраслова икотехно-мическа възможност	Обществена икотехно-мическа възможност
Икотехно-мическа тенденция	Индивидуална икотехно-мическа тенденция	Фирмена икотехно-мическа тенденция	Отраслова икотехно-мическа тенденция	Обществена икотехно-мическа тенденция
Икотехно-мическа случайност	Индивидуална икотехно-мическа случайност	Фирмена икотехно-мическа случайност	Отраслова икотехно-мическа случайност	Обществена икотехно-мическа случайност
Икотехно-мическа закономерност	Индивидуална икотехно-мическа закономерност	Фирмена икотехно-мическа закономерност	Отраслова икотехно-мическа закономерност	Обществена икотехно-мическа закономерност

Икотехно- мическа вероятностност	Индивидуална икотехно- мическа вероятностност	Фирмена икотехно- мическа вероятностност	Отраслова икотехно- мическа вероятностност	Обществена икотехно- мическа вероятностност
Икотехно- мическа осъществимост	Индивидуална икотехно- мическа осъществимост	Фирмена икотехно- мическа осъществимост	Отраслова икотехно- мическа осъществимост	Обществена икотехно- мическа осъществимост
Икотехно- мическа осъщественост	Индивидуална икотехно- мическа осъщественост	Фирмена икотехно- мическа осъщественост	Отраслова икотехно- мическа осъщественост	Обществена икотехно- мическа осъщественост

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на икотехномическата истинност са: (1) **субективна икотехномическа истинност** (subjective ecotechnomic veracity), (2) **обективна икотехномическа истинност** (objective ecotechnomic veracity), (3) **обексивна икотехномическа истинност** (objecsive ecotechnomic veracity), (4) **статидна икотехномическа истинност** (stated ecotechnomic veracity) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икотехномическа истинност* и *общностният икореномически статут*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икотехномическата истинност*, показани в табл. 1.2.

Табл. 1.2. Разновидности (степени на идентификация) на икотехномическата истинност според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа истинност

Икотехно-мическа истинност	Субективна икотехно-мическа истинност	Обективна икотехно-мическа истинност	Обексивна икотехно-мическа истинност	Статидна икотехно-мическа истинност
Икотехно-мическа необходимост	Субективна икотехно-мическа необходимост	Обективна икотехно-мическа необходимост	Обексивна икотехно-мическа необходимост	Статидна икотехно-мическа необходимост
Икотехно-мическа действителност	Субективна икотехно-мическа действителност	Обективна икотехно-мическа действителност	Обексивна икотехно-мическа действителност	Статидна икотехно-мическа действителност
Икотехно-мическа достоверност	Субективна икотехно-мическа достоверност	Обективна икотехно-мическа достоверност	Обексивна икотехно-мическа достоверност	Статидна икотехно-мическа достоверност
Икотехно-мическа възможност	Субективна икотехно-мическа възможност	Обективна икотехно-мическа възможност	Обексивна икотехно-мическа възможност	Статидна икотехно-мическа възможност
Икотехно-мическа тенденция	Субективна икотехно-мическа тенденция	Обективна икотехно-мическа тенденция	Обексивна икотехно-мическа тенденция	Статидна икотехно-мическа тенденция
Икотехно-мическа случайност	Субективна икотехно-мическа случайност	Обективна икотехно-мическа случайност	Обексивна икотехно-мическа случайност	Статидна икотехно-мическа случайност
Икотехно-мическа закономерност	Субективна икотехно-мическа закономерност	Обективна икотехно-мическа закономерност	Обексивна икотехно-мическа закономерност	Статидна икотехно-мическа закономерност

Икотехно- мическа вероятностност	Субективна икотехно- мическа вероятностност	Обективна икотехно- мическа вероятностност	Обексивна икотехно- мическа вероятностност	Статидна икотехно- мическа вероятностност
Икотехно- мическа осъществимост	Субективна икотехно- мическа осъществимост	Обективна икотехно- мическа осъществимост	Обексивна икотехно- мическа осъществимост	Статидна икотехно- мическа осъществимост
Икотехно- мическа осъщественост	Субективна икотехно- мическа осъществимост	Обективна икотехно- мическа осъществимост	Обексивна икотехно- мическа осъществимост	Статидна икотехно- мическа осъществимост

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икотехномическата истинност*, показани в табл. 1.3.

Табл. 1.3. Разновидности на икотехномическата истинност според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа истинност	Индивидуална икотехно-мическа истинност	Фирмена икотехно-мическа истинност	Отраслова икотехно-мическа истинност	Обществена икотехно-мическа истинност
Субективна икотехно-мическа истинност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа истинност	Фирмено-субективна икотехно-мическа истинност	Отраслово-субективна икотехно-мическа истинност	Обществено-субективна икотехно-мическа истинност
Обективна икотехно-мическа истинност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа истинност	Фирмено-обективна икотехно-мическа истинност	Отраслово-обективна икотехно-мическа истинност	Обществено-обективна икотехно-мическа истинност
Обексивна икотехно-мическа истинност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа истинност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа истинност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа истинност	Обществено-обексивна икотехно-мическа истинност
Статидна икотехно-мическа истинност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа истинност	Фирмено-статидна икотехно-мическа истинност	Отраслово-статидна икотехно-мическа истинност	Обществено-статидна икотехно-мическа истинност

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икореномически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *икотехномическата истинност*, показани в табл. с номера от 1.4 до 1.13.

Табл. 1.4. Разновидности на икотехномическата необходимост според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа необходимост	Индивидуална икотехно-мическа необходимост	Фирмена икотехно-мическа необходимост	Отраслова икотехно-мическа необходимост	Обществена икотехно-мическа необходимост
Субективна икотехно-мическа необходимост	Индивидуално-субективна икотехно-мическа необходимост	Фирмено-субективна икотехно-мическа необходимост	Отраслово-субективна икотехно-мическа необходимост	Обществено-субективна икотехно-мическа необходимост
Обективна икотехно-мическа необходимост	Индивидуално-обективна икотехно-мическа необходимост	Фирмено-обективна икотехно-мическа необходимост	Отраслово-обективна икотехно-мическа необходимост	Обществено-обективна икотехно-мическа необходимост
Обексивна икотехно-мическа необходимост	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа необходимост	Фирмено-обексивна икотехно-мическа необходимост	Отраслово-обексивна икотехно-мическа необходимост	Обществено-обексивна икотехно-мическа необходимост
Статидна икотехно-мическа необходимост	Индивидуално-статидна икотехно-мическа необходимост	Фирмено-статидна икотехно-мическа необходимост	Отраслово-статидна икотехно-мическа необходимост	Обществено-статидна икотехно-мическа необходимост

Табл. 1.5. Разновидности на икотехномическата действителност според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа действителност	Индивидуална икотехно-мическа действителност	Фирмена икотехно-мическа действителност	Отраслова икотехно-мическа действителност	Обществена икотехно-мическа действителност
Субективна икотехно-мическа действителност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа действителност	Фирмено-субективна икотехно-мическа действителност	Отраслово-субективна икотехно-мическа действителност	Обществено-субективна икотехно-мическа действителност
Обективна икотехно-мическа действителност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа действителност	Фирмено-обективна икотехно-мическа действителност	Отраслово-обективна икотехно-мическа действителност	Обществено-обективна икотехно-мическа действителност
Обексивна икотехно-мическа действителност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа действителност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа действителност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа действителност	Обществено-обексивна икотехно-мическа действителност
Статидна икотехно-мическа действителност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа действителност	Фирмено-статидна икотехно-мическа действителност	Отраслово-статидна икотехно-мическа действителност	Обществено-статидна икотехно-мическа действителност

Табл. 1.6. Разновидности на икотехномическата достоверност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа достоверност	Индивидуална икотехно-мическа достоверност	Фирмена икотехно-мическа достоверност	Отраслова икотехно-мическа достоверност	Обществена икотехно-мическа достоверност
Субективна икотехно-мическа достоверност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа достоверност	Фирмено-субективна икотехно-мическа достоверност	Отраслово-субективна икотехно-мическа достоверност	Обществено-субективна икотехно-мическа достоверност
Обективна икотехно-мическа достоверност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа достоверност	Фирмено-обективна икотехно-мическа достоверност	Отраслово-обективна икотехно-мическа достоверност	Обществено-обективна икотехно-мическа достоверност
Обексивна икотехно-мическа достоверност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа достоверност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа достоверност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа достоверност	Обществено-обексивна икотехно-мическа достоверност
Статидна икотехно-мическа достоверност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа достоверност	Фирмено-статидна икотехно-мическа достоверност	Отраслово-статидна икотехно-мическа достоверност	Обществено-статидна икотехно-мическа достоверност

Табл. 1.7. Разновидности на икотехномическата възможност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа възможност	Индивидуална икотехно-мическа възможност	Фирмена икотехно-мическа възможност	Отраслова икотехно-мическа възможност	Обществена икотехно-мическа възможност
Субективна икотехно-мическа възможност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа възможност	Фирмено-субективна икотехно-мическа възможност	Отраслово-субективна икотехно-мическа възможност	Обществено-субективна икотехно-мическа възможност
Обективна икотехно-мическа възможност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа възможност	Фирмено-обективна икотехно-мическа възможност	Отраслово-обективна икотехно-мическа възможност	Обществено-обективна икотехно-мическа възможност
Обексивна икотехно-мическа възможност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа възможност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа възможност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа възможност	Обществено-обексивна икотехно-мическа възможност
Статидна икотехно-мическа възможност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа възможност	Фирмено-статидна икотехно-мическа възможност	Отраслово-статидна икотехно-мическа възможност	Обществено-статидна икотехно-мическа възможност

Табл. 1.8. Разновидности на икотехномическата тенденция според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа тенденция	Индивидуална икотехно-мическа тенденция	Фирмена икотехно-мическа тенденция	Отраслова икотехно-мическа тенденция	Обществена икотехно-мическа тенденция
Субективна икотехно-мическа тенденция	Индивидуално-субективна икотехно-мическа тенденция	Фирмено-субективна икотехно-мическа тенденция	Отраслово-субективна икотехно-мическа тенденция	Обществено-субективна икотехно-мическа тенденция
Обективна икотехно-мическа тенденция	Индивидуално-обективна икотехно-мическа тенденция	Фирмено-обективна икотехно-мическа тенденция	Отраслово-обективна икотехно-мическа тенденция	Обществено-обективна икотехно-мическа тенденция
Обексивна икотехно-мическа тенденция	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа тенденция	Фирмено-обексивна икотехно-мическа тенденция	Отраслово-обексивна икотехно-мическа тенденция	Обществено-обексивна икотехно-мическа тенденция
Статидна икотехно-мическа тенденция	Индивидуално-статидна икотехно-мическа тенденция	Фирмено-статидна икотехно-мическа тенденция	Отраслово-статидна икотехно-мическа тенденция	Обществено-статидна икотехно-мическа тенденция

Табл. 1.9. Разновидности на икотехномическата случайност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа случайност	Индивидуална икотехно-мическа случайност	Фирмена икотехно-мическа случайност	Отраслова икотехно-мическа случайност	Обществена икотехно-мическа случайност
Субективна икотехно-мическа случайност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа случайност	Фирмено-субективна икотехно-мическа случайност	Отраслово-субективна икотехно-мическа случайност	Обществено-субективна икотехно-мическа случайност
Обективна икотехно-мическа случайност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа случайност	Фирмено-обективна икотехно-мическа случайност	Отраслово-обективна икотехно-мическа случайност	Обществено-обективна икотехно-мическа случайност
Обексивна икотехно-мическа случайност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа случайност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа случайност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа случайност	Обществено-обексивна икотехно-мическа случайност
Статидна икотехно-мическа случайност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа случайност	Фирмено-статидна икотехно-мическа случайност	Отраслово-статидна икотехно-мическа случайност	Обществено-статидна икотехно-мическа случайност

Табл. 1.10. Разновидности на икотехномическата закономерност според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа закономерност	Индивидуална икотехно-мическа закономерност	Фирмена икотехно-мическа закономерност	Отраслова икотехно-мическа закономерност	Обществена икотехно-мическа закономерност
Субективна икотехно-мическа закономерност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа закономерност	Фирмено-субективна икотехно-мическа закономерност	Отраслово-субективна икотехно-мическа закономерност	Обществено-субективна икотехно-мическа закономерност
Обективна икотехно-мическа закономерност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа закономерност	Фирмено-обективна икотехно-мическа закономерност	Отраслово-обективна икотехно-мическа закономерност	Обществено-обективна икотехно-мическа закономерност
Обексивна икотехно-мическа закономерност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа закономерност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа закономерност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа закономерност	Обществено-обексивна икотехно-мическа закономерност
Статидна икотехно-мическа закономерност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа закономерност	Фирмено-статидна икотехно-мическа закономерност	Отраслово-статидна икотехно-мическа закономерност	Обществено-статидна икотехно-мическа закономерност

Табл. 1.11. Разновидности на икотехномическата вероятностност според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа вероятностност	Индивидуална икотехно-мическа вероятностност	Фирмена икотехно-мическа вероятностност	Отраслова икотехно-мическа вероятностност	Обществена икотехно-мическа вероятностност
Субективна икотехно-мическа вероятностност	Индивидуално-субективна икотехно-мическа вероятностност	Фирмено-субективна икотехно-мическа вероятностност	Отраслово-субективна икотехно-мическа вероятностност	Обществено-субективна икотехно-мическа вероятностност
Обективна икотехно-мическа вероятностност	Индивидуално-обективна икотехно-мическа вероятностност	Фирмено-обективна икотехно-мическа вероятностност	Отраслово-обективна икотехно-мическа вероятностност	Обществено-обективна икотехно-мическа вероятностност
Обексивна икотехно-мическа вероятностност	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа вероятностност	Фирмено-обексивна икотехно-мическа вероятностност	Отраслово-обексивна икотехно-мическа вероятностност	Обществено-обексивна икотехно-мическа вероятностност
Статидна икотехно-мическа вероятностност	Индивидуално-статидна икотехно-мическа вероятностност	Фирмено-статидна икотехно-мическа вероятностност	Отраслово-статидна икотехно-мическа вероятностност	Обществено-статидна икотехно-мическа вероятностност

Табл. 1.12. Разновидности на икотехномическата осъществимост според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа осъществимост	Индивидуална икотехно-мическа осъществимост	Фирмена икотехно-мическа осъществимост	Отраслова икотехно-мическа осъществимост	Обществена икотехно-мическа осъществимост
Субективна икотехно-мическа осъществимост	Индивидуално-субективна икотехно-мическа осъществимост	Фирмено-субективна икотехно-мическа осъществимост	Отраслово-субективна икотехно-мическа осъществимост	Обществено-субективна икотехно-мическа осъществимост
Обективна икотехно-мическа осъществимост	Индивидуално-обективна икотехно-мическа осъществимост	Фирмено-обективна икотехно-мическа осъществимост	Отраслово-обективна икотехно-мическа осъществимост	Обществено-обективна икотехно-мическа осъществимост
Обексивна икотехно-мическа осъществимост	Индивидуално-обексивна икотехно-мическа осъществимост	Фирмено-обексивна икотехно-мическа осъществимост	Отраслово-обексивна икотехно-мическа осъществимост	Обществено-обексивна икотехно-мическа осъществимост
Статидна икотехно-мическа осъществимост	Индивидуално-статидна икотехно-мическа осъществимост	Фирмено-статидна икотехно-мическа осъществимост	Отраслово-статидна икотехно-мическа осъществимост	Обществено-статидна икотехно-мическа осъществимост

Табл. 1.13. Разновидности на икотехномическата осъщественост според общостния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехно-мическа осъщественост	Индивидуална икотехно-мическа осъщественост	Фирмена икотехно-мическа осъщественост	Отраслова икотехно-мическа осъщественост	Обществена икотехно-мическа осъщественост
Субективна икотехно-мическа осъщественост	Индивидуално-субективна икотехно-мическа осъщественост	Фирмено-субективна икотехно-мическа осъщественост	Отраслово-субективна икотехно-мическа осъщественост	Обществено-субективна икотехно-мическа осъщественост
Обективна икотехно-мическа осъщественост	Индивидуално-обективна икотехно-мическа осъщественост	Фирмено-обективна икотехно-мическа осъщественост	Отраслово-обективна икотехно-мическа осъщественост	Обществено-обективна икотехно-мическа осъщественост
Обективна икотехно-мическа осъщественост	Индивидуално-обективна икотехно-мическа осъщественост	Фирмено-обективна икотехно-мическа осъщественост	Отраслово-обективна икотехно-мическа осъщественост	Обществено-обективна икотехно-мическа осъщественост
Статидна икотехно-мическа осъщественост	Индивидуално-статидна икотехно-мическа осъщественост	Фирмено-статидна икотехно-мическа осъщественост	Отраслово-статидна икотехно-мическа осъщественост	Обществено-статидна икотехно-мическа осъщественост

Във табл. 1.14 са посочени разновидностите на двойките диалектически икотехномически понятия като *икотехномическа съиност*, *икотехномическо явление*, *икотехномическо съдържание*, *икотехномическа форма*, *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта* според *ингредиентната икономическа истинност*.

Табл. 1.14. Разновидности на диалектически икотехномически понятия според ингредиентната икономическа истинност

Икотех- номи- ческа истин- ност	Истинна икотех- номи- ческа същност	Истинна икотех- номи- ческо явление	Истинна икотех- номи- ческо съдър- жание	Истинна икотех- номи- ческа форма	Истинна икотех- номи- ческа субс- станция	Истинна икотех- номи- ческа супер- станта
Икотех- номи- ческа необхо- димост	Необходима икотех- номи- ческа същност	Необходимо икотех- номи- ческо явление	Необходимо икотех- номи- ческо съдържание	Необходима икотех- номи- ческа форма	Необходима икотех- номи- ческа субстанция	Необходима икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа действи- телност	Действи- телна икотех- номи- ческа същност	Действи- телно икотех- номи- ческо явление	Действи- телно икотех- номи- ческо съдържание	Действи- телна икотех- номи- ческа форма	Действи- телна икотех- номи- ческа субстанция	Действи- телна икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа досто- верност	Достоверна икотех- номи- ческа същност	Достоверно икотех- номи- ческо явление	Достоверно икотех- номи- ческо съдържание	Достоверна икотех- номи- ческа форма	Достоверна икотех- номи- ческа субстанция	Достоверна икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа възмож- ност	Възможна икотех- номи- ческа същност	Възможно икотех- номи- ческо явление	Възможно икотех- номи- ческо съдържание	Възможна икотех- номи- ческа форма	Възможна икотех- номи- ческа субстанция	Възможна икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа тенден- ция	Тендентна Икотех- номи- ческа същност	Тендентно Икотех- номи- ческо явление	Тендентно Икотех- номи- ческо съдържание	Тендентна Икотех- номи- ческа форма	Тендентна Икотех- номи- ческа субстанция	Тендентна Икотех- номи- ческа суперстанта

Икотех- номи- ческа случай- ност	Случай- ностна Икотех- номи- ческа същност	Случай- ностно Икотех- номи- ческо явление	Случай- ностно Икотех- номи- ческо съдържание	Случай- ностна Икотех- номи- ческа форма	Случай- ностна Икотех- номи- ческа субстанция	Случай- ностна Икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа законо- мерност	Закономерна Икотех- номи- ческа същност	Закономерно Икотех- номи- ческо явление	Закономерно Икотех- номи- ческо съдържание	Закономерна Икотех- номи- ческа форма	Закономерна Икотех- номи- ческа субстанция	Закономерна Икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа вероят- ностност	Вероят- ностна Икотех- номи- ческа същност	Вероят- ностно Икотех- номи- ческо явление	Вероят- ностно Икотех- номи- ческо съдържание	Вероят- ностна Икотех- номи- ческа форма	Вероят- ностна Икотех- номи- ческа субстанция	Вероят- ностна Икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа осъще- ствимост	Осъще- ствима Икотех- номи- ческа същност	Осъще- ствимо Икотех- номи- ческо явление	Осъще- ствимо Икотех- номи- ческо съдържание	Осъще- ствима Икотех- номи- ческа форма	Осъще- ствима Икотех- номи- ческа субстанция	Осъще- ствима Икотех- номи- ческа суперстанта
Икотех- номи- ческа осъще- ственост	Осъще- ствена Икотех- номи- ческа същност	Осъще- ствено Икотех- номи- ческо явление	Осъще- ствено Икотех- номи- ческо съдържание	Осъще- ствена Икотех- номи- ческа форма	Осъще- ствена Икотех- номи- ческа субстанция	Осъще- ствена Икотех- номи- ческа суперстанта

2. Необходимата икотехномика като предметена икотехномическа необходимост

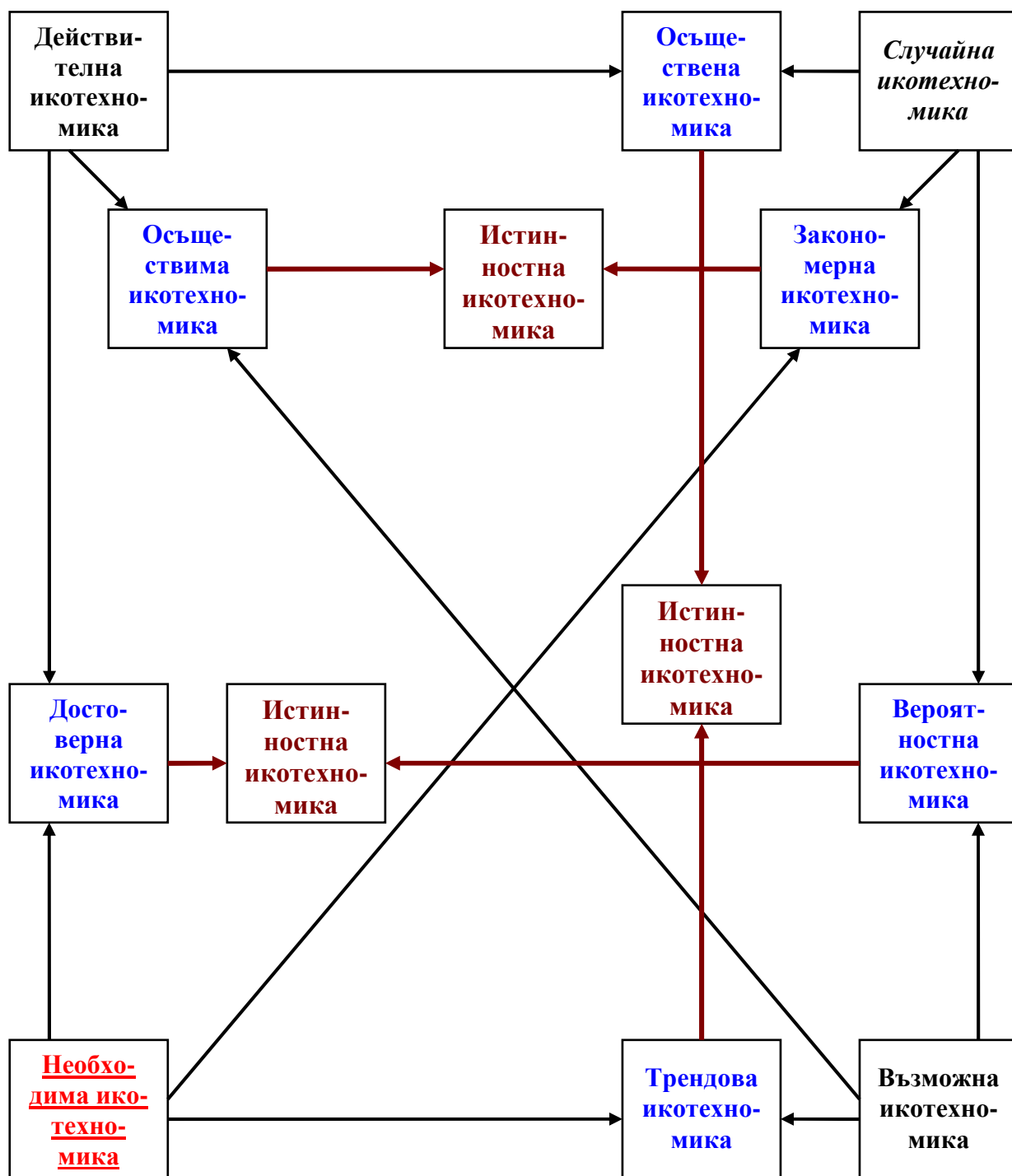
Щом като необходимата икотехномика е предметена икотехномическа необходимост, тогава определенията и описанията, които са характерни за икотехномическата необходимост, могат да бъдат предметеностно трансформирани и приложени във вид на определения и описания, които са характерни за необходимата икотехномика. Необходимата икотехномика притежава такъв тип **икотехномическа структура**, която се определя от устойчивата вътрешна основа на нейните (вътрешни) икотехномически връзки и от условията на тяхното възникване, съществуване и развитие. Необходимата икотехномика (в т.ч. и **икотехномическото понятие** за нея) започва да се развива със **случайната икотехномика*** (accidental ecotechnomy) [наричана още **асцииникотехномика*** (acciecotchnomy) и която е предметеност на **икотехномическата случайност**] (последната като степен на развитието), която е външната страна на **действителната икотехномика*** (real ecotechnomy) [наричана още **реаикотехномика*** (reaecotechnomy) и която е предметеност на **икотехномическата действителност**].

На равнището на формалната действителна икотехномика (на степента на действителната икотехномика) всичко е еднакво **икотехномически възможно** и **икотехномически необходимо**; на равнището (на степента) на реалната действителна икотехномика необходимата икотехномика получава реално съдържание (вж. **икотехномическо съдържание**), а **случайната икотехномика** се оказва подчинена на **необходимата икотехномика**. Необходимата икотехномика е единство на **възможната икотехномика** и **действителната икотехномика**, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в **икотехномиката**, винаги може да се открие напълно определена необходима икотехномика, която се изразява в основните тенденции на икотехномическото развитие, а самите случайни икотехномики се оказват определени от реално съществуващата необходима икотехномика. Нейни разновидности са **обектната необходима икотехномика** (необходимата икотехномика като икотехномически обект) и **системната необходима икотехномика** (необходимата икотехномика като **икотехномическа система**).

Дадена необходима икотехномика прави възможни само даден тип случайни икотехномики, а при смяната на необходимата икотехномика се сменя и типът на случайните икотехномики. Единството между необходимата икотехномика и случайната икотехномика при наличието на конкретна икотехномика

се намира във връзка с единството между **всеобщото в икотехномиката** и **единичното в икотехномиката**. От гледна точка на спецификата на икотехномическото познание при едни или други конкретни случаи необходимата икотехномика може да има относителен характер – необходимата икотехномика в дадено отношение може да се окаже случайна икотехномика в друго отношение и обратно. По правило необходимата икотехномика не се проявява в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни икотехномически явления или на група от случайни икотехномики. Мярата на вероятността за настъпването на отделното икотехномическо събитие е и мяра на съществуването на необходимата икотехномика (вж. *икономическа мяра*). За отделните икотехномически събития икотехномическата мяра се проявява чрез наличието на **вероятностна икотехномика**, а за масата от икотехномически събития – като наличие на необходима икотехномика, изразена количествено. Вж. *икотехномическа истинност*.

Необходимата икономика изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **истинностната икотехномика** (вж. фиг. 2.1).



Фиг. 2.1. Необходимата икотехномика и нейното място при характеризирането и верифицирането на истинностната икотехномика

Първо. Необходимата икотехномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъщата сигурност (надеждност)) [или още **вътрешната икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal ecotechnomic reliability)], която е вид

вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че необходимата икотехномика е вътрешна страна на *достоверната икотехномика* (като предметеност на *икотехномическата достоверност*), докато *действителната икотехномика* (като предметеност на *икотехномическата действителност*) представлява (опредметява и олицетворява) *външната сигурност (надеждност)** (external reliability) [или още *външната икотехномическа сигурност (надеждност)* (external ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет. Затова действителната икотехномика е външна страна на достоверната икотехномика и е *начин на потвърждаване на необходимата икотехномика** [накратко – *начин на икотехномическо потвърждаване** (ecotechnomic substantiation mode)], където достоверната икотехномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икотехномика и действителната икотехномика. Необходимата икотехномика е необходима страна на икотехномиката като икотехномически предмет (и необходима страна на действителната страна на икотехномиката като икотехномически предмет), т.е. на предметната икотехномика. Необходимата икотехномика и действителната икотехномика са изразители на *сигурността (надеждността) на предметната икотехномика** (reliability of the thing ecotechnology), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимата икотехномика *се сменя* в действителната икотехномика, действителната икотехномика е необходимата икотехномика в снет вид. Действителната икотехномика е скрита в необходимата икотехномика, а необходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната икотехномика] се разкрива чрез действителната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната икотехномика] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Необходимата икотехномика представлява (опредметява и олицетворява) *вътрешната насоченост** (internal tendency) (вътрешноприсъщата насоченост) [или още *вътрешната икотехномическа насоченост** (internal ecotechnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че необходимата икотехномика е вътрешна страна на *трендовата икотехномика* (която е предметеност на *икотехномическата тенденция*), докато *възможната икотехномика* (която е предметеност на *икотехномическата възможност*) представлява (опредметява и олицетворява) *външната насоченост* (external tendency) [или още *външната икотехномическа насоченост** (external ecotechnomic tendency), която е вид външна

страна] на икотехномическия предмет. Затова възможната икотехномика е външна страна на трендовата икотехномика и е **начин на мотивиране на необходимата икотехномика*** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране*** (ecotechnomic motivation mode)], където трендовата икотехномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икотехномика и възможната икотехномика. Необходимата икотехномика е необходима страна на икотехномиката като икотехномически предмет (и необходима страна на възможната страна на икотехномиката като икотехномически предмет), т.е. на предметната икотехномика. Необходимата икотехномика и възможната икотехномика са изразители на **насочеността на предметната икотехномика*** (tendency of the thing ecotechnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимата икотехномика **се сменя** във възможната икотехномика, възможната икотехномика е необходимата икотехномика в смет вид. Възможната икотехномика е скрита в необходимата икотехномика, а необходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на предметната икотехномика] се разкрива чрез възможната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на предметната икотехномика].

Трето. Необходимата икотехномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешното изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още **вътрешното икотехномическо изискване*** (internal ecotechnomic requirement)], което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*. Затова необходимата икотехномика е вътрешна страна на **закономерната икотехномика** (която е предметеност на *икотехномическата закономерност*), докато **случайната икотехномика** (която е предметеност на *икотехномическата случайност*) представлява (определява и олицетворява) **външното изискване*** (external requirement) [или още **външното икотехномическо изискване*** (external ecotechnomic requirement)], което е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че случайната икотехномика е външна страна на закономерната икотехномика и е **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на необходимата икотехномика*** [накратко – **начин на икотехномическо извеждане*** (ecotechnomic separation mode)], където закономерната икотехномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата икотехномика и случайната икотехномика. Необходимата икотехномика е необходима страна на икотехномиката като икотехномически предмет (и необходима страна на случайната страна на икотехномиката като икотехномически предмет), т.е. на предметната икотехномика. Необходимата

икотехномика и случайната икотехномика са изразители на **изискването на предметната икотехномика*** (tendency of the thing ecotechnology), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимата икотехномика **се сменя** в случайната икотехномика, случайната икотехномика е необходимата икотехномика в смет вид. Случайната икотехномика е скрита в необходимата икотехномика, а необходимата икотехномика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната икотехномика] се разкрива чрез случайната икотехномика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната икотехномика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на **необходимата икотехномика** са: (1) **квалинеобходима икотехномика*** (qualirequired ecotechnology) и (2) **квантинеобходима икотехномика*** (quantirequired ecotechnology). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са: (1) **субтинеобходима икотехномика*** (subtirequired ecotechnology) [в т.ч. **субтиквалинеобходима икотехномика*** (subtiquairequired ecotechnology) и **субтикквантинеобходима икотехномика*** (subtiquantirequired ecotechnology)], (2) **обтинеобходима икотехномика*** (obtirequired ecotechnology) [в т.ч. **обтиквалинеобходима икотехномика*** (obtiquairequired ecotechnology) и **обтикквантинеобходима икотехномика*** (obtiquantirequired ecotechnology)] и (3) **обсинеобходима икотехномика*** (obtirequired ecotechnology) [в т.ч. **обсиквалинеобходима икотехномика*** (obsiquairequired ecotechnology) и **обсикквантинеобходима икотехномика*** (obsiquantirequired ecotechnology)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на необходимата икотехномика са:

(1) **трансцентитална необходима икотехномика*** (transcentital equired ecotechnology) {в т.ч. (а) **трансцентитална квалинеобходима икотехномика*** (transcentital qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **трансцентитална субтиквалинеобходима икотехномика*** (transcentital subtiquairequired ecotechnology), (β) **трансцентитална обтиквалинеобходима икотехномика*** (transcentital obtiquairequired ecotechnology) и (γ) **трансцентитална обсиквалинеобходима икотехномика*** (transcentital obsiquairequired ecotechnology)] и (б) **трансцентитална квантинеобходима икотехномика*** (transcentital quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **трансцентитална субтикквантинеобходима икотехномика*** (transcentital subtiquantirequired ecotechnology), (β) **трансцентитална обтик-**

вантинеобходима икотехномика* (transcentital obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *трансцентитална обсиквантинеобходима икотехномика** (transcentital obsiquantirequired ecotechnology)]];

(2) *инцентитална необходима икотехномика** (incentital required ecotechnology) {в т.ч. (α) *инцентитална квалинеобходима икотехномика** (incentital qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *инцентитална субтиквалинеобходима икотехномика** (incentital subtiqualirequired ecotechnology), (β) *инцентитална обтиквалинеобходима икотехномика** (incentital obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) *инцентитална обсиквалинеобходима икотехномика** (incentital obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) *инцентитална квантинеобходима икотехномика** (incentital quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *инцентитална субтиквантинеобходима икотехномика** (incentital subtiquantirequired ecotechnology), (β) *инцентитална обтиквантинеобходима икотехномика** (incentital obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *инцентитална обсиквантинеобходима икотехномика** (incentital obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(3) *центитална необходима икотехномика** (centital required ecotechnology) {в т.ч. (α) *центитална квалинеобходима икотехномика** (centital qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *центитална субтиквалинеобходима икотехномика** (centital subtiqualirequired ecotechnology), (β) *центитална обтиквалинеобходима икотехномика** (centital obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) *центитална обсиквалинеобходима икотехномика** (centital obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) *центитална квантинеобходима икотехномика** (centital quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *центитална субтиквантинеобходима икотехномика** (centital subtiquantirequired ecotechnology), (β) *центитална обтиквантинеобходима икотехномика** (centital obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *центитална обсиквантинеобходима икотехномика** (centital obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(4) *уницентитална необходима икотехномика** (unicentital required ecotechnology) {в т.ч. (α) *уницентитална квалинеобходима икотехномика** (unicentital qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *уницентитална субтиквалинеобходима икотехномика** (unicentital subtiqualirequired ecotechnology), (β) *уницентитална обтиквалинеобходима икотехномика** (unicentital obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) *уницентитална обсиквалинеобходима икотехномика** (unicentital obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) *уницентитална квантинеобходима икотехномика** (unicentital quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *уницентитална субтиквантинеобходима икотехномика** (unicentital subtiquantirequired ecotechnology), (β) *уницентитална обтиквантинеобходима икотехномика** (unicentital obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *уницентитална обсиквантинеобходима икотехномика** (unicentital obsiquantirequired ecotechnology)]]};

quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **уницентитална субтиквантиненеобходима икотехномика*** (unicentital subtiquantirequired ecotechnology), (β) **уницентитална обтиквантиненеобходима икотехномика*** (unicentital obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **уницентитална обсиквантиненеобходима икотехномика*** (unicentital ostiquantirequired ecotechnology)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимата икотехномика са:

(1) **унисъзидателна необходима икотехномика*** (unimaking required ecotechnology) {в т.ч. (а) **унисъзидателна квалинеобходима икотехномика*** (unimaking qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **унисъзидателна субтиквалинеобходима икотехномика*** (unimaking subtiqualirequired ecotechnology), (β) **унисъзидателна обтиквалинеобходима икотехномика*** (unimaking obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) **унисъзидателна обсиквалинеобходима икотехномика*** (unimaking obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) **унисъзидателна квантиненеобходима икотехномика*** (unimaking quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **унисъзидателна субтиквантиненеобходима икотехномика*** (unimaking subtiquantirequired ecotechnology), (β) **унисъзидателна обтиквантиненеобходима икотехномика*** (unimaking obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **унисъзидателна обсиквантиненеобходима икотехномика*** (unimaking obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(2) **съзидателна необходима икотехномика*** (making required ecotechnology) {в т.ч. (а) **съзидателна квалинеобходима икотехномика*** (making qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **съзидателна субтиквалинеобходима икотехномика*** (making subtiqualirequired ecotechnology), (β) **съзидателна обтиквалинеобходима икотехномика*** (making obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) **съзидателна обсиквалинеобходима икотехномика*** (making obsiqualirequired ecotechnology)] и (б) **съзидателна квантиненеобходима икотехномика*** (making quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **съзидателна субтиквантиненеобходима икотехномика*** (making subtiquantirequired ecotechnology), (β) **съзидателна обтиквантиненеобходима икотехномика*** (making obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) **съзидателна обсиквантиненеобходима икотехномика*** (making obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(3) **изпълнителна необходима икотехномика*** (implementatory required ecotechnology) {в т.ч. (а) **изпълнителна квалинеобходима икотехномика*** (implementatory qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) **изпълнителна субтиквалинеобходима икотехномика*** (implementatory subtiqualirequired ecotechnology), (β) **изпълнителна обтиквалинеобходима икотехномика*** (implementatory obtiqualirequired ecotechnology) и (γ) **изпълнителна обсиквалинеобходима икотехномика*** (implementatory obsiqualirequired ecotechnology)]]};

subtqualirequired ecotechnology), (β) *изпълнителна обтиквалинеобходима икотехномика** (implementationary obtqualirequired ecotechnology и (γ) *изпълнителна обсиквалинеобходима икотехномика** (implementationary obsqualirequired ecotechnology) и (б) *изпълнителна квантинеобходима икотехномика** (implementationary quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *изпълнителна субтиквантинеобходима икотехномика** (implementationary subtiquantirequired ecotechnology), (β) *изпълнителна обтиквантинеобходима икотехномика** (implementationary obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *изпълнителна обсиквантинеобходима икотехномика** (implementationary obstiquantirequired ecotechnology)]];

(4) *творческа необходима икотехномика** (creative required ecotechnology) {в т.ч. (а) *творческа квалинеобходима икотехномика** (creative qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *творческа субтиквалинеобходима икотехномика** (creative subtiqualirequired ecotechnology), (β) *творческа обтиквалинеобходима икотехномика** (creative obtqualirequired ecotechnology) и (γ) *творческа обсиквалинеобходима икотехномика** (creative obsqualirequired ecotechnology)] и (б) *творческа квантинеобходима икотехномика** (creative quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *творческа субтиквантинеобходима икотехномика** (creative subtiquantirequired ecotechnology), (β) *творческа обтиквантинеобходима икотехномика** (creative obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *творческа обсиквантинеобходима икотехномика** (creative obsiquantirequired ecotechnology)]];

(5) *работна необходима икотехномика** (working required ecotechnology) {в т.ч. (а) *работна квалинеобходима икотехномика** (working qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *работна субтиквалинеобходима икотехномика** (working subtiqualirequired ecotechnology), (β) *работна обтиквалинеобходима икотехномика** (working obtqualirequired ecotechnology) и (γ) *работна обсиквалинеобходима икотехномика** (working obsqualirequired ecotechnology)] и (б) *работна квантинеобходима икотехномика** (working quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *работна субтиквантинеобходима икотехномика** (working subtiquantirequired ecotechnology), (β) *работна обтиквантинеобходима икотехномика** (working obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *работна обсиквантинеобходима икотехномика** (working obsiquantirequired ecotechnology)]];

(6) *сътворителна необходима икотехномика** (performing required ecotechnology) {в т.ч. (а) *сътворителна квалинеобходима икотехномика** (performing qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сътворителна*

субтиквалинеобходима икотехномика* (performing subtiquairequired ecotechnology), (β) *сътворителна обтиквалинеобходима икотехномика** (performing obtiquairequired ecotechnology) и (γ) *сътворителна обсиквалинеобходима икотехномика** (performing obsiquairequired ecotechnology)] и (б) *сътворителна квантинеобходима икотехномика** (performing quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сътворителна субтиквантинеобходима икотехномика** (performing subtiquantirequired ecotechnology), (β) *сътворителна обтиквантинеобходима икотехномика** (performing obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *сътворителна обсиквантинеобходима икотехномика** (performing obsiquantirequired ecotechnology)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икотехномика са:

(1) *усвоявана необходима икотехномика** (assimilated required ecotechnology) {в т.ч. (α) *усвоявана квалинеобходима икотехномика** (assimilated qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *усвоявана субтиквалинеобходима икотехномика** (assimilated subtiquairequired ecotechnology), (β) *усвоявана обтиквалинеобходима икотехномика** (assimilated obtiquairequired ecotechnology) и (γ) *усвоявана обсиквалинеобходима икотехномика** (assimilated obsiquairequired ecotechnology)] и (б) *усвоявана квантинеобходима икотехномика** (assimilated quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *усвоявана субтиквантинеобходима икотехномика** (assimilated subtiquantirequired ecotechnology), (β) *усвоявана обтиквантинеобходима икотехномика** (assimilated obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *усвоявана обсиквантинеобходима икотехномика** (assimilated obsiquantirequired ecotechnology)]]};

(2) *създавана необходима икотехномика** (gived required ecotechnology) {в т.ч. (α) *създавана квалинеобходима икотехномика** (gived qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *създавана субтиквалинеобходима икотехномика** (gived subtiquairequired ecotechnology), (β) *създавана обтиквалинеобходима икотехномика** (gived obtiquairequired ecotechnology) и (γ) *създавана обсиквалинеобходима икотехномика** (gived obsiquairequired ecotechnology)] и (б) *създавана квантинеобходима икотехномика** (gived quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *създавана субтиквантинеобходима икотехномика** (gived subtiquantirequired ecotechnology), (β) *създавана обтиквантинеобходима икотехномика** (gived obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *създавана обсиквантинеобходима икотехномика** (gived obsiquantirequired ecotechnology)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата икотехномика са:

(1) *сустатитна необходима икотехномика** (sustatitic quired ecotechnology) {в т.ч. (а) *сустатитна квалинеобходима икотехномика** (sustatitic qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатитна субтиквалинеобходима икотехномика** (sustatitic subtiquaquirequired ecotechnology), (β) *сустатитна обтиквалинеобходима икотехномика** (sustatitic obtiquaquirequired ecotechnology) и (γ) *сустатитна обсиквалинеобходима икотехномика** (sustatitic obsiquaquirequired ecotechnology)] и (б) *сустатитна квантинеобходима икотехномика** (sustatitic quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатитна субтикквантинеобходима икотехномика** (sustatitic subtiquantirequired ecotechnology), (β) *сустатитна обтикквантинеобходима икотехномика** (sustatitic obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *сустатитна обсикквантинеобходима икотехномика** (sustatitic obsiquantirequired ecotechnology)]};

(2) *субстатна необходима икотехномика** (substatum required ecotechnology) {в т.ч. (а) *субстатна квалинеобходима икотехномика** (substatum qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *субстатна субтиквалинеобходима икотехномика** (substatum subtiquaquirequired ecotechnology), (β) *субстатна обтиквалинеобходима икотехномика** (substatum obtiquaquirequired ecotechnology) и (γ) *субстатна обсиквалинеобходима икотехномика** (substatum obsiquaquirequired ecotechnology)] и (б) *субстатна квантинеобходима икотехномика** (substatum quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *субстатна субтикквантинеобходима икотехномика** (substatum subtiquantirequired ecotechnology), (β) *субстатна обтикквантинеобходима икотехномика** (substatum obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *субстатна обсикквантинеобходима икотехномика** (substatum obsiquantirequired ecotechnology)]};

(3) *запасова необходима икотехномика** (stock required ecotechnology) {в т.ч. (а) *запасова квалинеобходима икотехномика** (stock qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *запасова субтиквалинеобходима икотехномика** (stock subtiquaquirequired ecotechnology), (β) *запасова обтиквалинеобходима икотехномика** (stock obtiquaquirequired ecotechnology) и (γ) *запасова обсиквалинеобходима икотехномика** (stock ostiquaquirequired ecotechnology)] и (б) *запасова квантинеобходима икотехномика** (stock quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *запасова субтикквантинеобходима икотехномика** (stock subtiquantirequired ecotechnology), (β) *запа-*

сова *обтиквантинеобходима икотехномика** (stock obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *запасова обсиквантинеобходима икотехномика** (stock obstiquantirequired ecotechnology)]];

(4) *сустатантна необходима икотехномика** (sustatantal required ecotechnology) {в т.ч. (α) *сустатантна квалинеобходима икотехномика** (sustatantal qualirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатантна субтиквалинеобходима икотехномика** (sustatantal subtiquallirequired ecotechnology), (β) *сустатантна обтиквалинеобходима икотехномика** (sustatantal obtiquallirequired ecotechnology) и (γ) *сустатантна обсиквалинеобходима икотехномика** (sustatantal obsiquallirequired ecotechnology)] и (б) *сустатантна квантинеобходима икотехномика** (sustatantal quantirequired ecotechnology) [към която се числят (α) *сустатантна субтиквантинеобходима икотехномика** (sustatantal subtiquantirequired ecotechnology), (β) *сустатантна обтиквантинеобходима икотехномика** (sustatantal obtiquantirequired ecotechnology) и (γ) *сустатантна обсиквантинеобходима икотехномика** (sustatantal obsiquantirequired ecotechnology)]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходимата икотехномика се конституират още и съответстващите на последната понятия за *необходима консутехномика** (required consutechnomy), *необходима протехномика** (required protechnomy)], *необходима екстехномика** (required exotechnomy) и *необходима фитехномика** (required fitechnomy). Общо за всички тях е понятието за *необходима субтехномика** (required subtechnomy).

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на икотехномическата истинност външни страни на необходимата икотехномика са възможната икотехномика, действителната икотехномика и случайната икотехномика. Тези три външни страни съдържат различни типове (разлини степени) на отклонения на истинностната икотехномика от необходимата икотехномика. Необходимата икотехномика не съдържа такива отклонения и *тя показва каква би трябвало да бъде икотехномиката, която изцяло и напълно постига своите крайни цели*. Това че истинностната икотехномика се отклонява в определена степен от необходимата икотехномика не означава, че необходимата икотехномика не съществува. Макар и опосредствувано съществуваща и непосредствено невидима, тя може и трябва да се разкрива с методите на икономическата наука. Тя е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали икотехномики. Тя е този икотехно-

мически предмет, към който най-напред трябва да се насочи икономическата наука преди да изследват повърхностните икотехномически явления.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental ecotechnomic veracity) разновидности (степени на идентификация) на икотехномиката са: (1) *необходима икотехномика** (required /requisite/ ecotechnomy) [същото като *реквиекотехномика** (requiecotecchnomy)], (2) *действителна икотехномика** (real ecotechnomy) [същото като *реаликотехномика** (realecotecchnomy)], (3) *достоверна икотехномика** (trustworthy ecotechnomy) [същото като *трастикотехномика** (trustecotecchnomy)], (4) *възможна икотехномика** (possible ecotechnomy) [същото като *посиикотехномика** (possiecotecchnomy)], (5) *трендова икотехномика** (tend ecotechnomy) [същото като *тендикотехномика** (tend ecotechnomy)], (6) *случайна икотехномика** (accidental ecotechnomy) [същото като *асциикотехномика* (acciecotecchnomy)], (7) *закономерна икотехномика** (regular ecotechnomy) [същото като *регуикотехномика** (reguecotecchnomy)], (8) *вероятностна икотехномика** (probability ecotechnomy) [същото като *пробаикотехномика** (probaecotecchnomy)], (9) *осъществима икотехномика** (feasible ecotechnomy) [същото като *фиеикотехномика** (feaeotecchnomy)], (10) *осъществена икотехномика** (implementary ecotechnomy) [същото като *имплеикотехномика** (impleecotecchnomy)], (11) *истинностна икотехномика** (veracious ecotechnomy) [същото като *вераикотехномика** (veraecotecchnomy)]. Необходимата икотехномика е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на икотехномиката са: (1) *индивидуална икотехномика** (individual ecotechnomy) [същото като *индиикотехномика** (indiecotecchnomy)], (2) *фирмена икотехномика** (firm ecotechnomy) [същото като *фирмикотехномика** (firmecotecchnomy)], (3) *отраслова икотехномика** (bransh ecotechnomy) [същото като *браниикотехномика** (branshecotecchnomy)], (4) *обществена икотехномика** (social ecotechnomy) [същото като *социаикотехномика** (socioecotecchnomy)]. Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на икономиката, показани в табл. 2.1.

Табл. 2.1. Разновидности на икотехниката според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехника	Индивидуална икотехника (инди-икотехника)	Фирмена икотехника (фирм-икотехника)	Отраслова икотехника (бранш-икотехника)	Обществена икотехника (социа-икотехника)
Необходима икотехника (рекв-икотехника)	Индивидуално-необходима икотехника (индирекв-икотехника)	Фирмено-необходима икотехника (фирмрекв-икотехника)	Отраслово-необходима икотехника (браншрекв-икотехника)	Обществено-необходима икотехника (социарекв-икотехника)
Действителна икотехника (реал-икотехника)	Индивидуално-действителна икотехника (индиреал-икотехника)	Фирмено-действителна икотехника (фирмреал-икотехника)	Отраслово-действителна икотехника (браншреал-икотехника)	Обществено-действителна икотехника (социареал-икотехника)
Достоверна икотехника (траст-икотехника)	Индивидуално-достоверна икотехника (индитраст-икотехника)	Фирмено-достоверна икотехника (фирмтраст-икотехника)	Отраслово-достоверна икотехника (бранштраст-икотехника)	Обществено-достоверна икотехника (социатраст-икотехника)
Възможна икотехника (поси-икотехника)	Индивидуално-възможна икотехника (индипоси-икотехника)	Фирмено-възможна икотехника (фирмпоси-икотехника)	Отраслово-възможна икотехника (браншпоси-икотехника)	Обществено-възможна икотехника (социапоси-икотехника)
Трендова икотехника (тенд-икотехника)	Индивидуално-трендова икотехника (индитенд-икотехника)	Фирмено-трендова икотехника (фирмтенд-икотехника)	Отраслово-трендова икотехника (бранштенд-икотехника)	Обществено-трендова икотехника (социатенд-икотехника)
Случайна икотехника (асци-икотехника)	Индивидуално-случайна икотехника (индиасци-икотехника)	Фирмено-случайна икотехника (фирмасци-икотехника)	Отраслово-случайна икотехника (браншасци-икотехника)	Обществено-случайна икотехника (социаасци-икотехника)

Закономерна икотехномика (регу- икотехномика)	Индивидуално- закономирна икотехномика (индирегу- икотехномика)	Фирмено- закономирна икотехномика (фирмрегу- икотехномика)	Отраслово- закономирна икотехномика (браншрегу- икотехномика)	Обществено- закономирна икотехномика (социарегу- икотехномика)
Вероятностна икотехномика (проба- икотехномика)	Индивидуално- вероятностна икотехномика (индипроба- икотехномика)	Фирмено- вероятностна икотехномика (фирмпроба- икотехномика)	Отраслово- вероятностна икотехномика (браншпроба- икотехномика)	Обществено- вероятностна икотехномика (соципроба- икотехномика)
Осъществима икотехномика (фие- икотехномика)	Индивидуално- осъществима икотехномика (индифие- икотехномика)	Фирмено- осъществима икотехномика (фирмфие- икотехномика)	Отраслово- осъществима икотехномика (браншфие- икотехномика)	Обществено- осъществима икотехномика (социфие- икотехномика)
Осъществена икотехномика (импле- икотехномика)	Индивидуално- осъществена икотехномика (индиимпле- икотехномика)	Фирмено- осъществена икотехномика (фирмимпле- икотехномика)	Отраслово- осъществена икотехномика (браншимпле- икотехномика)	Обществено- осъществена икотехномика (социаимпле- икотехномика)
Истинностна икотехномика (вера- икотехномика)	Индивидуално- истинностна икотехномика (индивера- икотехномика)	Фирмено- истинностна икотехномика (фирмвера- икотехномика)	Отраслово- истинностна икотехномика (браншвера- икотехномика)	Обществено- истинностна икотехномика (социavera- икотехномика)

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на икотехномиката са: (1) **субективна икотехномика*** (subjective ecotechnology) [същото като **субтиикотехномика*** (subtiecotechnology)], (2) **обективна икотехномика*** (objective ecotechnology) [същото като **обтиикотехномика*** (obtiecotechnology)], (3) **обексивна икотехномика*** (objecstive ecotechnology) [същото като **обсиикотехномика*** (obsiecotechnology)], (4) **статидна икотехномика*** (stated ecotechnology) [същото като **статиикотехномика*** (statiecotechnology)] (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностният икореномически статут*, се конституират разновидностите на икотехномиката, показани в табл. 2.2.

Табл. 2.2. Разновидности на икономиката според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа истинност

Икотехно- мика	Субективна икотехномика (субти- икотехномика)	Обективна икотехномика (обти- икотехномика)	Обексивна икотехномика (обси- икотехномика)	Статидна икотехномика (стати- икотехномика)
Необходима икотехномика (рекви- икотехномика)	Субективно- необходима икотехномика (субтирекви- икотехномика)	Обективно- необходима икотехномика (обтирекви- икотехномика)	Обексивно- необходима икотехномика (обсирекви- икотехномика)	Статидно- необходима икотехномика (статирекви- икотехномика)
Действителна икотехномика (реал- икотехномика)	Субективно- действителна икотехномика (субтиреал- икотехномика)	Обективно- действителна икотехномика (обтиреал- икотехномика)	Обексивно- действителна икотехномика (обсиреал- икотехномика)	Статидно- действителна икотехномика (статиреал- икотехномика)
Достоверна икотехномика (траст- икотехномика)	Субективно- достоверна икотехномика (субтитраст- икотехномика)	Обективно- достоверна икотехномика (обтитраст- икотехномика)	Обексивно- достоверна икотехномика (обситраст- икотехномика)	Статидно- достоверна икотехномика (статитраст- икотехномика)
Възможна икотехномика (поси- икотехномика)	Субективно- възможна икотехномика (субтипоси- икотехномика)	Обективно- възможна икотехномика (обтипоси- икотехномика)	Обексивно- възможна икотехномика (обсипоси- икотехномика)	Статидно- възможна икотехномика (статипоси- икотехномика)
Трендова икотехномика (тенд- икотехномика)	Субективно- трендова икотехномика (субтитенд- икотехномика)	Обективно- трендова икотехномика (обтитенд- икотехномика)	Обексивно- трендова икотехномика (обситенд- икотехномика)	Статидно- трендова икотехномика (статитенд- икотехномика)
Случайна икотехномика (асци- икотехномика)	Субективно- случайна икотехномика (субтиасци- икотехномика)	Обективно- случайна икотехномика (обтиасци- икотехномика)	Обексивно- случайна икотехномика (обсиасци- икотехномика)	Статидно- случайна икотехномика (статиаасци- икотехномика)

Закономерна икотехномика (регу- икотехномика)	Субективно- закономирна икотехномика (субтирегу- икотехномика)	Обективно- закономирна икотехномика (обтирегу- икотехномика)	Обексивно- закономирна икотехномика (обсирегу- икотехномика)	Статидно- закономирна икотехномика (статирегу- икотехномика)
Вероятностна икотехномика (проба- икотехномика)	Субективно- вероятностна икотехномика (субтипроба- икотехномика)	Обективно- вероятностна икотехномика (обтипроба- икотехномика)	Обексивно- вероятностна икотехномика (обсипроба- икотехномика)	Статидно- вероятностна икотехномика (статипроба- икотехномика)
Осъществима икотехномика (фие- икотехномика)	Субективно- осъществима икотехномика (субтифие- икотехномика)	Обективно- осъществима икотехномика (обтифие- икотехномика)	Обексивно- осъществима икотехномика (обсифие- икотехномика)	Статидно- осъществима икотехномика (статифие- икотехномика)
Осъществена икотехномика (импле- икотехномика)	Субективно- осъществена икотехномика (субтиимпле- икотехномика)	Обективно- осъществена икотехномика (обтиимпле- икотехномика)	Обексивно- осъществена икотехномика (обсиимпле- икотехномика)	Статидно- осъществена икотехномика (статиимпле- икотехномика)
Истинностна икотехномика (вера- икотехномика)	Субективно- истинностна икотехномика (субтивера- икотехномика)	Обективно- истинностна икотехномика (обтивера- икотехномика)	Обексивно- истинностна икотехномика (обсивера- икотехномика)	Статидно- истинностна икотехномика (стативера- икотехномика)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икореномически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икотехномиката*, показани в табл. 2.3.

Табл. 2.3. Разновидности на икотехниката според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Икотехника	Индивидуална икотехника (индиикотехника)	Фирмена икотехника (фирмикотехника)	Отраслова икотехника (браншикотехника)	Обществена икотехника (социикотехника)
Субективна икотехника (субтиикотехника)	Индивидуално-субективна икотехника (индисубтиикотехника)	Фирмено-субективна икотехника (фирмсубтиикотехника)	Отраслово-субективна икотехника (браншсубтиикотехника)	Обществено-субективна икотехника (социасубтиикотехника)
Обективна икотехника (обтиикотехника)	Индивидуално-обективна икотехника (индиобтиикотехника)	Фирмено-обективна икотехника (фирмобтиикотехника)	Отраслово-обективна икотехника (браншобтиикотехника)	Обществено-обективна икотехника (социаобтиикотехника)
Обексивна икотехника (обсиикотехника)	Индивидуално-обексивна икотехника (индиобсиикотехника)	Фирмено-обексивна икотехника (фирмобсиикотехника)	Отраслово-обексивна икотехника (браншобсиикотехника)	Обществено-обексивна икотехника (социаобсиикотехника)
Статидна икотехника (статиикотехника)	Индивидуално-статидна икотехника (индистатиикотехника)	Фирмено-статидна икотехника (фирмстатиикотехника)	Отраслово-статидна икотехника (браншстатиикотехника)	Обществено-статидна икотехника (социастатиикотехника)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *икотехниката*, показани в табл. с номера от 2.4 до 2.14.

Табл. 2.4. Разновидности на необходимата икотехномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходима икотехномика	Индивидуално-необходима икотехномика (индирекви-икотехномика)	Фирмено-необходима икотехномика (фирмрекви-икотехномика)	Отраслово-необходима икотехномика (браншрекви-икотехномика)	Обществено-необходима икотехномика (социарекви-икотехномика)
Субективно-необходима икотехномика (субтирекви-икотехномика)	Индивидуално-субективно-необходима икотехномика (индисубти-рекви-икотехномика)	Фирмено-субективно-необходима икотехномика (фирмсубти-рекви-икотехномика)	Отраслово-субективно-необходима икотехномика (браншсубти-рекви-икотехномика)	Обществено-субективно-необходима икотехномика (социасубти-рекви-икотехномика)
Обективно-необходима икотехномика (обтирекви-икотехномика)	Индивидуално-обективно-необходима икотехномика (индиобти-рекви-икотехномика)	Фирмено-обективно-необходима икотехномика (фирмобти-рекви-икотехномика)	Отраслово-обективно-необходима икотехномика (браншобти-рекви-икотехномика)	Обществено-обективно-необходима икотехномика (социаобти-рекви-икотехномика)
Обексивно-необходима икотехномика (обсирекви-икотехномика)	Индивидуално-обексивно-необходима икотехномика (индиобси-рекви-икотехномика)	Фирмено-обексивно-необходима икотехномика (фирмобси-рекви-икотехномика)	Отраслово-обексивно-необходима икотехномика (браншобси-рекви-икотехномика)	Обществено-обексивно-необходима икотехномика (социаобси-рекви-икотехномика)
Статидно-необходима икотехномика (статирекви-икотехномика)	Индивидуално-статидно-необходима икотехномика (индистати-рекви-икотехномика)	Фирмено-статидно-необходима икотехномика (фирмстати-рекви-икотехномика)	Отраслово-статидно-необходима икотехномика (браншстати-рекви-икотехномика)	Обществено-статидно-необходима икотехномика (социастати-рекви-икотехномика)

Табл. 2.5. Разновидности на действителната икотехномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителна икотехно- мика	Индивидуално- действителна икотехномика (индиреал- икотехномика)	Фирмено- действителна икотехномика (фирмреал- икотехномика)	Отраслово- действителна икотехномика (браншреал- икотехномика)	Обществено- действителна икотехномика (социареал- икотехномика)
Субективно- действителна икотехномика (субтиреал- икотехномика)	Индивидуално- субективно- действителна икотехномика (индисубти- реал- икотехномика)	Фирмено- субективно- действителна икотехномика (фирмсубти- реал- икотехномика)	Отраслово- субективно- действителна икотехномика (браншсубти- реал- икотехномика)	Обществено- субективно- действителна икотехномика (социасубти- реал- икотехномика)
Обективно- действителна икотехномика (обтиреал- икотехномика)	Индивидуално- обективно- действителна икотехномика (индиобти- реал- икотехномика)	Фирмено- обективно- действителна икотехномика (фирмобти- реал- икотехномика)	Отраслово- обективно- действителна икотехномика (браншобти- реал- икотехномика)	Обществено- обективно- действителна икотехномика (социаобти- реал- икотехномика)
Обексивно- действителна икотехномика (обсиреал- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- действителна икотехномика (индиобси- реал- икотехномика)	Фирмено- обексивно- действителна икотехномика (фирмобси- реал- икотехномика)	Отраслово- обексивно- действителна икотехномика (браншобси- реал- икотехномика)	Обществено- обексивно- действителна икотехномика (социаобси- реал- икотехномика)
Статидно- действителна икотехномика (статиреал- икотехномика)	Индивидуално- статидно- действителна икотехномика (индистати- реал- икотехномика)	Фирмено- статидно- действителна икотехномика (фирмстати- реал- икотехномика)	Отраслово- статидно- действителна икотехномика (браншстати- реал- икотехномика)	Обществено- статидно- действителна икотехномика (социастати- реал- икотехномика)

Табл. 2.6. Разновидности на достоверната икотехномика според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверна икотехно- мика	Индивидуално- достоверна икотехномика (индистраст- икотехномика)	Фирмено- достоверна икотехномика (фирмтраст- икотехномика)	Отраслово- достоверна икотехномика (бранштраст- икотехномика)	Обществено- достоверна икотехномика (социатраст- икотехномика)
Субективно- достоверна икотехномика (субтитраст- икотехномика)	Индивидуално- субективно- достоверна икотехномика (индисубти- траст- икотехномика)	Фирмено- субективно- достоверна икотехномика (фирмсубти- траст- икотехномика)	Отраслово- субективно- достоверна икотехномика (браншсубти- траст- икотехномика)	Обществено- субективно- достоверна икотехномика (социасубти- траст- икотехномика)
Обективно- достоверна икотехномика (обтитраст- икотехномика)	Индивидуално- обективно- достоверна икотехномика (индиобти- траст- икотехномика)	Фирмено- обективно- достоверна икотехномика (фирмобти- траст- икотехномика)	Отраслово- обективно- достоверна икотехномика (браншобти- траст- икотехномика)	Обществено- обективно- достоверна икотехномика (социаобти- траст- икотехномика)
Обексивно- достоверна икотехномика (обситраст- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- достоверна икотехномика (индиобси- траст- икотехномика)	Фирмено- обексивно- достоверна икотехномика (фирмобси- траст- икотехномика)	Отраслово- обексивно- достоверна икотехномика (браншобси- траст- икотехномика)	Обществено- обексивно- достоверна икотехномика (социаобси- траст- икотехномика)
Статидно- достоверна икотехномика (статитраст- икотехномика)	Индивидуално- статидно- достоверна икотехномика (индистати- траст- икотехномика)	Фирмено- статидно- достоверна икотехномика (фирмстати- траст- икотехномика)	Отраслово- статидно- достоверна икотехномика (браншстати- траст- икотехномика)	Обществено- статидно- достоверна икотехномика (социастати- траст- икотехномика)

Табл. 2.7. Разновидности на възможната икотехномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможна икотехно- мика	Индивидуално- възможна икотехномика (индипози- икотехномика)	Фирмено- възможна икотехномика (фирмпози- икотехномика)	Отраслово- възможна икотехномика (браншпози- икотехномика)	Обществено- възможна икотехномика (социалпози- икотехномика)
Субективно- възможна икотехномика (субтипози- икотехномика)	Индивидуално- субективно- възможна икотехномика (индисубти- пози- икотехномика)	Фирмено- субективно- възможна икотехномика (фирмсубти- пози- икотехномика)	Отраслово- субективно- възможна икотехномика (браншсубти- пози- икотехномика)	Обществено- субективно- възможна икотехномика (социасубти- пози- икотехномика)
Обективно- възможна икотехномика (обтипози- икотехномика)	Индивидуално- обективно- възможна икотехномика (индиобти- пози- икотехномика)	Фирмено- обективно- възможна икотехномика (фирмобти- пози- икотехномика)	Отраслово- обективно- възможна икотехномика (браншобти- пози- икотехномика)	Обществено- обективно- възможна икотехномика (социобти- пози- икотехномика)
Обексивно- възможна икотехномика (обсипози- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- възможна икотехномика (индиобси- пози- икотехномика)	Фирмено- обексивно- възможна икотехномика (фирмобси- пози- икотехномика)	Отраслово- обексивно- възможна икотехномика (браншобси- пози- икотехномика)	Обществено- обексивно- възможна икотехномика (социобси- пози- икотехномика)
Статидно- възможна икотехномика (статипози- икотехномика)	Индивидуално- статидно- възможна икотехномика (индистати- пози- икотехномика)	Фирмено- статидно- възможна икотехномика (фирмстати- пози- икотехномика)	Отраслово- статидно- възможна икотехномика (браншстати- пози- икотехномика)	Обществено- статидно- възможна икотехномика (социастати- пози- икотехномика)

Табл. 2.8. Разновидности на трендовата икотехномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендова икотехно- мика	Индивидуално- трендова икотехномика (индитенд- икотехномика)	Фирмено- трендова икотехномика (фирмтенд- икотехномика)	Отраслово- трендова икотехномика (бранштенд- икотехномика)	Обществено- трендова икотехномика (социатенд- икотехномика)
Субективно- трендова икотехномика (субтитенд- икотехномика)	Индивидуално- субективно- трендова икотехномика (индисубти- тенд- икотехномика)	Фирмено- субективно- трендова икотехномика (фирмсубти- тенд- икотехномика)	Отраслово- субективно- трендова икотехномика (браншсубти- тенд- икотехномика)	Обществено- субективно- трендова икотехномика (социасубти- тенд- икотехномика)
Обективно- трендова икотехномика (обтитенд- икотехномика)	Индивидуално- обективно- трендова икотехномика (индиобти- тенд- икотехномика)	Фирмено- обективно- трендова икотехномика (фирмобти- тенд- икотехномика)	Отраслово- обективно- трендова икотехномика (браншобти- тенд- икотехномика)	Обществено- обективно- трендова икотехномика (социаобти- тенд- икотехномика)
Обексивно- трендова икотехномика (обситенд- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- трендова икотехномика (индиобси- тенд- икотехномика)	Фирмено- обексивно- трендова икотехномика (фирмобси- тенд- икотехномика)	Отраслово- обексивно- трендова икотехномика (браншобси- тенд- икотехномика)	Обществено- обексивно- трендова икотехномика (социаобси- тенд- икотехномика)
Статидно- трендова икотехномика (статитенд- икотехномика)	Индивидуално- статидно- трендова икотехномика (индистати- тенд- икотехномика)	Фирмено- статидно- трендова икотехномика (фирмстати- тенд- икотехномика)	Отраслово- статидно- трендова икотехномика (браншстати- тенд- икотехномика)	Обществено- статидно- трендова икотехномика (социастати- тенд- икотехномика)

Табл. 2.9. Разновидности на случайната икотехномика според общността и икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайна икотехно- мика	Индивидуално- случайна икотехномика (индиасци- икотехномика)	Фирмено- случайна икотехномика (фирмасци- икотехномика)	Отраслово- случайна икотехномика (браншасци- икотехномика)	Обществено- случайна икотехномика (социаасци- икотехномика)
Субективно- случайна икотехномика (субтиасци- икотехномика)	Индивидуално- субективно- случайна икотехномика (индисубти- асци- икотехномика)	Фирмено- субективно- случайна икотехномика (фирмсубти- асци- икотехномика)	Отраслово- субективно- случайна икотехномика (браншсубти- асци- икотехномика)	Обществено- субективно- случайна икотехномика (социасубти- асци- икотехномика)
Обективно- случайна икотехномика (обтиасци- икотехномика)	Индивидуално- обективно- случайна икотехномика (индиобти- асци- икотехномика)	Фирмено- обективно- случайна икотехномика (фирмобти- асци- икотехномика)	Отраслово- обективно- случайна икотехномика (браншобти- асци- икотехномика)	Обществено- обективно- случайна икотехномика (социаобти- асци- икотехномика)
Обексивно- случайна икотехномика (обсиасци- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- случайна икотехномика (индиобси- асци- икотехномика)	Фирмено- обексивно- случайна икотехномика (фирмобси- асци- икотехномика)	Отраслово- обексивно- случайна икотехномика (браншобси- асци- икотехномика)	Обществено- обексивно- случайна икотехномика (социаобси- асци- икотехномика)
Статидно- случайна икотехномика (статиасци- икотехномика)	Индивидуално- статидно- случайна икотехномика (индистати- асци- икотехномика)	Фирмено- статидно- случайна икотехномика (фирмстати- асци- икотехномика)	Отраслово- статидно- случайна икотехномика (браншстати- асци- икотехномика)	Обществено- статидно- случайна икотехномика (социастати- асци- икотехномика)

Табл. 2.10. Разновидности на закономерната икотехномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерна икотехно- мика	Индивидуално- закономерна икотехномика (индирегу- икотехномика)	Фирмено- закономерна икотехномика (фирмрегу- икотехномика)	Отраслово- закономерна икотехномика (браншрегу- икотехномика)	Обществено- закономерна икотехномика (социарегу- икотехномика)
Субективно- закономерна икотехномика (субтирегу- икотехномика)	Индивидуално- субективно- закономерна икотехномика (индисубти- регу- икотехномика)	Фирмено- субективно- закономерна икотехномика (фирмсубти- регу- икотехномика)	Отраслово- субективно- закономерна икотехномика (браншсубти- регу- икотехномика)	Обществено- субективно- закономерна икотехномика (социасубти- регу- икотехномика)
Обективно- закономерна икотехномика (обтирегу- икотехномика)	Индивидуално- обективно- закономерна икотехномика (индиобти- регу- икотехномика)	Фирмено- обективно- закономерна икотехномика (фирмобти- регу- икотехномика)	Отраслово- обективно- закономерна икотехномика (браншобти- регу- икотехномика)	Обществено- обективно- закономерна икотехномика (социаобти- регу- икотехномика)
Обексивно- закономерна икотехномика (обсирегу- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- закономерна икотехномика (индиобси- регу- икотехномика)	Фирмено- обексивно- закономерна икотехномика (фирмобси- регу- икотехномика)	Отраслово- обексивно- закономерна икотехномика (браншобси- регу- икотехномика)	Обществено- обексивно- закономерна икотехномика (социаобси- регу- икотехномика)
Статидно- закономерна икотехномика (статирегу- икотехномика)	Индивидуално- статидно- закономерна икотехномика (индистати- регу- икотехномика)	Фирмено- статидно- закономерна икотехномика (фирмстати- регу- икотехномика)	Отраслово- статидно- закономерна икотехномика (браншстати- регу- икотехномика)	Обществено- статидно- закономерна икотехномика (социастати- регу- икотехномика)

Табл. 2.11. Разновидности на вероятностната икотехномика според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностна икотехно- мика	Индивидуално- вероятностна икотехномика (индипроба- икотехномика)	Фирмено- вероятностна икотехномика (фирмпроба- икотехномика)	Отраслово- вероятностна икотехномика (браншпроба- икотехномика)	Обществено- вероятностна икотехномика (социапроба- икотехномика)
Субективно- вероятностна икотехномика (субтипроба- икотехномика)	Индивидуално- субективно- вероятностна икотехномика (индисубти- проба- икотехномика)	Фирмено- субективно- вероятностна икотехномика (фирмсубти- проба- икотехномика)	Отраслово- субективно- вероятностна икотехномика (браншсубти- проба- икотехномика)	Обществено- субективно- вероятностна икотехномика (социасубти- проба- икотехномика)
Обективно- вероятностна икотехномика (обтипроба- икотехномика)	Индивидуално- обективно- вероятностна икотехномика (индиобти- проба- икотехномика)	Фирмено- обективно- вероятностна икотехномика (фирмобти- проба- икотехномика)	Отраслово- обективно- вероятностна икотехномика (браншобти- проба- икотехномика)	Обществено- обективно- вероятностна икотехномика (социаобти- проба- икотехномика)
Обексивно- вероятностна икотехномика (обсипроба- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- вероятностна икотехномика (индиобси- проба- икотехномика)	Фирмено- обексивно- вероятностна икотехномика (фирмобси- проба- икотехномика)	Отраслово- обексивно- вероятностна икотехномика (браншобси- проба- икотехномика)	Обществено- обексивно- вероятностна икотехномика (социаобси- проба- икотехномика)
Статидно- вероятностна икотехномика (статипроба- икотехномика)	Индивидуално- статидно- вероятностна икотехномика (индистати- проба- икотехномика)	Фирмено- статидно- вероятностна икотехномика (фирмстати- проба- икотехномика)	Отраслово- статидно- вероятностна икотехномика (браншстати- проба- икотехномика)	Обществено- статидно- вероятностна икотехномика (социастати- проба- икотехномика)

Табл. 2.12. Разновидности на осъществимата икотехномика според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществима икотехномика	Индивидуално-осъществима икотехномика (индифие-икотехномика)	Фирмено-осъществима икотехномика (фирмфие-икотехномика)	Отраслово-осъществима икотехномика (браншфие-икотехномика)	Обществено-осъществима икотехномика (социафие-икотехномика)
Субективно-осъществима икотехномика (субтифие-икотехномика)	Индивидуално-субективно-осъществима икотехномика (индисубтифие-икотехномика)	Фирмено-субективно-осъществима икотехномика (фирмсубтифие-икотехномика)	Отраслово-субективно-осъществима икотехномика (браншсубтифие-икотехномика)	Обществено-субективно-осъществима икотехномика (социасубтифие-икотехномика)
Обективно-осъществима икотехномика (обтифие-икотехномика)	Индивидуално-обективно-осъществима икотехномика (индиобтифие-икотехномика)	Фирмено-обективно-осъществима икотехномика (фирмобтифие-икотехномика)	Отраслово-обективно-осъществима икотехномика (браншобтифие-икотехномика)	Обществено-обективно-осъществима икотехномика (социаобтифие-икотехномика)
Обексивно-осъществима икотехномика (обсифие-икотехномика)	Индивидуално-обексивно-осъществима икотехномика (индиобсифие-икотехномика)	Фирмено-обексивно-осъществима икотехномика (фирмобсифие-икотехномика)	Отраслово-обексивно-осъществима икотехномика (браншобсифие-икотехномика)	Обществено-обексивно-осъществима икотехномика (социаобсифие-икотехномика)
Статидно-осъществима икотехномика (статифие-икотехномика)	Индивидуално-статидно-осъществима икотехномика (индистатифие-икотехномика)	Фирмено-статидно-осъществима икотехномика (фирмстатифие-икотехномика)	Отраслово-статидно-осъществима икотехномика (браншстатифие-икотехномика)	Обществено-статидно-осъществима икотехномика (социастатифие-икотехномика)

Табл. 2.13. Разновидности на осъществената икотехномика според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществена икотехномика	Индивидуално-осъществена икотехномика (индиимпле-икотехномика)	Фирмено-осъществена икотехномика (фирмимпле-икотехномика)	Отраслово-осъществена икотехномика (браншимпле-икотехномика)	Обществено-осъществена икотехномика (социаимпле-икотехномика)
Субективно-осъществена икотехномика (субтиимпле-икотехномика)	Индивидуално-субективно-осъществена икотехномика (индисубти-импле-икотехномика)	Фирмено-субективно-осъществена икотехномика (фирмсубти-импле-икотехномика)	Отраслово-субективно-осъществена икотехномика (браншсубти-импле-икотехномика)	Обществено-субективно-осъществена икотехномика (социасубти-импле-икотехномика)
Обективно-осъществена икотехномика (обтиимпле-икотехномика)	Индивидуално-обективно-осъществена икотехномика (индиобти-импле-икотехномика)	Фирмено-обективно-осъществена икотехномика (фирмобти-импле-икотехномика)	Отраслово-обективно-осъществена икотехномика (браншобти-импле-икотехномика)	Обществено-обективно-осъществена икотехномика (социаобти-импле-икотехномика)
Обексивно-осъществена икотехномика (обсиимпле-икотехномика)	Индивидуално-обексивно-осъществена икотехномика (индиобси-импле-икотехномика)	Фирмено-обексивно-осъществена икотехномика (фирмобси-импле-икотехномика)	Отраслово-обексивно-осъществена икотехномика (браншобси-импле-икотехномика)	Обществено-обексивно-осъществена икотехномика (социаобси-импле-икотехномика)
Статидно-осъществена икотехномика (статиимпле-икотехномика)	Индивидуално-статидно-осъществена икотехномика (индистати-импле-икотехномика)	Фирмено-статидно-осъществена икотехномика (фирмстати-импле-икотехномика)	Отраслово-статидно-осъществена икотехномика (браншстати-импле-икотехномика)	Обществено-статидно-осъществена икотехномика (социастати-импле-икотехномика)

Табл. 2.14. Разновидности на истинността икотехномика според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинността икотехно- мика	Индивидуално- истинността икотехномика (индивера- икотехномика)	Фирмено- истинността икотехномика (фирмвера- икотехномика)	Отраслово- истинността икотехномика (браншвера- икотехномика)	Обществено- истинността икотехномика (социavera- икотехномика)
Субективно- истинността икотехномика (субтивера- икотехномика)	Индивидуално- субективно- истинността икотехномика (индисубти- вера- икотехномика)	Фирмено- субективно- истинността икотехномика (фирмсубти- вера- икотехномика)	Отраслово- субективно- истинността икотехномика (браншсубти- вера- икотехномика)	Обществено- субективно- истинността икотехномика (социасубти- вера- икотехномика)
Обективно- истинността икотехномика (обтивера- икотехномика)	Индивидуално- обективно- истинността икотехномика (индиобти- вера- икотехномика)	Фирмено- обективно- истинността икотехномика (фирмобти- вера- икотехномика)	Отраслово- обективно- истинността икотехномика (браншобти- вера- икотехномика)	Обществено- обективно- истинността икотехномика (социаобти- вера- икотехномика)
Обексивно- истинността икотехномика (обсивера- икотехномика)	Индивидуално- обексивно- истинността икотехномика (индиобси- вера- икотехномика)	Фирмено- обексивно- истинността икотехномика (фирмобси- вера- икотехномика)	Отраслово- обексивно- истинността икотехномика (браншобси- вера- икотехномика)	Обществено- обексивно- истинността икотехномика (социаобси- вера- икотехномика)
Статидно- истинността икотехномика (стативера- икотехномика)	Индивидуално- статидно- истинността икотехномика (индистати- вера- икотехномика)	Фирмено- статидно- истинността икотехномика (фирмстати- вера- икотехномика)	Отраслово- статидно- истинността икотехномика (браншстати- вера- икотехномика)	Обществено- статидно- истинността икотехномика (социастати- вера- икотехномика)

Необходимата икотехномика поражда огромен брой присъщи на нея икотехномически понятия. *Необходимите разходи на икотехномически труд*

са само едно от тях. Други такива понятия са например: необходимо икотехномическо възпроизводство, необходимо икотехномическо производство, необходима икотехномическа размяна, необходимо икотехномическо разпределение, необходимо икотехномическо потребление, необходима икотехномическа потенциалност, необходим икотехномически способности, необходим икотехномически потребности, необходимо икотехномическо усърдие, необходимо икотехномическо умение, необходимо икотехномическо усилие, необходимо принадлежно икотехномическо усърдие, необходимо принадлежно икотехномическо умение, необходимо принадлежно икотехномическо усилие, необходимо относително икотехномическо усърдие, необходим икотехномически продукт, необходим икотехномически фактор и т.н.

Вж.: *необходим разходи на икотехномически труд*, *общественонеобходим труд (в маркс.)*, *общественонеобходима икотехномика*, *общественонеобходими разходи на икотехномически труд*, *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)*, *оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.)*.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (indispensable utility of the economic product) (**ки**) – във:

необходима зададена полезност на икономическия продукт (вж. *зададена полезност на икономическия продукт*).

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$, когато тя е необходимата икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(q)$. Разновидност е на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на полезността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $U(I)(iq)$. Индивидуалната необходима полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фощенност на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима полезност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensable utility of the economic product) $IU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходима полезност на икономическия продукт*** (relative individual indispensable utility of the economic product) $IU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима полезност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable utility of the production economic product) $IU(I)(qr)$ [същото като **индивидуална производствена необходима полезност на икономическия продукт*** (individual production indispensable utility of the economic product) $IU^P(I)(q)$] и **индивидуална необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable utility of the consumption economic product) $IU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensable utility of the economic product) $IU^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима полезност на икономическия продукт [индивиду-**

ална] $TU(I)(q)$, единична необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $UIU(I)(q)$, средна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $AIU(I)(q)$ и пределна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MIU(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима полезност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингридиентност се разграничават **индивидуална необходима предавана полезност на икономическия продукт*** (individual indispensable gived utility of the economic product) $IGU(I)(q)$ и **индивидуална необходима приемана полезност на икономическия продукт*** (individual indispensable accepted utility of the economic product) $IDU(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal indispensable utility of the economic product) $IU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual indispensable utility of the singularitcal economic product) $IU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal indispensable utility of the economic product) $IU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual indispensable utility of the dualitcal economic product) $IU(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual introverted indispensable utility of the economic product) $IU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted indispensable utility of the economic product) $IU^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** $IU(I)(e^2q)$ [равна на **необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$**], **необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$** , **необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(sq)$** [равна на **принадената полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SU(I)(iq)$**] и **необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(s^-q)$** [равна на **недонадената полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(iq)$**]. Ако не е посочено друго, под

индивидуална необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the economic product) **(ки)** – ВЪВ:

единична необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the anti-surplus economic product) (*) – *полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(s^-q)$, когато тя е необходимата икономическа полез-*

ност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономически продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на необходимата полезност на икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$ и на полезността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $U(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$ и необходимата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима полезност на необходимия продукт $IU(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $IU(I)(e^2q)$]. При постоянен други условия е равна на недонадената полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(iq)$. Индивидуалната необходима полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual indispensable utility of the production antisurplus economic product) $IU(I)(s^-qp)$ [същото като *индивидуална производствена необходима полезност на недонадения икономически продукт** (individual production indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална необходима полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual indispensable utility of the consumption antisurplus economic product) $IU(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална потребителна необходима полезност на недо-*

надения икономически продукт* (individual consumption indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $TIU(I)(s^-q)$, *единична необходима полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $UIU(I)(s^-q)$, *средна необходима полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AIU(I)(s^-q)$ и *пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MIU(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходима предавана полезност на недонадения икономически продукт** (individual indispensable gived utility of the antisurplus economic product) $IGU(I)(s^-q)$ и *индивидуална необходима приемана полезност на недонадения икономически продукт** (individual indispensable accepted utility of the antisurplus economic product) $IDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходима полезност на недонадения икономически продукт** (individual singularitital indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална необходима полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual indispensable utility of the singularitital antisurplus economic product) $IU(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна необходима полезност на недонадения икономически продукт** (individual dualitital indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална необходима полезност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual indispensable utility of the dualitital antisurplus economic product) $IU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходима полезност на недонадения икономически продукт** (individual introverted indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна необходима полезност на недонаден икономически продукт** (individual extroverted indispensable utility of the antisurplus economic product) $IU^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the indispensable economic product) (*) – *полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$, когато тя е необходимата икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимия икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$ и на полезността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $U(I)(iq)$. Индивидуалната необходима полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual indispensable utility of the indispensable economic product) $IU(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensable utility of the indispensable economic product) $IU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима полез-**

ност на производствения необходим икономически продукт* (individual indispensable utility of the production indispensable economic product) $IU(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална производствена необходима полезност на необходимия икономически продукт** (individual production indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^P(I)(iq)$] и *индивидуална необходима полезност на потребителния необходим икономически продукт** (individual indispensable utility of the consumption indispensable economic product) $IU(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална потребителна необходима полезност на необходимия икономически продукт** (individual consumption indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $TIU(I)(iq)$, *единична необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $UIU(I)(iq)$, *средна необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $AIU(I)(iq)$ и *пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MIU(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходима предавана полезност на необходимия икономически продукт** (individual indispensable given utility of the indispensable economic product) $IGU(I)(iq)$ и *индивидуална необходима приема на полезност на необходимия икономически продукт** (individual indispensable accepted utility of the indispensable economic product) $IDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходима полезност на необходимия икономически продукт** (individual singularitital indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална необходима полезност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual indispensable utility of the singularitital indispensable economic product) $IU(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна необходима полезност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална необходима полезност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual indispensable utility of the dualitital indispensable economic product) $IU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната*

икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна не-обходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensable utility of the indispensable economic product) $IU^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$, когато тя е необходимата икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$ и на полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимо-цялостната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под **необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]** обикновено се подразбира индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под **необходима полезност на цялостния икономическия***

продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезна икономическа фoценност на необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $IW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима полезна на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the production indispensably-entire economic product) $IU(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална необходима полезна на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the consumption indispensably-entire economic product) $IU(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $TIU(I)(e^2q)$, **единична необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $UIU(I)(e^2q)$, **средна необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $AIU(I)(e^2q)$ и **пределна необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезна на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensable gived utility of the indispensably-entire economic product) $IGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална необходима приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensable accepted utility of the indispensably-entire economic product) $IDU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the singularitital indispensably-entire economic product) $IU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the dualitital indispensably-entire economic product) $IU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $IU^E(I)(e^2q)$.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual indispensable utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

обща необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *обща необходима икономическа полезност [абсолютна]*);

пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]*);

средна необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *средна необходима икономическа полезност [абсолютна]*).

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual indispensable utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

обща необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *обща необходима икономическа полезност [относителна]*);

пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа полезност [относителна]*);

средна необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *средна необходима икономическа полезност [относителна]*).

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the surplus economic product) (*) – *полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(sq)$, когато тя е необходимата икономическа полезност в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на принадлежния икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт $U(I)(q)$, на необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$ и на полезността на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(sq)$. Формира се в об-*

ластта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$ и необходимата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима полезност на необходимия продукт $IU(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $IU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *принадената полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $SU(I)(iq)$. Индивидуалната необходима полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $IW(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual indispensable utility of the surplus economic product) $IU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual indispensable utility of the surplus economic product) $IU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима полезност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the production surplus economic product) $IU(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual production indispensable utility of the surplus economic product) $IU^P(I)(sq)$] и **индивидуална необходима полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the consumption surplus economic product) $IU(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption indispensable utility of the surplus economic product) $IU^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $TIU(I)(sq)$, *единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $UIU(I)(sq)$, *средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AIU(I)(sq)$ и *пре-*

делна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална необходима предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable given utility of the surplus economic product) $IGU(I)(sq)$ и **индивидуална необходима приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable accepted utility of the surplus economic product) $IDU(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical indispensable utility of the surplus economic product) $IU^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual indispensable utility of the dualitical surplus economic product) $IU(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted indispensable utility of the surplus economic product) $IU^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted indispensable utility of the surplus economic product) $IU^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable utility of the entire economic product) (*) – същото като *необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable utility of the entire economic product) – във:

единична необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕОБХОДИМА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ (indispensable consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация (същото като *потребителен недонаден икономически продукт*);

продуктова необходима потребителна икономическа аберация;

увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт*).

НЕОБХОДИМА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable consumption economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

.....

продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална];

увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]).

НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ (indispensable production economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен недонаден икономически продукт);

продуктова необходима производствена икономическа аберация;

увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен принадлеен икономически продукт).

НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable production economic aberration) (**ки**) – във:

понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]);

продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална];

увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]).

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (indispensable value of the economic product) (**ки**) – във:

необходима зададена стойност на икономическия продукт (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*).

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$, когато тя е необходимата икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(q)$. Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на стойността на необ-*

ходимия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$. Индивидуалната необходима стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа стойност* на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима стойност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensable value of the economic product) $IV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходима стойност на икономическия продукт*** (relative individual indispensable value of the economic product) $IV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима стойност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable value of the production economic product) $IV(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима стойност на икономическия продукт*** (individual production indispensable value of the economic product) $IV^P(I)(q)$] и **индивидуална необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable value of the consumption economic product) $IV(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensable value of the economic product) $IV^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TIV(I)(q)$, **единична необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $UIV(I)(q)$, **средна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $AIV(I)(q)$ и **пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MIV(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана стойност на икономическия продукт*** (individual indispensable given value of the economic product) $IGV(I)(q)$ и **индивидуална необходима приемана стойност на икономическия продукт*** (individual indispensable accepted value of the economic product) $IDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разгранича-

ват **индивидуална сингуларностна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital indispensable value of the economic product) $IV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual indispensable value of the singularitital economic product) $IV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual dualitital indispensable value of the economic product) $IV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual indispensable value of the dualitital economic product) $IV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual introverted indispensable value of the economic product) $IV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted indispensable value of the economic product) $IV^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** $IV(I)(e^2q)$ [равна на **необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $E^2V(I)(iq)$], **необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $IV(I)(iq)$, **необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $IV(I)(sq)$ [равна на **принадената стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $SV(I)(iq)$] и **необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $IV(I)(s^-q)$ [равна на **недонадената стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $SV^-(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the economic product) (**ки**)

– **ВЪВ:**

единична необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the anti-surplus economic product) (*) – *стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$, когато тя е необходимата икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$ и на стойността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $V(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$ и необходимата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима стойност на необходимия продукт $IV(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $IV(I)(e^2q)$]. При*

постоянни други условия е равна на *недонадената стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $SV^-(I)(iq)$. Индивидуалната необходима стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $IW(I)(s^-q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual indispensable value of the antisurplus economic product) $IV(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт**** (relative individual indispensable value of the antisurplus economic product) $IV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходима стойност на производения недонаден икономически продукт**** (individual indispensable value of the production antisurplus economic product) $IV(I)(s^-qp)$ [същото като ***индивидуална производствена необходима стойност на недонадения икономически продукт**** (individual production indispensable value of the antisurplus economic product) $IV^P(I)(s^-q)$] и ***индивидуална необходима стойност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual indispensable value of the consumption antisurplus economic product) $IV(I)(s^-qc)$ [същото като ***индивидуална потребителна необходима стойност на недонадения икономически продукт**** (individual consumption indispensable value of the antisurplus economic product) $IV^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават ***обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*** $TIV(I)(s^-q)$, ***единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*** $UIV(I)(s^-q)$, ***средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*** $AIV(I)(s^-q)$ и ***пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*** $MIV(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална необходима предавана стойност на недона-***

дения икономически продукт* (individual indispensable given value of the anti-surplus economic product) $IGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална необходима приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensable accepted value of the anti-surplus economic product) $IDV(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital indispensable value of the anti-surplus economic product) $IV^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual indispensable value of the singularitital anti-surplus economic product) $IV(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital indispensable value of the anti-surplus economic product) $IV^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual indispensable value of the dualitital anti-surplus economic product) $IV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted indispensable value of the anti-surplus economic product) $IV^I(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна необходима стойност на недонаден икономически продукт*** (individual extroverted indispensable value of the anti-surplus economic product) $IV^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable value of the anti-surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the indis-

pensable economic product) (*) – *стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$* , когато тя е *необходимата икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната стойност на необходимия икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$* . Едновременно е разновидност на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$* , на *необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$* и на *стойността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(iq)$* . Индивидуалната необходима стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual indispensable value of the indispensable economic product) $IV(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual indispensable value of the indispensable economic product) $IV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходима стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual indispensable value of the production indispensable economic product) $IV(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална производствена необходима стойност на необходимия икономически продукт**** (individual production indispensable value of the indispensable economic product) $IV^P(I)(iq)$] и ***индивидуална необходима стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual indispensable value of the consumption indispensable economic product) $IV(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна необходима стойност на необходимия икономически продукт**** (individual consumption indispensable value of the indispensable economic product) $IV^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават ***обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $TIV(I)(iq)$*** , ***единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $UIV(I)(iq)$*** , ***средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(iq)$*** и ***пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [инди-***

видуална] $MIV(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensable gived value of the indispensable economic product) $IGV(I)(iq)$ и **индивидуална необходима приема-на стойност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensable accepted value of the indispensable economic product) $IDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital indispensable value of the indispensable economic product) $IV^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable value of the singularitital indispensable economic product) $IV(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital indispensable value of the indispensable economic product) $IV^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable value of the dualitital indispensable economic product) $IV(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensable value of the indispensable economic product) $IV^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна необходима стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensable value of the indispensable economic product) $IV^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the indispensably-entire economic product) (*) – *стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$, когато тя е необходимата икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводителност се разграничават **индивидуална необходима стойност на произ-**

водствения **необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable value of the production indispensably-entire economic product) $IV(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална необходима стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable value of the consumption indispensably-entire economic product) $IV(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $TIV(I)(e^2q)$, *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $UIV(I)(e^2q)$, *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $AIV(I)(e^2q)$ и *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensable given value of the indispensably-entire economic product) $IGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална необходима приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensable accepted value of the indispensably-entire economic product) $IDV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitically indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable value of the singularitically indispensable-entire economic product) $IV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitically indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходима**

стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт* (individual indispensable value of the dualitical indispensably-entire economic product) $IV(I)(e^2 q^D)$. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^I(I)(e^2 q)$ и **индивидуална екстровертна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensable value of the indispensably-entire economic product) $IV^E(I)(e^2 q)$.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the surplus economic product) (*) – *стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(sq)$, когато тя е необходимата икономическа стойност в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на принадлежия икономическия продукт [индивидуална] $E^2 V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт $V(I)(q)$, на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$ и на стойността на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $V(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2 q)$ и необходимата стойност на необходимия*

икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима стойност на необходимия продукт $IV(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $IV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *принадената стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(iq)$* . Индивидуалната необходима стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(sq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual indispensable value of the surplus economic product) $IV(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual indispensable value of the surplus economic product) $IV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходима стойност на производствения принадлеж икономически продукт*** (individual indispensable value of the production surplus economic product) $IV(I)(spp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual production indispensable value of the surplus economic product) $IV^P(I)(sq)$] и **индивидуална необходима стойност на потребителния принадлеж икономически продукт*** (individual indispensable value of the consumption surplus economic product) $IV(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption indispensable value of the surplus economic product) $IV^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $TIV(I)(sq)$** , **единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $UIV(I)(sq)$** , **средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $AIV(I)(sq)$** и **пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$** . Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable gived value of the surplus economic product) $IGV(I)(sq)$ и **индивидуална необходима приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable accepted value of the surplus economic product) $IDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical indispensable value of the surplus economic product) $IV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт*** (individual indispensable value of the dualitical surplus economic product) $IV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted indispensable value of the surplus economic product) $IV^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстровертна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted indispensable value of the surplus economic product) $IV^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable value of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual indispensable value of the production economic product) (**ки**) – във:

обща необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

средна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *средна необходима икономическа стойност [абсолютна]*).

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual indispensable value of the production economic product) (**ки**) – във:

обща необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *обща необходима икономическа стойност [относителна]*);

пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа стойност [относителна]*);

средна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *средна необходима икономическа стойност [относителна]*).

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable value of the entire economic product) (*) – същото като *необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable value of the entire economic product) – във:

единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕОБХОДИМА СУБНОМИКА* (required /requisite/ subnomy), **реквисубномика**, **необходимо-конституирана субномика**, (*) – такава опосредствано (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на субномиката¹ в даден ингредиентен субномически обхват, която функционира при пълно спазване изискванията на **системата от субномически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в нейното **субномическо поведение**) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) субномика**, при което субномиката постига своите цели в интерес на дадената обхватностна субномическа единица като цяло; **необходимата субномика** е субномиката, която е необходима за дадената обхватностна субномическа единица и е това в **действителната субномика**, което непременно може и трябва да се прояви при дадени условия в този обхват. Съобразно с **възпроизводствения обхват на поддържането** е необходимата субномика е общо понятие за необходимата консумика **необходима консумика*** (required consunomy) [същото като **реквиконсумика*** (requiconsunomy)], **необходима прономика*** (required pronomy) [същото като **реквипрономика*** (requipronomy)], **необходима икономика** (същото като **реквикономика**), **необходима ексномика*** (required exnomy) [същото като **реквиексномика*** (requiexnomy)] и **необходима финомика*** (required finomy) [същото като **реквифиномика*** (requifinomy)]. За да се обясни какво представлява **необходимата субномика (реквисубномиката)** и кои са нейните външни страни, тя се интерпретира като опредметеност на **субномическата необходимост**, където субномическата необходимост и необходимата субномика са понятия на **косубномиката**.

¹ Субномиката е стилизиран израз на понятието за поддържане; същото като *социо-поддържане, поддържаща сфера, базова сфера, социо-база* (по К. Маркс); **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) и **една от съставните части** (подсистеми) на **форномиката**. Според **възпроизводствения обхват на под-**

държането се различават следните **основни форми** на субномиката (на поддържащата сфера): (1) консуномика (същото като консуматорство и като консуномическа субномика), (2) прономика (същото като стопанство, като протоикономика и като прономическа субномика), (3) икономика (същото като икономическа субномика), (4) екснономика (същото като пазарна икономика и като ексномическа субномика), (5) финомика (същото като финансова пазарна икономика, като развита пазарна икономика и като финомическа субномика).

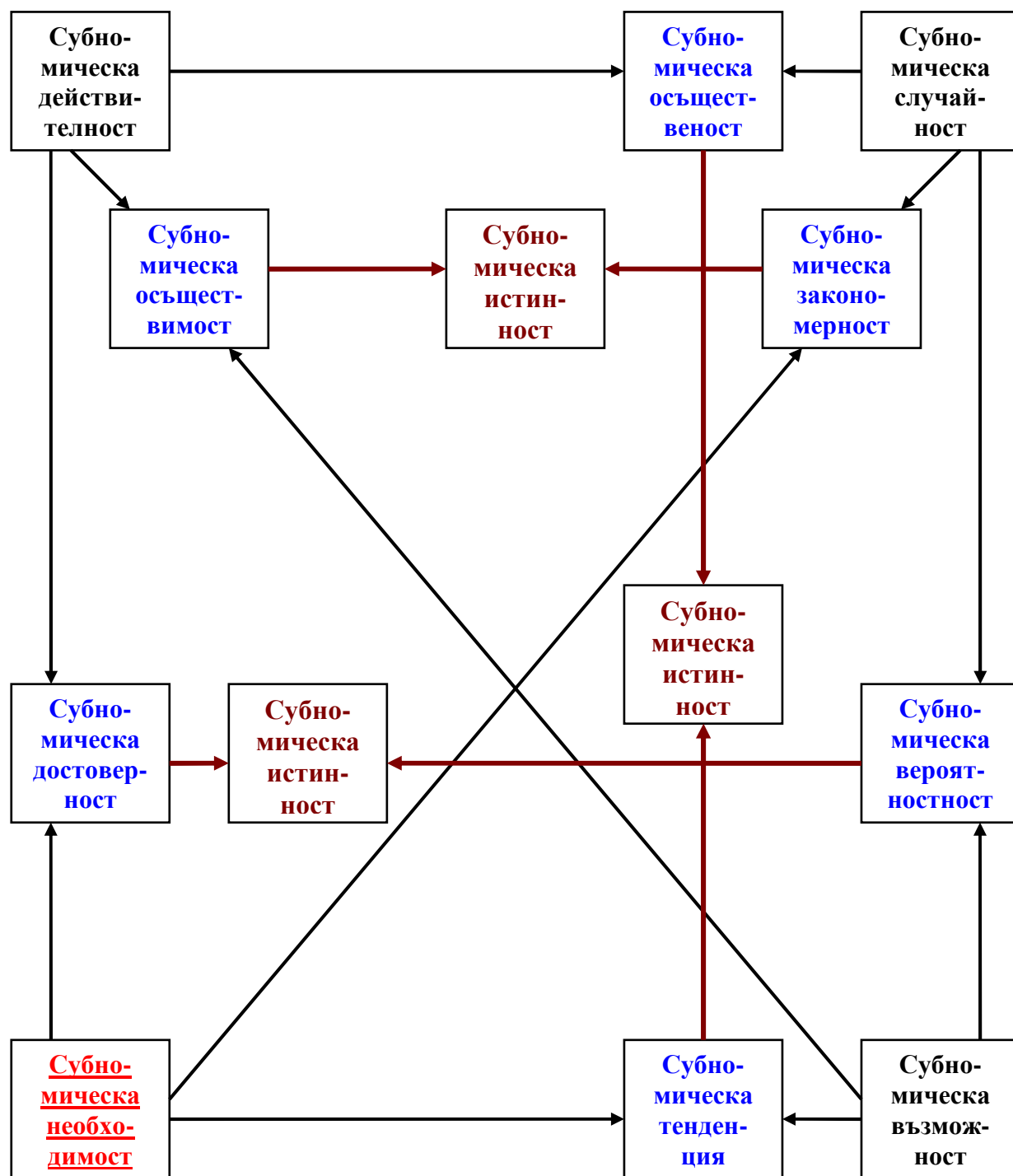
1. Субномическа необходимост

Субномическата необходимост* (subnomic indispensability /inevitability/) (или още **предметната субномическа необходимост**) е **вътрешна закономерност** на субномическия предмет (в т.ч. на субномическия обект и на субномическата система, която е негово системно отражение в човешкото съзнание); тя е това в **субномическата действителност**, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между субномическите предмети, която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие. Субномическата необходимост (в т.ч. и **субномическото понятие** за нея) започва да се развива с **субномическата случайност** (последната е степен на развитието), която е външната страна на субномическата действителност. Субномическата случайност се оказва подчинена на субномическата необходимост. Субномическата необходимост е единство на **субномическа възможност** и **субномическа действителност**, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в субномиката, винаги може да се открие напълно определена субномическа необходимост, която се изразява в основните тенденции на субномическото развитие, а самите субномически случайности се оказват определими от реално съществуващата субномическа необходимост. Нейни разновидности са **обектната субномическа необходимост** (необходимостта при **субномическия обект**) и **системната субномическа необходимост** (необходимостта при **субномическата система**).

Дадената субномическа необходимост прави възможен само даден тип субномически случайности, а при смяната на необходимостта се сменя и типът на случайностите. Единството между субномическата необходимост и случайност на конкретното субномическо явление се намира във връзка с единството между **всеобщото в субномиката** и **единичното в субномиката**. От гледна точка на спецификата на **субномическото познание** при едни или други конкретни случаи субномическата необходимост може да има относителен

характер – субномически необходимото в дадено отношение може да се окаже субномическа случайност в друго отношение и обратно. По правило субномическата необходимост не съществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни субномически явления.

Субномическата необходимост изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *субномическата истинност* (вж. фиг. 1.1).



Фиг. 1.1. Субномическа необходимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на субномическата истинност

Първо. Субномическата необходимост е вътрешна сигурност (надеждност)* (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна субномическа сигурност (надеждност)*** (internal subnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на **субномическия предмет**, така че е

вътрешна страна на **субномическата достоверност**, докато **субномическата действителност** е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външна субномическа сигурност (надеждност)*** (external subnomic reliability), която е вид външна страна] на субномическия предмет, така че субномическата действителност е външна страна на субномическата достоверност и е **начин на потвърждаване на субномическата необходимост*** [накратко – **начин на субномическо потвърждаване*** (subnomic substantiation mode)], където **субномическата достоверност** се разглежда като диалектическо единство на субномическа необходимост и субномическа действителност. Субномическата необходимост е необходимост на субномическия предмет (и необходимост на действителността на субномическия предмет). Субномическата необходимост и субномическата действителност са категории на **сигурността (надеждността) на субномическия предмет*** (reliability of the subnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Субномическата необходимост **се сменя** в субномическата действителност: субномическата действителност е субномическата необходимост в смет вид. Субномическата действителност е скрита в субномическата необходимост, а субномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на субномическия предмет] се разкрива чрез субномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на субномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Субномическата необходимост е и **вътрешна насоченост*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна субномическа насоченост*** (internal subnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на **субномическия предмет**, така че е вътрешна страна на **субномическата тенденция**, докато **субномическата възможност** е **външна насоченост*** (external tendency) [или още **външна субномическа насоченост*** (external subnomic tendency), която е вид външна страна] на субномическия предмет, така че субномическата възможност е външна страна на субномическата тенденция и е **начин на мотивиране на субномическата необходимост*** [накратко – **начин на субномическо мотивиране*** (subnomic motivation mode)], където **субномическата тенденция** се разглежда като диалектическо единство на субномическа необходимост и субномическа възможност. Субномическата необходимост е необходимост на субномическия предмет (и необходимост на възможността на субномическия предмет). Субномическата необходимост и субномическата възможност са категории на **насоче-**

ността на субномическия предмет* (tendency of the subnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Субномическата необходимост *се сменя* в субномическата възможност: субномическата възможност е субномическата необходимост в смет вид. Субномическата възможност е скрита в субномическата необходимост, а субномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на субномическия предмет] се разкрива чрез субномическата възможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на субномическия предмет].

Трето. Субномическата необходимост е още и *вътрешно изискване** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още *вътрешно субномическо изискване** (internal subnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на *субномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *субномическата закономерност*, докато *субномическата случайност* е *външно изискване** (external requirement) [или още *външно субномическо изискване** (external subnomic requirement), която е вид външна страна] на субномическия предмет, така че субномическата случайност е външна страна на субномическата закономерност и е *начин на изолиране (на сепарирание) на субномическата необходимост** [накратко – *начин на субномическо изолиране** (subnomic separation mode)], където *субномическата закономерност* се разглежда като диалектическо единство на субномическа необходимост и субномическа случайност. Субномическата необходимост е необходимост на субномическия предмет (и необходимост на случайността на субномическия предмет). Субномическата необходимост и субномическата случайност са категории на *изискването на субномическия предмет** (requirement of the subnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Субномическата необходимост *се сменя* в субномическата случайност: субномическата случайност е субномическата необходимост в смет вид. Субномическата случайност е скрита в субномическата необходимост, а субномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на субномическия предмет] се разкрива чрез субномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност субномическия предмет].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *субномическата необходимост* са (1) *субномическата квалитетна необходимост** (subnomic qualiindispensability) и (2) *субномическата квантитетна необходимост** (subnomic quantiindispensability). Според *общия икономически статут* нейни

разновидности са (1) *субномическата субтинеобходимост** (subnomic subtiindispensability) [в т.ч. *субномическата субтиквалинеобходимост** (subnomic subtiqualiindispensability) и *субномическата субтиквантинеобходимост** (subnomic subtiquantiindispensability)], (2) *субномическата обтинеобходимост** (subnomic obtiindispensability) [в т.ч. *субномическата обтиквалинеобходимост** (subnomic obtiqualiindispensability) и *субномическата обтиквантинеобходимост** (subnomic obtiquantiindispensability)] и (3) *субномическата обсинеобходимост** (subnomic obtiindispensability) [в т.ч. *субномическата обсиквалинеобходимост** (subnomic obsiqualiindispensability) и *субномическата обсиквантинеобходимост** (subnomic obsiquantiindispensability)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на субномическата необходимост са:

(1) *трансцентитална субномическа необходимост** (transcentital subnomic indispensability) {в т.ч. (а) *трансцентитална субномическа квалинеобходимост** (transcentital subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *трансцентитална субномическа субтиквалинеобходимост** (transcentital subnomic subtiqualiindispensability), (β) *трансцентитална субномическа обтиквалинеобходимост** (transcentital subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *трансцентитална субномическа обсиквалинеобходимост** (transcentital subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *трансцентитална субномическа квантинеобходимост** (transcentital subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *трансцентитална субномическа субтиквантинеобходимост** (transcentital subnomic subtiquantiindispensability), (β) *трансцентитална субномическа обтиквантинеобходимост** (transcentital subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *трансцентитална субномическа обсиквантинеобходимост** (transcentital subnomic obsiquantiindispensability)]]};

(2) *инцентитална субномическа необходимост** (incentital subnomic indispensability) {в т.ч. (а) *инцентитална субномическа квалинеобходимост** (incentital subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *инцентитална субномическа субтиквалинеобходимост** (incentital subnomic subtiqualiindispensability), (β) *инцентитална субномическа обтиквалинеобходимост** (incentital subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *инцентитална субномическа обсиквалинеобходимост** (incentital subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *инцентитална субномическа квантинеобходимост** (incentital subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α)

инцентитална субномическа субтиквантинеобходимост* (incentital subnomic subti quantiindispensability), (β) **инцентитална субномическа обтиквантинеобходимост*** (incentital subnomic obti quantiindispensability) и (γ) **инцентитална субномическа обсиквантинеобходимост*** (incentital subnomic obsi quantiindispensability)]];

(3) **центитална субномическа необходимост*** (centital subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **центитална субномическа квалинеобходимост*** (centital subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **центитална субномическа субтиквалинеобходимост*** (centital subnomic subti qualiindispensability), (β) **центитална субномическа обтиквалинеобходимост*** (centital subnomic obti qualiindispensability) и (γ) **центитална субномическа обсиквалинеобходимост*** (centital subnomic obsi qualiindispensability)] и (б) **центитална субномическа квантинеобходимост*** (centital subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **центитална субномическа субтиквантинеобходимост*** (centital subnomic subti quantiindispensability), (β) **центитална субномическа обтиквантинеобходимост*** (centital subnomic obti quantiindispensability) и (γ) **центитална субномическа обсиквантинеобходимост*** (centital subnomic obsi quantiindispensability)]]};

(4) **уницентитална субномическа необходимост*** (unicentital subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **уницентитална субномическа квалинеобходимост*** (unicentital subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална субномическа субтиквалинеобходимост*** (unicentital subnomic subti qualiindispensability), (β) **уницентитална субномическа обтиквалинеобходимост*** (unicentital subnomic obti qualiindispensability) и (γ) **уницентитална субномическа обсиквалинеобходимост*** (unicentital subnomic obsi qualiindispensability)] и (б) **уницентитална субномическа квантинеобходимост*** (unicentital subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **уницентитална субномическа субтиквантинеобходимост*** (unicentital subnomic subti quantiindispensability), (β) **уницентитална субномическа обтиквантинеобходимост*** (unicentital subnomic obti quantiindispensability) и (γ) **уницентитална субномическа обсиквантинеобходимост*** (unicentital subnomic obsi quantiindispensability)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на субномическата необходимост са:

(1) **унисъзидателна субномическа необходимост*** (unimaking subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **унисъзидателна субномическа квалинеобходимост*** (unimaking subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **уни-**

съзидателна субномическа субтиквалинеобходимост* (unimaking subnomic subtiqualiindispensability), (β) унисъзидателна субномическа обтиквалинеобходимост* (unimaking subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) унисъзидателна субномическа обсиквалинеобходимост* (unimaking subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) унисъзидателна субномическа квантинеобходимост* (unimaking subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) унисъзидателна субномическа субтикквантинеобходимост* (unimaking subnomic subtiquantiindispensability), (β) унисъзидателна субномическа обтикквантинеобходимост* (unimaking subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) унисъзидателна субномическа обсикквантинеобходимост* (unimaking subnomic obsiquantiindispensability)]];

(2) **съзидателна субномическа необходимост*** (making subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **съзидателна субномическа квалинеобходимост*** (making subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна субномическа субтиквалинеобходимост*** (making subnomic subtiqualiindispensability), (β) **съзидателна субномическа обтиквалинеобходимост*** (making subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **съзидателна субномическа обсиквалинеобходимост*** (making subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **съзидателна субномическа квантинеобходимост*** (making subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **съзидателна субномическа субтикквантинеобходимост*** (making subnomic subtiquantiindispensability), (β) **съзидателна субномическа обтикквантинеобходимост*** (making subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **съзидателна субномическа обсикквантинеобходимост*** (making subnomic obsiquantiindispensability)]]};

(3) **изпълнителна субномическа необходимост*** (implementationary subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **изпълнителна субномическа квалинеобходимост*** (implementationary subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна субномическа субтиквалинеобходимост*** (implementationary subnomic subtiqualiindispensability), (β) **изпълнителна субномическа обтиквалинеобходимост*** (implementationary subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **изпълнителна субномическа обсиквалинеобходимост*** (implementationary subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **изпълнителна субномическа квантинеобходимост*** (implementationary subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **изпълнителна субномическа субтикквантинеобходимост*** (implementationary subnomic subtiquantiindispensability), (β) **изпълнителна субномическа обтикквантине-**

.....

*обходимост** (implementationary subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *изпълнителна субномическа обсиквантинеобходимост** (implementationary subnomic ostiquantiindispensability)]};

(4) *творческа субномическа необходимост** (creative subnomic indispensability) {в т.ч. (α) *творческа субномическа квалитетнеобходимост** (creative subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *творческа субномическа субтикетвалитетнеобходимост** (creative subnomic subtiqualiindispensability), (β) *творческа субномическа обтикетвалитетнеобходимост** (creative subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *творческа субномическа обсиквалитетнеобходимост** (creative subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *творческа субномическа квантинеобходимост** (creative subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *творческа субномическа субтикетквантинеобходимост** (creative subnomic subtiquantiindispensability), (β) *творческа субномическа обтикетквантинеобходимост** (creative subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *творческа субномическа обсикквантинеобходимост** (creative subnomic obsiquantiindispensability)]};

(5) *работна субномическа необходимост** (working subnomic indispensability) {в т.ч. (α) *работна субномическа квалитетнеобходимост** (working subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *работна субномическа субтикетвалитетнеобходимост** (working subnomic subtiqualiindispensability), (β) *работна субномическа обтикетвалитетнеобходимост** (working subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *работна субномическа обсиквалитетнеобходимост** (working subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *работна субномическа квантинеобходимост** (working subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *работна субномическа субтикетквантинеобходимост** (working subnomic subtiquantiindispensability), (β) *работна субномическа обтикетквантинеобходимост** (working subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *работна субномическа обсикквантинеобходимост** (working subnomic obsiquantiindispensability)]};

(6) *сътворителна субномическа необходимост** (performing subnomic indispensability) {в т.ч. (α) *сътворителна субномическа квалитетнеобходимост** (performing subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна субномическа субтикетвалитетнеобходимост** (performing subnomic subtiqualiindispensability), (β) *сътворителна субномическа обтикетвалитетнеобходимост** (performing subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *сътворителна субномическа обсиквалитетнеобходимост** (performing subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *сътворителна субномическа квантинеобхо-*

димост* (performing subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сътворителна субномическа субтиквантинеобходимост*** (performing subnomic subtiquantiindispensability), (β) **сътворителна субномическа обтиквантинеобходимост*** (performing subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **сътворителна субномическа обсиквантинеобходимост*** (performing subnomic obsiquantiindispensability)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на субномическата необходимост са:

(1) **усвоявана субномическа необходимост*** (assimilated subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **усвоявана субномическа квалинеобходимост*** (assimilated subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **усвоявана субномическа субтиквалинеобходимост*** (assimilated subnomic subtiqualiindispensability), (β) **усвоявана субномическа обтиквалинеобходимост*** (assimilated subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **усвоявана субномическа обсиквалинеобходимост*** (assimilated subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **усвоявана субномическа квантинеобходимост*** (assimilated subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **усвоявана субномическа субтиквантинеобходимост*** (assimilated subnomic subtiquantiindispensability), (β) **усвоявана субномическа обтиквантинеобходимост*** (assimilated subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **усвоявана субномическа обсиквантинеобходимост*** (assimilated subnomic obsiquantiindispensability)]]};

(2) **създавана субномическа необходимост*** (gived subnomic indispensability) {в т.ч. (а) **създавана субномическа квалинеобходимост*** (gived subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **създавана субномическа субтиквалинеобходимост*** (gived subnomic subtiqualiindispensability), (β) **създавана субномическа обтиквалинеобходимост*** (gived subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) **създавана субномическа обсиквалинеобходимост*** (gived subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) **създавана субномическа квантинеобходимост*** (gived subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **създавана субномическа субтиквантинеобходимост*** (gived subnomic subtiquantiindispensability), (β) **създавана субномическа обтиквантинеобходимост*** (gived subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) **създавана субномическа обсиквантинеобходимост*** (gived subnomic obsiquantiindispensability)]]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на субномическата необходимост са:

(1) *сустатитна субномическа необходимост** (sustatitic subnomic indispensability) {в т.ч. (а) *сустатитна субномическа квалинеобходимост** (sustatitic subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна субномическа субтиквалинеобходимост** (sustatitic subnomic subtiqualiindispensability), (β) *сустатитна субномическа обтиквалинеобходимост** (sustatitic subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *сустатитна субномическа обсиквалинеобходимост** (sustatitic subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *сустатитна субномическа квантинеобходимост** (sustatitic subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна субномическа субтикквантинеобходимост** (sustatitic subnomic subtiquantiindispensability), (β) *сустатитна субномическа обтикквантинеобходимост** (sustatitic subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *сустатитна субномическа обсикквантинеобходимост** (sustatitic subnomic obsiquantiindispensability)]]};

(2) *субстатна субномическа необходимост** (substatum subnomic indispensability) {в т.ч. (а) *субстатна субномическа квалинеобходимост** (substatum subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна субномическа субтиквалинеобходимост** (substatum subnomic subtiqualiindispensability), (β) *субстатна субномическа обтиквалинеобходимост** (substatum subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *субстатна субномическа обсиквалинеобходимост** (substatum subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *субстатна субномическа квантинеобходимост** (substatum subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна субномическа субтикквантинеобходимост** (substatum subnomic subtiquantiindispensability), (β) *субстатна субномическа обтикквантинеобходимост** (substatum subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *субстатна субномическа обсикквантинеобходимост** (substatum subnomic obsiquantiindispensability)]]};

(3) *запасова субномическа необходимост** (stock subnomic indispensability) {в т.ч. (а) *запасова субномическа квалинеобходимост** (stock subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *запасова субномическа субтиквалинеобходимост** (stock subnomic subtiqualiindispensability), (β) *запасова субномическа обтиквалинеобходимост** (stock subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *запасова субномическа обсиквалинеобходимост** (stock subnomic ostiqualiindispensability)] и (б) *запасова субномическа квантинеобходимост** (stock subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *запасова субномическа субтикквантинеобходимост** (stock subnomic subtiquantiindispensability), (β) *запасова субномическа обтиккванти-*

необходимост* (stock subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *запасова субномическа обсиквантинеобходимост** (stock subnomic obstiquantiindispensability)]];

(4) *сустатантна субномическа необходимост** (sustatantal subnomic indispensability) {в т.ч. (α) *сустатантна субномическа квалинеобходимост** (sustatantal subnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сустатантна субномическа субтиквалинеобходимост** (sustatantal subnomic subtiqualiindispensability), (β) *сустатантна субномическа обтиквалинеобходимост** (sustatantal subnomic obtiqualiindispensability) и (γ) *сустатантна субномическа обсиквалинеобходимост** (sustatantal subnomic obsiqualiindispensability)] и (б) *сустатантна субномическа квантинеобходимост** (sustatantal subnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сустатантна субномическа субтиквантинеобходимост** (sustatantal subnomic subtiquantiindispensability), (β) *сустатантна субномическа обтиквантинеобходимост** (sustatantal subnomic obtiquantiindispensability) и (γ) *сустатантна субномическа обсиквантинеобходимост** (sustatantal subnomic obsiquantiindispensability)]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен субномическа необходимост се конституират още и съответстващите на последната понятия за *консуматорска необходимост** (consumptionary indispensability) [същото като *консунумическа необходимост** (consunomic indispensability)], *стопанска необходимост** (protosubnomic indispensability) [същото като *прономическа необходимост** (pronomic indispensability)], *икономическа необходимост* (economic indispensability), *пазарно-икономическа необходимост** (marketly-economic indispensability) [същото като *ексномическа необходимост** (exnomic indispensability)] и *финансово-пазарно-икономическа необходимост** (financially-marketly-economic indispensability) [същото като *финомическа необходимост** (finomic indispensability)]. Общо за всички тях е понятието за *поддържаща необходимост** (sustenance /sustaining/ indispensability) (за необходимост при поддържането) [същото като *субномическа необходимост** (subnomic indispensability)].

Според критерия на *ингредиентната субномическа истинност* (ingrediental subnomic veracity) разновидности (степени на идентификация) на *субномическата истинност* са: (1) *субномическа необходимост* (subnomic indispensability /inevitability/), (2) *субномическа действителност* (subnomic substantiality (reality)), (3) *субномическа достоверност* (subnomic trustworthiness), (4) *субномическа възможност* (subnomic possibility), (5) *суб-*

номическа тенденция (subnomic trend /tendence/), (6) *субномическа случайност* (subnomic accident), (7) *субномическа закономерност* (subnomic regularity), (8) *субномическа вероятностност* (subnomic probabilitiness) (9) *субномическа осъществимост* (subnomic feasibility), (10) *субномическа осъщественост* (subnomic implementationallity), (11) *субномическа истинност* (subnomic veracity). Субномическата необходимост е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на субномическата истинност са: (1) *индивидуална субномическа истинност* (individual subnomic veracity), (2) *фирмена субномическа истинност* (firm subnomic veracity), (3) *отраслова субномическа истинност* (bransh subnomic veracity), (4) *обществена субномическа истинност* (social subnomic veracity). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на *субномическата истинност*, показани в табл. 1.1.

Табл. 1.1. Разновидности (степени на идентификация) на субномическата истинност според ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа истинност	Индивидуална субномическа истинност	Фирмена субномическа истинност	Отраслова субномическа истинност	Обществена субномическа истинност
Субномическа необходимост	Индивидуална субномическа необходимост	Фирмена субномическа необходимост	Отраслова субномическа необходимост	Обществена субномическа необходимост
Субномическа действителност	Индивидуална субномическа действителност	Фирмена субномическа действителност	Отраслова субномическа действителност	Обществена субномическа действителност
Субномическа достоверност	Индивидуална субномическа достоверност	Фирмена субномическа достоверност	Отраслова субномическа достоверност	Обществена субномическа достоверност
Субномическа възможност	Индивидуална субномическа възможност	Фирмена субномическа възможност	Отраслова субномическа възможност	Обществена субномическа възможност
Субномическа тенденция	Индивидуална субномическа тенденция	Фирмена субномическа тенденция	Отраслова субномическа тенденция	Обществена субномическа тенденция
Субномическа случайност	Индивидуална субномическа случайност	Фирмена субномическа случайност	Отраслова субномическа случайност	Обществена субномическа случайност
Субномическа закономерност	Индивидуална субномическа закономерност	Фирмена субномическа закономерност	Отраслова субномическа закономерност	Обществена субномическа закономерност
Субномическа вероятностност	Индивидуална субномическа вероятностност	Фирмена субномическа вероятностност	Отраслова субномическа вероятностност	Обществена субномическа вероятностност
Субномическа осъществимост	Индивидуална субномическа осъществимост	Фирмена субномическа осъществимост	Отраслова субномическа осъществимост	Обществена субномическа осъществимост

Субномическа осъщественост	Индивидуална субномическа осъщественост	Фирмена субномическа осъщественост	Отраслова субномическа осъщественост	Обществена субномическа осъщественост
---------------------------------------	---	--	--	---

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на субномическата истинност са: (1) **субективна субномическа истинност** (subjective subnomic veracity), (2) **обективна субномическа истинност** (objective subnomic veracity), (3) **обективна субномическа истинност*** (objective subnomic veracity), (4) **статидна субномическа истинност*** (stated subnomic veracity) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностния икореномически статут*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на **субномическата истинност**, показани в табл. 1.2.

Табл. 1.2. Разновидности (степени на идентификация) на субномическата истинност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Субноми- ческа истинност	Субективна субномическа истинност	Обективна субномическа истинност	Обексивна субномическа истинност	Статидна субномическа истинност
Субномическа необходимост	Субективна субномическа необходимост	Обективна субномическа необходимост	Обексивна субномическа необходимост	Статидна субномическа необходимост
Субномическа действителност	Субективна субномическа действителност	Обективна субномическа действителност	Обексивна субномическа действителност	Статидна субномическа действителност
Субномическа достоверност	Субективна субномическа достоверност	Обективна субномическа достоверност	Обексивна субномическа достоверност	Статидна субномическа достоверност
Субномическа възможност	Субективна субномическа възможност	Обективна субномическа възможност	Обексивна субномическа възможност	Статидна субномическа възможност
Субномическа тенденция	Субективна субномическа тенденция	Обективна субномическа тенденция	Обексивна субномическа тенденция	Статидна субномическа тенденция
Субномическа случайност	Субективна субномическа случайност	Обективна субномическа случайност	Обексивна субномическа случайност	Статидна субномическа случайност
Субномическа закономерност	Субективна субномическа закономерност	Обективна субномическа закономерност	Обексивна субномическа закономерност	Статидна субномическа закономерност
Субномическа вероятностност	Субективна субномическа вероятностност	Обективна субномическа вероятностност	Обексивна субномическа вероятностност	Статидна субномическа вероятностност
Субномическа осъществимост	Субективна субномическа осъществимост	Обективна субномическа осъществимост	Обексивна субномическа осъществимост	Статидна субномическа осъществимост

Субномическа осъщественост	Субективна субномическа осъществимост	Обективна субномическа осъществимост	Обексивна субномическа осъществимост	Статидна субномическа осъществимост
---------------------------------------	---	--	--	---

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на **субномическата истинност**, показани в табл. 1.3.

Табл. 1.3. Разновидности на субномическата истинност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субномическа истинност	Индивидуална субномическа истинност	Фирмена субномическа истинност	Отраслова субномическа истинност	Обществена субномическа истинност
Субективна субномическа истинност	Индивидуално-субективна субномическа истинност	Фирмено-субективна субномическа истинност	Отраслово-субективна субномическа истинност	Обществено-субективна субномическа истинност
Обективна субномическа истинност	Индивидуално-обективна субномическа истинност	Фирмено-обективна субномическа истинност	Отраслово-обективна субномическа истинност	Обществено-обективна субномическа истинност
Обексивна субномическа истинност	Индивидуално-обексивна субномическа истинност	Фирмено-обексивна субномическа истинност	Отраслово-обексивна субномическа истинност	Обществено-обексивна субномическа истинност
Статидна субномическа истинност	Индивидуално-статидна субномическа истинност	Фирмено-статидна субномическа истинност	Отраслово-статидна субномическа истинност	Обществено-статидна субномическа истинност

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икореномически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите (степени на идентификация) на **субномическата истинност**, показани в табл. с номера от 1.4 до 1.13.

Табл. 1.4. Разновидности на субномическата необходимост според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа необходимост	Индивидуална субномическа необходимост	Фирмена субномическа необходимост	Отраслова субномическа необходимост	Обществена субномическа необходимост
Субективна субномическа необходимост	Индивидуално- субективна субномическа необходимост	Фирмено- субективна субномическа необходимост	Отраслово- субективна субномическа необходимост	Обществено- субективна субномическа необходимост
Обективна субномическа необходимост	Индивидуално- обективна субномическа необходимост	Фирмено- обективна субномическа необходимост	Отраслово- обективна субномическа необходимост	Обществено- обективна субномическа необходимост
Обексивна субномическа необходимост	Индивидуално- обексивна субномическа необходимост	Фирмено- обексивна субномическа необходимост	Отраслово- обексивна субномическа необходимост	Обществено- обексивна субномическа необходимост
Статидна субномическа необходимост	Индивидуално- статидна субномическа необходимост	Фирмено- статидна субномическа необходимост	Отраслово- статидна субномическа необходимост	Обществено- статидна субномическа необходимост

Табл. 1.5. Разновидности на субномическата действителност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа действителност	Индивидуална субномическа действителност	Фирмена субномическа действителност	Отраслова субномическа действителност	Обществена субномическа действителност
Субективна субномическа действителност	Индивидуално- субективна субномическа действителност	Фирмено- субективна субномическа действителност	Отраслово- субективна субномическа действителност	Обществено- субективна субномическа действителност
Обективна субномическа действителност	Индивидуално- обективна субномическа действителност	Фирмено- обективна субномическа действителност	Отраслово- обективна субномическа действителност	Обществено- обективна субномическа действителност
Обексивна субномическа действителност	Индивидуално- обексивна субномическа действителност	Фирмено- обексивна субномическа действителност	Отраслово- обексивна субномическа действителност	Обществено- обексивна субномическа действителност
Статидна субномическа действителност	Индивидуално- статидна субномическа действителност	Фирмено- статидна субномическа действителност	Отраслово- статидна субномическа действителност	Обществено- статидна субномическа действителност

Табл. 1.6. Разновидности на субномическата достоверност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа достоверност	Индивидуална субномическа достоверност	Фирмена субномическа достоверност	Отраслова субномическа достоверност	Обществена субномическа достоверност
Субективна субномическа достоверност	Индивидуално- субективна субномическа достоверност	Фирмено- субективна субномическа достоверност	Отраслово- субективна субномическа достоверност	Обществено- субективна субномическа достоверност
Обективна субномическа достоверност	Индивидуално- обективна субномическа достоверност	Фирмено- обективна субномическа достоверност	Отраслово- обективна субномическа достоверност	Обществено- обективна субномическа достоверност
Обексивна субномическа достоверност	Индивидуално- обексивна субномическа достоверност	Фирмено- обексивна субномическа достоверност	Отраслово- обексивна субномическа достоверност	Обществено- обексивна субномическа достоверност
Статидна субномическа достоверност	Индивидуално- статидна субномическа достоверност	Фирмено- статидна субномическа достоверност	Отраслово- статидна субномическа достоверност	Обществено- статидна субномическа достоверност

Табл. 1.7. Разновидности на субномическата възможност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субномическа възможност	Индивидуална субномическа възможност	Фирмена субномическа възможност	Отраслова субномическа възможност	Обществена субномическа възможност
Субективна субномическа възможност	Индивидуално-субективна субномическа възможност	Фирмено-субективна субномическа възможност	Отраслово-субективна субномическа възможност	Обществено-субективна субномическа възможност
Обективна субномическа възможност	Индивидуално-обективна субномическа възможност	Фирмено-обективна субномическа възможност	Отраслово-обективна субномическа възможност	Обществено-обективна субномическа възможност
Обексивна субномическа възможност	Индивидуално-обексивна субномическа възможност	Фирмено-обексивна субномическа възможност	Отраслово-обексивна субномическа възможност	Обществено-обексивна субномическа възможност
Статидна субномическа възможност	Индивидуално-статидна субномическа възможност	Фирмено-статидна субномическа възможност	Отраслово-статидна субномическа възможност	Обществено-статидна субномическа възможност

Табл. 1.8. Разновидности на субномическата тенденция според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа тенденция	Индивидуална субномическа тенденция	Фирмена субномическа тенденция	Отраслова субномическа тенденция	Обществена субномическа тенденция
Субективна субномическа тенденция	Индивидуално- субективна субномическа тенденция	Фирмено- субективна субномическа тенденция	Отраслово- субективна субномическа тенденция	Обществено- субективна субномическа тенденция
Обективна субномическа тенденция	Индивидуално- обективна субномическа тенденция	Фирмено- обективна субномическа тенденция	Отраслово- обективна субномическа тенденция	Обществено- обективна субномическа тенденция
Обексивна субномическа тенденция	Индивидуално- обексивна субномическа тенденция	Фирмено- обексивна субномическа тенденция	Отраслово- обексивна субномическа тенденция	Обществено- обексивна субномическа тенденция
Статидна субномическа тенденция	Индивидуално- статидна субномическа тенденция	Фирмено- статидна субномическа тенденция	Отраслово- статидна субномическа тенденция	Обществено- статидна субномическа тенденция

Табл. 1.9. Разновидности на субномическата случайност според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субномическа случайност	Индивидуална субномическа случайност	Фирмена субномическа случайност	Отраслова субномическа случайност	Обществена субномическа случайност
Субективна субномическа случайност	Индивидуално-субективна субномическа случайност	Фирмено-субективна субномическа случайност	Отраслово-субективна субномическа случайност	Обществено-субективна субномическа случайност
Обективна субномическа случайност	Индивидуално-обективна субномическа случайност	Фирмено-обективна субномическа случайност	Отраслово-обективна субномическа случайност	Обществено-обективна субномическа случайност
Обексивна субномическа случайност	Индивидуално-обексивна субномическа случайност	Фирмено-обексивна субномическа случайност	Отраслово-обексивна субномическа случайност	Обществено-обексивна субномическа случайност
Статидна субномическа случайност	Индивидуално-статидна субномическа случайност	Фирмено-статидна субномическа случайност	Отраслово-статидна субномическа случайност	Обществено-статидна субномическа случайност

Табл. 1.10. Разновидности на субномическата закономерност според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа закономерност	Индивидуална субномическа закономерност	Фирмена субномическа закономерност	Отраслова субномическа закономерност	Обществена субномическа закономерност
Субективна субномическа закономерност	Индивидуално- субективна субномическа закономерност	Фирмено- субективна субномическа закономерност	Отраслово- субективна субномическа закономерност	Обществено- субективна субномическа закономерност
Обективна субномическа закономерност	Индивидуално- обективна субномическа закономерност	Фирмено- обективна субномическа закономерност	Отраслово- обективна субномическа закономерност	Обществено- обективна субномическа закономерност
Обексивна субномическа закономерност	Индивидуално- обексивна субномическа закономерност	Фирмено- обексивна субномическа закономерност	Отраслово- обексивна субномическа закономерност	Обществено- обексивна субномическа закономерност
Статидна субномическа закономерност	Индивидуално- статидна субномическа закономерност	Фирмено- статидна субномическа закономерност	Отраслово- статидна субномическа закономерност	Обществено- статидна субномическа закономерност

Табл. 1.11. Разновидности на субномическата вероятност според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа вероятност	Индивидуална субномическа вероятност	Фирмена субномическа вероятност	Отраслова субномическа вероятност	Обществена субномическа вероятност
Субективна субномическа вероятност	Индивидуално- субективна субномическа вероятност	Фирмено- субективна субномическа вероятност	Отраслово- субективна субномическа вероятност	Обществено- субективна субномическа вероятност
Обективна субномическа вероятност	Индивидуално- обективна субномическа вероятност	Фирмено- обективна субномическа вероятност	Отраслово- обективна субномическа вероятност	Обществено- обективна субномическа вероятност
Обексивна субномическа вероятност	Индивидуално- обексивна субномическа вероятност	Фирмено- обексивна субномическа вероятност	Отраслово- обексивна субномическа вероятност	Обществено- обексивна субномическа вероятност
Статидна субномическа вероятност	Индивидуално- статидна субномическа вероятност	Фирмено- статидна субномическа вероятност	Отраслово- статидна субномическа вероятност	Обществено- статидна субномическа вероятност

Табл. 1.12. Разновидности на субномическата осъществимост според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субномическа осъществимост	Индивидуална субномическа осъществимост	Фирмена субномическа осъществимост	Отраслова субномическа осъществимост	Обществена субномическа осъществимост
Субективна субномическа осъществимост	Индивидуално-субективна субномическа осъществимост	Фирмено-субективна субномическа осъществимост	Отраслово-субективна субномическа осъществимост	Обществено-субективна субномическа осъществимост
Обективна субномическа осъществимост	Индивидуално-обективна субномическа осъществимост	Фирмено-обективна субномическа осъществимост	Отраслово-обективна субномическа осъществимост	Обществено-обективна субномическа осъществимост
Обексивна субномическа осъществимост	Индивидуално-обексивна субномическа осъществимост	Фирмено-обексивна субномическа осъществимост	Отраслово-обексивна субномическа осъществимост	Обществено-обексивна субномическа осъществимост
Статидна субномическа осъществимост	Индивидуално-статидна субномическа осъществимост	Фирмено-статидна субномическа осъществимост	Отраслово-статидна субномическа осъществимост	Обществено-статидна субномическа осъществимост

Табл. 1.13. Разновидности на субномическата осъщественост според общността икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субноми- ческа осъщественост	Индивидуална субномическа осъщественост	Фирмена субномическа осъщественост	Отраслова субномическа осъщественост	Обществена субномическа осъщественост
Субективна субномическа осъщественост	Индивидуално- субективна субномическа осъщественост	Фирмено- субективна субномическа осъщественост	Отраслово- субективна субномическа осъщественост	Обществено- субективна субномическа осъщественост
Обективна субномическа осъщественост	Индивидуално- обективна субномическа осъщественост	Фирмено- обективна субномическа осъщественост	Отраслово- обективна субномическа осъщественост	Обществено- обективна субномическа осъщественост
Обективна субномическа осъщественост	Индивидуално- обективна субномическа осъщественост	Фирмено- обективна субномическа осъщественост	Отраслово- обективна субномическа осъщественост	Обществено- обективна субномическа осъщественост
Статидна субномическа осъщественост	Индивидуално- статидна субномическа осъщественост	Фирмено- статидна субномическа осъщественост	Отраслово- статидна субномическа осъщественост	Обществено- статидна субномическа осъщественост

Във табл. 1.14 са посочени разновидностите на двойките диалектически субномически понятия като *субномическа същност*, *субномическо явление*, *субномическо съдържание*, *субномическа форма*, *субномическа субстанция* и *субномическа суперстанта* според *ингредиентната икономическа истинност*.

Табл. 1.14. Разновидности на диалектически субномически понятия според ингредиентната икономическа истинност

Субноми- ческа истин- ност	Истинна субноми- ческа същност	Истинна субноми- ческо явление	Истинна субноми- ческо съдър- жание	Истинна субноми- ческа форма	Истинна субноми- ческа субс- станция	Истинна субноми- ческа супер- станта
Субноми- ческа необхо- димост	Необходима субноми- ческа същност	Необходимо субноми- ческо явление	Необходимо субноми- ческо съдържание	Необходима субноми- ческа форма	Необходима субноми- ческа субстанция	Необходима субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа действи- телност	Действи- телна субноми- ческа същност	Действи- телно субноми- ческо явление	Действи- телно субноми- ческо съдържание	Действи- телна субноми- ческа форма	Действи- телна субноми- ческа субстанция	Действи- телна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа досто- верност	Достоверна субноми- ческа същност	Достоверно субноми- ческо явление	Достоверно субноми- ческо съдържание	Достоверна субноми- ческа форма	Достоверна субноми- ческа субстанция	Достоверна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа възмож- ност	Възможна субноми- ческа същност	Възможно субноми- ческо явление	Възможно субноми- ческо съдържание	Възможна субноми- ческа форма	Възможна субноми- ческа субстанция	Възможна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа тенден- ция	Тендентна субноми- ческа същност	Тендентно субноми- ческо явление	Тендентно субноми- ческо съдържание	Тендентна субноми- ческа форма	Тендентна субноми- ческа субстанция	Тендентна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа случай- ност	Случай- носна субноми- ческа същност	Случай- носно субноми- ческо явление	Случай- носно субноми- ческо съдържание	Случай- носна субноми- ческа форма	Случай- носна субноми- ческа субстанция	Случай- носна субноми- ческа суперстанта

Субноми- ческа законо- мерност	Закономерна субноми- ческа същност	Закономерно субноми- ческо явление	Закономерно субноми- ческо съдържание	Закономерна субноми- ческа форма	Закономерна субноми- ческа субстанция	Закономерна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа вероят- ностност	Вероят- ностна субноми- ческа същност	Вероят- ностно субноми- ческо явление	Вероят- ностно субноми- ческо съдържание	Вероят- ностна субноми- ческа форма	Вероят- ностна субноми- ческа субстанция	Вероят- ностна субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа осъще- ствимост	Осъще- ствима субноми- ческа същност	Осъще- ствимо субноми- ческо явление	Осъще- ствимо субноми- ческо съдържание	Осъще- ствима субноми- ческа форма	Осъще- ствима субноми- ческа субстанция	Осъще- ствима субноми- ческа суперстанта
Субноми- ческа осъще- ственост	Осъще- ствена субноми- ческа същност	Осъще- ствено субноми- ческо явление	Осъще- ствено субноми- ческо съдържание	Осъще- ствена субноми- ческа форма	Осъще- ствена субноми- ческа субстанция	Осъще- ствена субноми- ческа суперстанта

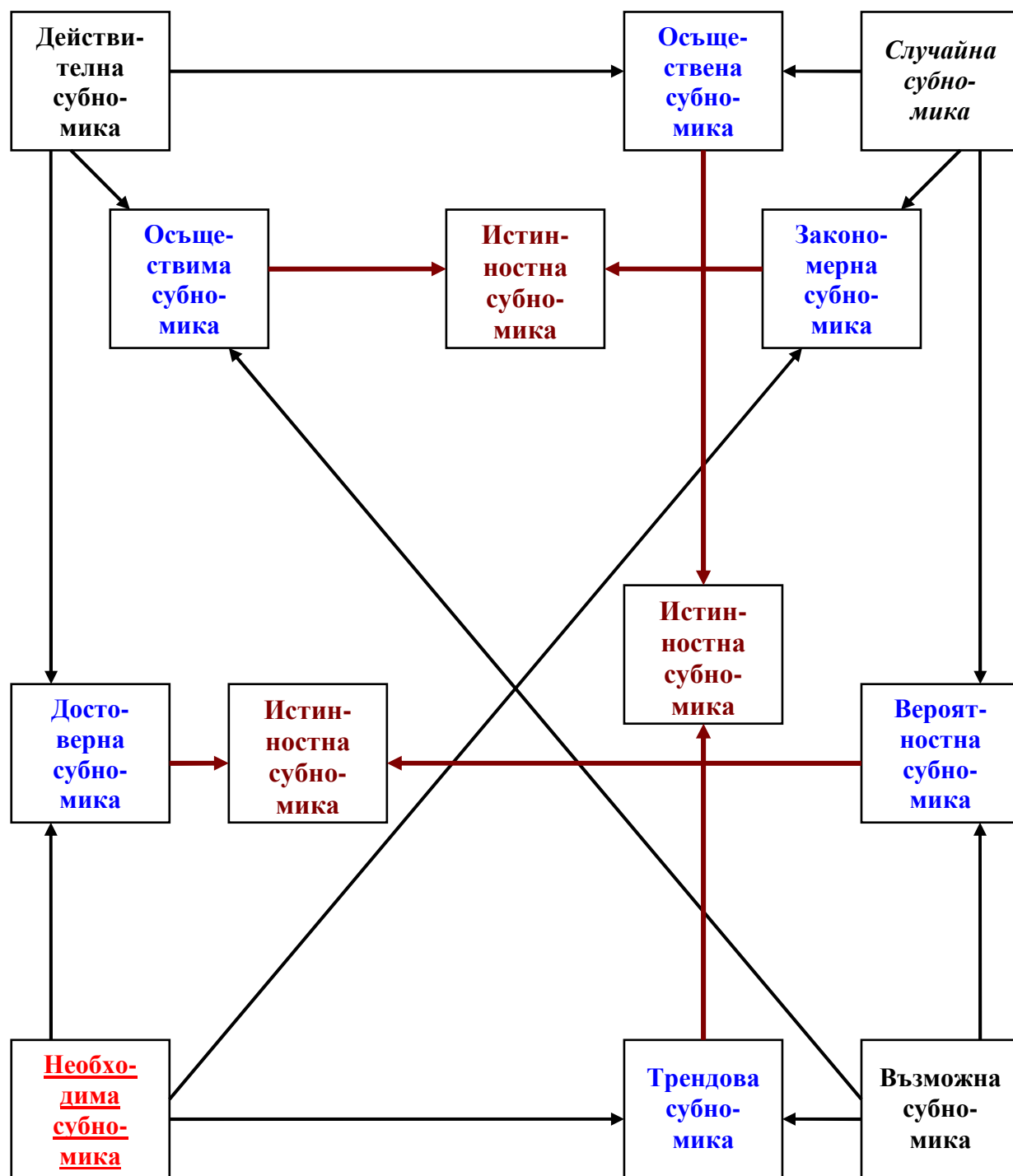
2. Необходимата субномика като предметена субномическа необходимост

Щом като *необходимата субномика* е предметена **субномическа необходимост**, тогава определенията и описанията, които са характерни за субномическата необходимост, могат да бъдат предметеностно трансформирани и приложени във вид на определения и описания, които са характерни за необходимата субномика. Необходимата субномика притежава такъв тип **субномическа структура**, която се определя от устойчивата вътрешна основа на нейните (вътрешни) **субномически връзки** и от условията на тяхното възникване, съществуване и развитие. Необходимата субномика (в т.ч. и **субномическото понятие** за нея) започва да се развива със **случайната субномика*** (accidental subnomy) [наричана още **асциисубномика*** (accisubnomy) и която е предметеност на **субномическата случайност**] (последната като степен на развитието), която е външната страна на **действителната субномика*** (real subnomy) [наричана още **реасубномика*** (reasubnomy) и която е предметеност на **субномическата действителност**].

Необходимата субномика е единство на възможната субномика и действителната субномика, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в *субномиката*, винаги може да се открие напълно определена необходима субномика, която се изразява в основните тенденции на субномическото развитие, а самите случайни субномики се оказват определими от реално съществуващата необходима субномика. Нейни разновидности са **обектната необходима субномика*** (object required /requisite/ subnomy) (необходимата субномика като *субномически обект*) и **системната необходима субномика*** (system required /requisite/ subnomy) (необходимата субномика като *субномическа система*).

Дадена необходима субномика прави възможни само даден тип случайни субномики, а при смяната на необходимата субномика се сменя и типът на случайните субномики. Единството между необходимата субномика и случайната субномика при наличието на конкретна субномика (вж. *конкретно в икономиката* и *абстрактно в икономиката*) се намира във връзка с единството между **всеобщото в субномиката** и **единичното в субномиката**. От гледна точка на спецификата на субномическото познание при едни или други конкретни случаи необходимата субномика може да има относителен характер – необходимата субномика в дадено отношение може да се окаже случайна субномика в друго отношение и обратно. По правило необходимата субномика не се проявява в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни субномически явления или на група от случайни субномики.

Необходимата субномика изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **истинността субномика** в границите на дадения ингредиентен субномически обхват (вж. фиг. 2.1).



Фиг. 2.1. Необходимата субномика и нейното място при характеризирането и верифицирането на истинностната субномика

Първо. Необходимата субномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешната сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъщата сигурност (надеждност)) [или още **вътрешната субномическа сигурност (надеждност)*** (internal subnomic reliability), която е вид вътрешна

страна] на *субномическия предмет*, така че необходимата субномика е вътрешна страна на *достоверната субномика* (като предметеност на *субномическата достоверност*), докато *действителната субномика* (като предметеност на *субномическата действителност*) представлява (определява и олицетворява) *външната сигурност (надеждност)** (external reliability) [или още *външната субномическа сигурност (надеждност)** (external subnomic reliability), която е вид външна страна] на субномическия предмет. Затова действителната субномика е външна страна на достоверната субномика и е *начин на потвърждаване на необходимата субномика** [накратко – *начин на субномическо потвърждаване** (subnomic substantiation mode)], където достоверната субномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата субномика и действителната субномика. Необходимата субномика е необходима страна на субномиката като субномически предмет (и необходима страна на действителната страна на субномиката като субномически предмет), т.е. на предметната субномика. Необходимата субномика и действителната субномика са изразители на *сигурността (надеждността) на предметната субномика** (reliability of the thing subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимата субномика *се сменя* в действителната субномика, действителната субномика е необходимата субномика в смет вид. Действителната субномика е скрита в необходимата субномика, а необходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на предметната субномика] се разкрива чрез действителната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на предметната субномика] (вж. *определящо и решаващо в субномиката*).

Второ. Необходимата субномика представлява (определява и олицетворява) *вътрешната насоченост** (internal tendency) (вътрешно-присъщата насоченост) [или още *вътрешната субномическа насоченост** (internal subnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на *субномическия предмет*, така че необходимата субномика е вътрешна страна на *трендовата субномика* (която е предметеност на *субномическата тенденция*), докато *възможната субномика* (която е предметеност на *субномическата възможност*) представлява (определява и олицетворява) *външната насоченост** (external tendency) [или още *външната субномическа насоченост** (external subnomic tendency), която е вид външна страна] на субномическия предмет. Затова възможната субномика е външна страна на трендовата субномика и е *начин на мотивиране на необходимата субномика** [накратко – *начин на*

субномическо мотивиране* (subnomic motivation mode)], където трендовата субномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата субномика и възможната субномика. Необходимата субномика е необходима страна на субномиката като субномически предмет (и необходима страна на възможната страна на субномиката като субномически предмет), т.е. на предметната субномика. Необходимата субномика и възможната субномика са изразители на **насочеността на предметната субномика*** (tendency of the thing subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимата субномика **се сменя** във възможната субномика, възможната субномика е необходимата субномика в смет вид. Възможната субномика е скрита в необходимата субномика, а необходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на предметната субномика] се разкрива чрез възможната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на предметната субномика].

Трето. Необходимата субномика представлява (определява и олицетворява) **вътрешното изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още **вътрешното субномическо изискване*** (internal subnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на **субномическия предмет**. Затова необходимата субномика е вътрешна страна на **закономерната субномика** (която е предметеност на **субномическата закономерност**), докато **случайната субномика** (която е предметеност на **субномическата случайност**) представлява (определява и олицетворява) **външното изискване** (external requirement) [или още **външното субномическо изискване** (external subnomic requirement), което е вид външна страна] на субномическия предмет, така че случайната субномика е външна страна на закономерната субномика и е **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане*) на необходимата субномика** [накратко – **начин на субномическо извеждане*** (subnomic separation mode)], където закономерната субномика се разглежда като диалектическо единство на необходимата субномика и случайната субномика. Необходимата субномика е необходима страна на субномиката като субномически предмет (и необходима страна на случайната страна на субномиката като субномически предмет), т.е. на предметната субномика. Необходимата субномика и случайната субномика са изразители на **изискването на предметната субномика*** (tendency of the thing subnomy), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимата субномика **се сменя** в случайната субномика, случайната субномика е необходимата субномика в смет вид. Случайната субномика е скрита в необходимата субно-

мика, а необходимата субномика [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на предметната субномика] се разкрива чрез случайната субномика [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на предметната субномика].

Според субномическата хомеостатичност разновидности на *необходимата субномика* са: (1) *квалинеобходима субномика** (qualirequired subnomy) и (2) *квантинеобходима субномика** (quantirequired subnomy). Според *общността икореномически статут* нейни разновидности са: (1) *субтинеобходима субномика** (subtirequired subnomy) [в т.ч. *субтиквалинеобходима субномика** (subtiquairequired subnomy) и *субтикквантинеобходима субномика** (subtiquantirequired subnomy)], (2) *обтинеобходима субномика** (obtirequired subnomy) [в т.ч. *обтиквалинеобходима субномика** (obtiquairequired subnomy) и *обтикквантинеобходима субномика** (obtiquantirequired subnomy)] и (3) *обсинеобходима субномика** (obsirequired subnomy) [в т.ч. *обсиквалинеобходима субномика** (obsiquairequired subnomy) и *обсикквантинеобходима субномика** (obsiquantirequired subnomy)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на необходимата субномика са:

(1) *трансцентитална необходима субномика** (transcentital equired subnomy) {в т.ч. (а) *трансцентитална квалинеобходима субномика** (transcentital qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *трансцентитална субтиквалинеобходима субномика** (transcentital subtiquairequired subnomy), (β) *трансцентитална обтиквалинеобходима субномика** (transcentital obtiquairequired subnomy) и (γ) *трансцентитална обсиквалинеобходима субномика** (transcentital obsiquairequired subnomy)] и (б) *трансцентитална квантинеобходима субномика** (transcentital quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *трансцентитална субтикквантинеобходима субномика** (transcentital subtiquantirequired subnomy), (β) *трансцентитална обтикквантинеобходима субномика** (transcentital obtiquantirequired subnomy) и (γ) *трансцентитална обсикквантинеобходима субномика** (transcentital obsiquantirequired subnomy)]};

(2) *инцентитална необходима субномика* (incentital required subnomy) {в т.ч. (а) *инцентитална квалинеобходима субномика** (incentital qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *инцентитална субтиквалинеобходима субномика** (incentital subtiquairequired subnomy), (β) *инцентитална обтиквалинеобходима субномика** (incentital obtiquairequired subnomy) и (γ) *инцентитална обсиквалинеобходима субномика** (incentital obsiquairequired

subnomy)] и (б) *инцентитална квантинеобходима субномика** (incentital quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *инцентитална субтиквантинеобходима субномика** (incentital subtiquantirequired subnomy), (β) *инцентитална обтиквантинеобходима субномика** (incentital obtiquantirequired subnomy) и (γ) *инцентитална обсиквантинеобходима субномика** (incentital obsiquantirequired subnomy)]];

(3) *центитална необходима субномика** (centital required subnomy) {в т.ч. (а) *центитална квалинеобходима субномика** (centital qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *центитална субтиквалинеобходима субномика** (centital subtiqualirequired subnomy), (β) *центитална обтиквалинеобходима субномика** (centital obtiqualirequired subnomy) и (γ) *центитална обсиквалинеобходима субномика** (centital obsiqualirequired subnomy)] и (б) *центитална квантинеобходима субномика** (centital quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *центитална субтиквантинеобходима субномика** (centital subtiquantirequired subnomy), (β) *центитална обтиквантинеобходима субномика** (centital obtiquantirequired subnomy) и (γ) *центитална обсиквантинеобходима субномика** (centital obsiquantirequired subnomy)]]};

(4) *уницентитална необходима субномика** (unicentital required subnomy) {в т.ч. (а) *уницентитална квалинеобходима субномика** (unicentital qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *уницентитална субтиквалинеобходима субномика** (unicentital subtiqualirequired subnomy), (β) *уницентитална обтиквалинеобходима субномика** (unicentital obtiqualirequired subnomy) и (γ) *уницентитална обсиквалинеобходима субномика** (unicentital obsiqualirequired subnomy)] и (б) *уницентитална квантинеобходима субномика** (unicentital quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *уницентитална субтиквантинеобходима субномика** (unicentital subtiquantirequired subnomy), (β) *уницентитална обтиквантинеобходима субномика** (unicentital obtiquantirequired subnomy) и (γ) *уницентитална обсиквантинеобходима субномика** (unicentital ostiquantirequired subnomy)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимата субномика са:

(1) *унисъзидателна необходима субномика** (unimaking required subnomy) {в т.ч. (а) *унисъзидателна квалинеобходима субномика** (unimaking qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *унисъзидателна субтиквалинеобходима субномика** (unimaking subtiqualirequired subnomy), (β) *унисъзидателна обтиквалинеобходима субномика** (unimaking obtiqualirequired subnomy) и (γ) *унисъзидателна обсиквалинеобходима суб-*

номика* (unimaking obsiquairequired subnomy)] и (б) *унисъзидателна квантинеобходима субномика** (unimaking quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *унисъзидателна субтикквантинеобходима субномика** (unimaking subtiquantirequired subnomy), (β) *унисъзидателна обтикквантинеобходима субномика** (unimaking obtiquantirequired subnomy) и (γ) *унисъзидателна обсикквантинеобходима субномика** (unimaking obsiquantirequired subnomy)]];

(2) *съзидателна необходима субномика** (making required subnomy) {в т.ч. (а) *съзидателна квалинеобходима субномика* (making qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *съзидателна субтикквалинеобходима субномика** (making subtiquairequired subnomy), (β) *съзидателна обтикквалинеобходима субномика** (making obtiquairequired subnomy) и (γ) *съзидателна обсикквалинеобходима субномика** (making obsiquairequired subnomy)] и (б) *съзидателна квантинеобходима субномика** (making quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *съзидателна субтикквантинеобходима субномика** (making subtiquantirequired subnomy), (β) *съзидателна обтикквантинеобходима субномика** (making obtiquantirequired subnomy) и (γ) *съзидателна обсикквантинеобходима субномика** (making obsiquantirequired subnomy)]];

(3) *изпълнителна необходима субномика** (implementationary required subnomy) {в т.ч. (а) *изпълнителна квалинеобходима субномика** (implementationary qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *изпълнителна субтикквалинеобходима субномика** (implementationary subtiquairequired subnomy), (β) *изпълнителна обтикквалинеобходима субномика** (implementationary obtiquairequired subnomy) и (γ) *изпълнителна обсикквалинеобходима субномика** (implementationary obsiquairequired subnomy)] и (б) *изпълнителна квантинеобходима субномика** (implementationary quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *изпълнителна субтикквантинеобходима субномика** (implementationary subtiquantirequired subnomy), (β) *изпълнителна обтикквантинеобходима субномика** (implementationary obtiquantirequired subnomy) и (γ) *изпълнителна обсикквантинеобходима субномика** (implementationary obstiquantirequired subnomy)]];

(4) *творческа необходима субномика** (creative required subnomy) {в т.ч. (а) *творческа квалинеобходима субномика** (creative qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *творческа субтикквалинеобходима субномика** (creative subtiquairequired subnomy), (β) *творческа обтикквалинеобходима субномика** (creative obtiquairequired subnomy) и (γ) *творческа обсикквалинеобходима субномика** (creative obsiquairequired subnomy)] и (б) *творческа квантинеобходима субномика** (creative quantirequired subnomy) [към която

се числят (α) *творческа субтиквантинеобходима субномика** (creative subtiquantirequired subnomy), (β) *творческа обтиквантинеобходима субномика** (creative obtiquantirequired subnomy) и (γ) *творческа обсиквантинеобходима субномика** (creative obsiquantirequired subnomy)]};

(5) *работна необходима субномика** (working required subnomy) {в т.ч. (а) *работна квалинеобходима субномика** (working qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *работна субтиквалинеобходима субномика** (working subtiqualirequired subnomy), (β) *работна обтиквалинеобходима субномика** (working obtiqualirequired subnomy) и (γ) *работна обсиквалинеобходима субномика** (working obsiqualirequired subnomy)] и (б) *работна квантинеобходима субномика** (working quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *работна субтиквантинеобходима субномика** (working subtiquantirequired subnomy), (β) *работна обтиквантинеобходима субномика** (working obtiquantirequired subnomy) и (γ) *работна обсиквантинеобходима субномика** (working obsiquantirequired subnomy)]};

(б) *сътворителна необходима субномика** (performing required subnomy) {в т.ч. (а) *сътворителна квалинеобходима субномика** (performing qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *сътворителна субтиквалинеобходима субномика** (performing subtiqualirequired subnomy), (β) *сътворителна обтиквалинеобходима субномика** (performing obtiqualirequired subnomy) и (γ) *сътворителна обсиквалинеобходима субномика** (performing obsiqualirequired subnomy)] и (б) *сътворителна квантинеобходима субномика** (performing quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *сътворителна субтиквантинеобходима субномика** (performing subtiquantirequired subnomy), (β) *сътворителна обтиквантинеобходима субномика** (performing obtiquantirequired subnomy) и (γ) *сътворителна обсиквантинеобходима субномика** (performing obsiquantirequired subnomy)]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимата субномика са:

(1) *усвоявана необходима субномика** (assimilated required subnomy) {в т.ч. (а) *усвояванаквалинеобходима субномика** (assimilated qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *усвоявана субтиквалинеобходима субномика** (assimilated subtiqualirequired subnomy), (β) *усвоявана обтиквалинеобходима субномика** (assimilated obtiqualirequired subnomy) и (γ) *усвоявана обсиквалинеобходима субномика** (assimilated obsiqualirequired subnomy)] и (б) *усвоявана квантинеобходима субномика** (assimilated quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *усвоявана субтиквантинеобходима суб-*

номика* (assimilated subtiquantirequired subnomy), (β) *усвоявана обтиквантиненообходима субномика** (assimilated obtiquantirequired subnomy) и (γ) *усвоявана обсиквантиненообходима субномика** (assimilated obsiquantirequired subnomy)]];

(2) *създавана необходима субномика** (gived required subnomy) {в т.ч. (α) *създавана квалитенообходима субномика** (gived qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *създавана субтиквалитенообходима субномика** (gived subtiquantirequired subnomy), (β) *създавана обтиквалитенообходима субномика** (gived obtiquantirequired subnomy) и (γ) *създавана обсиквалитенообходима субномика** (gived obsiquantirequired subnomy)] и (б) *създавана квантиненообходима субномика** (gived quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *създавана субтиквантиненообходима субномика** (gived subtiquantirequired subnomy), (β) *създавана обтиквантиненообходима субномика** (gived obtiquantirequired subnomy) и (γ) *създавана обсиквантиненообходима субномика** (gived obsiquantirequired subnomy)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимата субномика са:

(1) *сустатитна необходима субномика** (sustatitic quired subnomy) {в т.ч. (α) *сустатитна квалитенообходима субномика** (sustatitic qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатитна субтиквалитенообходима субномика** (sustatitic subtiquantirequired subnomy), (β) *сустатитна обтиквалитенообходима субномика** (sustatitic obtiquantirequired subnomy) и (γ) *сустатитна обсиквалитенообходима субномика** (sustatitic obsiquantirequired subnomy)] и (б) *сустатитна квантиненообходима субномика** (sustatitic quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *сустатитна субтиквантиненообходима субномика** (sustatitic subtiquantirequired subnomy), (β) *сустатитна обтиквантиненообходима субномика** (sustatitic obtiquantirequired subnomy) и (γ) *сустатитна обсиквантиненообходима субномика** (sustatitic obsiquantirequired subnomy)]]};

(2) *субстатна необходима субномика** (substatum required subnomy) {в т.ч. (α) *субстатна квалитенообходима субномика** (substatum qualirequired subnomy) [към която се числят (α) *субстатна субтиквалитенообходима субномика** (substatum subtiquantirequired subnomy), (β) *субстатна обтиквалитенообходима субномика** (substatum obtiquantirequired subnomy) и (γ) *субстатна обсиквалитенообходима субномика** (substatum obsiquantirequired subnomy)] и (б) *субстатна квантиненообходима субномика** (substatum quantirequired subnomy) [към която се числят (α) *субстатна субтиквантиненообходима суб-*

номика* (substatum subtiquantirequired subnomy), (β) **субстатна обтиквантинеобходима субномика*** (substatum obtiquantirequired subnomy) и (γ) **субстатна обсиквантинеобходима субномика*** (substatum obsiquantirequired subnomy)]];

(3) **запасова необходима субномика*** (stock required subnomy) {в т.ч. (а) **запасова квалитинеобходима субномика*** (stock qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **запасова субтиквалитинеобходима субномика*** (stock subtiqualirequired subnomy), (β) **запасова обтиквалитинеобходима субномика*** (stock obtiqualirequired subnomy) и (γ) **запасова обсиквалитинеобходима субномика*** (stock ostiqualirequired subnomy)] и (б) **запасова квантинеобходима субномика*** (stock quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **запасова субтиквантинеобходима субномика*** (stock subtiquantirequired subnomy), (β) **запасова обтиквантинеобходима субномика*** (stock obtiquantirequired subnomy) и (γ) **запасова обсиквантинеобходима субномика*** (stock obstiquantirequired subnomy)]]};

(4) **сустатантна необходима субномика*** (sustatantal required subnomy) {в т.ч. (а) **сустатантна квалитинеобходима субномика*** (sustatantal qualirequired subnomy) [към която се числят (α) **сустатантна субтиквалитинеобходима субномика*** (sustatantal subtiqualirequired subnomy), (β) **сустатантна обтиквалитинеобходима субномика*** (sustatantal obtiqualirequired subnomy) и (γ) **сустатантна обсиквалитинеобходима субномика*** (sustatantal obsiqualirequired subnomy)] и (б) **сустатантна квантинеобходима субномика*** (sustatantal quantirequired subnomy) [към която се числят (α) **сустатантна субтиквантинеобходима субномика*** (sustatantal subtiquantirequired subnomy), (β) **сустатантна обтиквантинеобходима субномика*** (sustatantal obtiquantirequired subnomy) и (γ) **сустатантна обсиквантинеобходима субномика*** (sustatantal obsiquantirequired subnomy)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходима субномика се конституират още и съответстващите на последната понятия за **необходима консумика*** (required consunomy), **необходима прономика*** (required pronomy)], **необходима икономика** (required economy) и **необходима екномика*** (required exnomy) и **необходима финомика*** (required finomy). Общо за всички тях е понятието за *необходима субномика*.

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на субномическата истинност външни страни на необходимата субномика са възможната субномика, действителната субномика и случайната субномика. Тези три външни страни съдържат различни типове (разлини степени) на отк-

лонения на истинността субномика от необходимата субномика. Необходимата субномика не съдържа такива отклонения и **тя показва каква би трябвало да бъде субномиката, която изцяло и напълно постига своите крайни цели**. Това че истинността субномика се отклонява в определена степен от необходимата субномика не означава, че необходимата субномика не съществува. Макар и опосредствувана съществуваща и непосредствено невидима, тя може и трябва да се разкрива с методите на **субномическата наука**. Тя е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали субномики. Тя е този субномически предмет, към който най-напред трябва да се насочи субномическата наука преди да изследват повърхностните субномически явления, на които ежедневно сме свидетели и за които неоснователно си мислим, че те определят нашия субномически статус и нашето субномическо благоденствие.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental subnomic veracity) разновидности (степени на идентификация) на субномиката са: (1) *необходима субномика* (required /requisite/ subnomy) [същото като *реквисубномика* (requisubnomy)], (2) *действителна субномика* (real subnomy) [същото като *реалсубномика** (realsubnomy)], (3) *достоверна субномика** (trustworthy subnomy) [същото като *трастсубномика** (trustsubnomy)], (4) *възможна субномика** (possible subnomy) [същото като *посисубномика** (possisubnomy)], (5) *трендова субномика** (tend subnomy) [същото като *тендсубномика** (tend subnomy)], (6) *случайна субномика** (accidental subnomy) [същото като *асцисубномика** (accisubnomy)], (7) *закономерна субномика** (regular subnomy) [същото като *регусубномика** (regusubnomy)], (8) *вероятностна субномика** (probability subnomy) [същото като *пробасубномика** (probasubnomy)], (9) *осъществима субномика** (feasible subnomy) [същото като *фиесубномика* (feasubnomy)], (10) *осъществена субномика** (implementary subnomy) [същото като *имплесубномика** (implesubnomy)], (11) *истинностна субномика** (veracious subnomy) [същото като *верасубномика** (verasubnomy)]. Необходимата субномика е една от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на субномиката са: (1) *индивидуална субномика* (individual subnomy) [същото като *индисубномика** (indisubnomy)], (2) *фирмена субномика* (firm subnomy) [същото като *фирмсубномика** (firmsubnomy)], (3) *отраслова субномика* (bransh subnomy) [същото като *бранисубномика** (branshsubnomy)], (4) *об-*

ществена субномика (social subnomy) [същото като *социасубномика** (sociasubnomy)]. Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *субномиката*, показани в табл. 2.1.

Табл. 2.1. Разновидности на субномиката според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Субномика	Индивидуална субномика (инди-субномика)	Фирмена субномика (фирм-субномика)	Отраслова субномика (бранш-субномика)	Обществена субномика (социа-субномика)
Необходима субномика (рекви-субномика)	Индивидуално-необходима субномика (индирекви-субномика)	Фирмено-необходима субномика (фирмрекви-субномика)	Отраслово-необходима субномика (браншрекви-субномика)	Обществено-необходима субномика (социарекви-субномика)
Действителна субномика (реал-субномика)	Индивидуално-действителна субномика (индиреал-субномика)	Фирмено-действителна субномика (фирмреал-субномика)	Отраслово-действителна субномика (браншреал-субномика)	Обществено-действителна субномика (социареал-субномика)
Достоверна субномика (траст-субномика)	Индивидуално-достоверна субномика (индитраст-субномика)	Фирмено-достоверна субномика (фирмтраст-субномика)	Отраслово-достоверна субномика (бранштраст-субномика)	Обществено-достоверна субномика (социатраст-субномика)
Възможна субномика (поси-субномика)	Индивидуално-възможна субномика (индипоси-субномика)	Фирмено-възможна субномика (фирмпоси-субномика)	Отраслово-възможна субномика (браншпоси-субномика)	Обществено-възможна субномика (социапоси-субномика)
Трендова субномика (тенд-субномика)	Индивидуално-трендова субномика (индитенд-субномика)	Фирмено-трендова субномика (фирмтенд-субномика)	Отраслово-трендова субномика (бранштенд-субномика)	Обществено-трендова субномика (социатенд-субномика)
Случайна субномика (асци-субномика)	Индивидуално-случайна субномика (индиасци-субномика)	Фирмено-случайна субномика (фирмасци-субномика)	Отраслово-случайна субномика (браншасци-субномика)	Обществено-случайна субномика (социаасци-субномика)

Закономерна субномика (регу- субномика)	Индивидуално- закономирна субномика (индирегу- субномика)	Фирмено- закономирна субномика (фирмрегу- субномика)	Отраслово- закономирна субномика (браншрегу- субномика)	Обществено- закономирна субномика (социарегу- субномика)
Вероятностна субномика (проба- субномика)	Индивидуално- вероятностна субномика (индипроба- субномика)	Фирмено- вероятностна субномика (фирмпроба- субномика)	Отраслово- вероятностна субномика (браншпроба- субномика)	Обществено- вероятностна субномика (социапроба- субномика)
Осъществима субномика (фие- субномика)	Индивидуално- осъществима субномика (индифие- субномика)	Фирмено- осъществима субномика (фирмфие- субномика)	Отраслово- осъществима субномика (браншфие- субномика)	Обществено- осъществима субномика (социафие- субномика)
Осъществена субномика (импле- субномика)	Индивидуално- осъществена субномика (индиимпле- субномика)	Фирмено- осъществена субномика (фирмимпле- субномика)	Отраслово- осъществена субномика (браншимпле- субномика)	Обществено- осъществена субномика (социаимпле- субномика)
Истинностна субномика (вера- субномика)	Индивидуално- истинностна субномика (индивера- субномика)	Фирмено- истинностна субномика (фирмвера- субномика)	Отраслово- истинностна субномика (браншвера- субномика)	Обществено- истинностна субномика (социавера- субномика)

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на субномиката са: (1) **субективна субномика** (subjective subnomy) [същото като **субтисубномика*** (subtisubnomy)], (2) **обективна субномика** (objective subnomy) [същото като **обтисубномика*** (obtisubnomy)], (3) **обексивна субномика*** (objeclsive subnomy) [същото като **обсисубномика*** (obsisubnomy)], (4) **статидна субномика*** (stated subnomy) [същото като **статисубномика*** (statisubnomy)] (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностният икореномически статут*, се конституират разновидностите на *субномиката*, показани в табл. 2.2.

Табл. 2.2. Разновидности на субномиката според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Субномика	Субективна субномика (субти- субномика)	Обективна субномика (обти- субномика)	Обексивна субномика (обси- субномика)	Статидна субномика (стати- субномика)
Необходима субномика (рекви- субномика)	Субективно- необходима субномика (субтирекви- субномика)	Обективно- необходима субномика (обтирекви- субномика)	Обексивно- необходима субномика (обсирекви- субномика)	Статидно- необходима субномика (статирекви- субномика)
Действителна субномика (реал- субномика)	Субективно- действителна субномика (субтиреал- субномика)	Обективно- действителна субномика (обтиреал- субномика)	Обексивно- действителна субномика (обсиреал- субномика)	Статидно- действителна субномика (статиреал- субномика)
Достоверна субномика (траст- субномика)	Субективно- достоверна субномика (субтитраст- субномика)	Обективно- достоверна субномика (обтитраст- субномика)	Обексивно- достоверна субномика (обситраст- субномика)	Статидно- достоверна субномика (статитраст- субномика)
Възможна субномика (поси- субномика)	Субективно- възможна субномика (субтипоси- субномика)	Обективно- възможна субномика (обтипоси- субномика)	Обексивно- възможна субномика (обсипоси- субномика)	Статидно- възможна субномика (статипоси- субномика)
Трендова субномика (тенд- субномика)	Субективно- трендова субномика (субтитенд- субномика)	Обективно- трендова субномика (обтитенд- субномика)	Обексивно- трендова субномика (обситенд- субномика)	Статидно- трендова субномика (статитенд- субномика)
Случайна субномика (асци- субномика)	Субективно- случайна субномика (субтиасци- субномика)	Обективно- случайна субномика (обтиасци- субномика)	Обексивно- случайна субномика (обсиасци- субномика)	Статидно- случайна субномика (статиасци- субномика)

Закономерна субномика (регу- субномика)	Субективно- закономирна субномика (субтирегу- субномика)	Обективно- закономирна субномика (обтирегу- субномика)	Обексивно- закономирна субномика (обсирегу- субномика)	Статидно- закономирна субномика (статирегу- субномика)
Вероятностна субномика (проба- субномика)	Субективно- вероятностна субномика (субтипроба- субномика)	Обективно- вероятностна субномика (обтипроба- субномика)	Обексивно- вероятностна субномика (обсипроба- субномика)	Статидно- вероятностна субномика (статипроба- субномика)
Осъществима субномика (фие- субномика)	Субективно- осъществима субномика (субтифие- субномика)	Обективно- осъществима субномика (обтифие- субномика)	Обексивно- осъществима субномика (обсифие- субномика)	Статидно- осъществима субномика (статифие- субномика)
Осъществена субномика (импле- субномика)	Субективно- осъществена субномика (субтиимпле- субномика)	Обективно- осъществена субномика (обтиимпле- субномика)	Обексивно- осъществена субномика (обсиимпле- субномика)	Статидно- осъществена субномика (статиимпле- субномика)
Истинностна субномика (вера- субномика)	Субективно- истинностна субномика (субтивера- субномика)	Обективно- истинностна субномика (обтивера- субномика)	Обексивно- истинностна субномика (обсивера- субномика)	Статидно- истинностна субномика (стативера- субномика)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на *субномиката*, показани в табл. 2.3.

Табл. 2.3. Разновидности на субномиката според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Субномика	Индивидуална субномика (инди- субномика)	Фирмена субномика (фирм- субномика)	Отраслова субномика (бранш- субномика)	Обществена субномика (социа- субномика)
Субективна субномика (субти- субномика)	Индивидуално- субективна субномика (индисубти- субномика)	Фирмено- субективна субномика (фирмсубти- субномика)	Отраслово- субективна субномика (браншсубти- субномика)	Обществено- субективна субномика (социасубти- субномика)
Обективна субномика (обти- субномика)	Индивидуално- обективна субномика (индиобти- субномика)	Фирмено- обективна субномика (фирмобти- субномика)	Отраслово- обективна субномика (браншобти- субномика)	Обществено- обективна субномика (социаобти- субномика)
Обексивна субномика (обси- субномика)	Индивидуално- обексивна субномика (индиобси- субномика)	Фирмено- обексивна субномика (фирмобси- субномика)	Отраслово- обексивна субномика (браншобси- субномика)	Обществено- обексивна субномика (социаобси- субномика)
Статидна субномика (стати- субномика)	Индивидуално- статидна субномика (индистати- субномика)	Фирмено- статидна субномика (фирмстати- субномика)	Отраслово- статидна субномика (браншстати- субномика)	Обществено- статидна субномика (социастати- субномика)

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икономически статут* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на субномиката, показани в табл. с номера от 2.4 до 2.14.

Табл. 2.4. Разновидности на необходимата субномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходима субномика	Индивидуално-необходима субномика (индирекви-субномика)	Фирмено-необходима субномика (фирмрекви-субномика)	Отраслово-необходима субномика (браншрекви-субномика)	Обществено-необходима субномика (социарекви-субномика)
Субективно-необходима субномика (субтирекви-субномика)	Индивидуално-субективно-необходима субномика (индисубти-рекви-субномика)	Фирмено-субективно-необходима субномика (фирмсубти-рекви-субномика)	Отраслово-субективно-необходима субномика (браншсубти-рекви-субномика)	Обществено-субективно-необходима субномика (социасубти-рекви-субномика)
Обективно-необходима субномика (обтирекви-субномика)	Индивидуално-обективно-необходима субномика (индиобти-рекви-субномика)	Фирмено-обективно-необходима субномика (фирмобти-рекви-субномика)	Отраслово-обективно-необходима субномика (браншобти-рекви-субномика)	Обществено-обективно-необходима субномика (социаобти-рекви-субномика)
Обексивно-необходима субномика (обсирекви-субномика)	Индивидуално-обексивно-необходима субномика (индиобси-рекви-субномика)	Фирмено-обексивно-необходима субномика (фирмобси-рекви-субномика)	Отраслово-обексивно-необходима субномика (браншобси-рекви-субномика)	Обществено-обексивно-необходима субномика (социаобси-рекви-субномика)
Статидно-необходима субномика (статирекви-субномика)	Индивидуално-статидно-необходима субномика (индистати-рекви-субномика)	Фирмено-статидно-необходима субномика (фирмстати-рекви-субномика)	Отраслово-статидно-необходима субномика (браншстати-рекви-субномика)	Обществено-статидно-необходима субномика (социастати-рекви-субномика)

Табл. 2.5. Разновидности на действителната субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителна субномика	Индивидуално-действителна субномика (индиреал-субномика)	Фирмено-действителна субномика (фирмреал-субномика)	Отраслово-действителна субномика (браншреал-субномика)	Обществено-действителна субномика (социареал-субномика)
Субективно-действителна субномика (субтиреал-субномика)	Индивидуално-субективно-действителна субномика (индисубтиреал-субномика)	Фирмено-субективно-действителна субномика (фирмсубтиреал-субномика)	Отраслово-субективно-действителна субномика (браншсубтиреал-субномика)	Обществено-субективно-действителна субномика (социасубтиреал-субномика)
Обективно-действителна субномика (обтиреал-субномика)	Индивидуално-обективно-действителна субномика (индиобтиреал-субномика)	Фирмено-обективно-действителна субномика (фирмобтиреал-субномика)	Отраслово-обективно-действителна субномика (браншобтиреал-субномика)	Обществено-обективно-действителна субномика (социаобтиреал-субномика)
Обексивно-действителна субномика (обсиреал-субномика)	Индивидуално-обексивно-действителна субномика (индиобсиреал-субномика)	Фирмено-обексивно-действителна субномика (фирмобсиреал-субномика)	Отраслово-обексивно-действителна субномика (браншобсиреал-субномика)	Обществено-обексивно-действителна субномика (социаобсиреал-субномика)
Статидно-действителна субномика (статиреал-субномика)	Индивидуално-статидно-действителна субномика (индистатиреал-субномика)	Фирмено-статидно-действителна субномика (фирмстатиреал-субномика)	Отраслово-статидно-действителна субномика (браншстатиреал-субномика)	Обществено-статидно-действителна субномика (социастатиреал-субномика)

Табл. 2.6. Разновидности на достоверната субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверна субномика	Индивидуално-достоверна субномика (индистраст-субномика)	Фирмено-достоверна субномика (фирмтраст-субномика)	Отраслово-достоверна субномика (бранштраст-субномика)	Обществено-достоверна субномика (социатраст-субномика)
Субективно-достоверна субномика (субтитраст-субномика)	Индивидуално-субективно-достоверна субномика (индисубтитраст-субномика)	Фирмено-субективно-достоверна субномика (фирмсубтитраст-субномика)	Отраслово-субективно-достоверна субномика (браншсубтитраст-субномика)	Обществено-субективно-достоверна субномика (социасубтитраст-субномика)
Обективно-достоверна субномика (обтитраст-субномика)	Индивидуално-обективно-достоверна субномика (индиобтитраст-субномика)	Фирмено-обективно-достоверна субномика (фирмобтитраст-субномика)	Отраслово-обективно-достоверна субномика (браншобтитраст-субномика)	Обществено-обективно-достоверна субномика (социаобтитраст-субномика)
Обексивно-достоверна субномика (обситраст-субномика)	Индивидуално-обексивно-достоверна субномика (индиобситраст-субномика)	Фирмено-обексивно-достоверна субномика (фирмобситраст-субномика)	Отраслово-обексивно-достоверна субномика (браншобситраст-субномика)	Обществено-обексивно-достоверна субномика (социаобситраст-субномика)
Статидно-достоверна субномика (статитраст-субномика)	Индивидуално-статидно-достоверна субномика (индистатитраст-субномика)	Фирмено-статидно-достоверна субномика (фирмстатитраст-субномика)	Отраслово-статидно-достоверна субномика (браншстатитраст-субномика)	Обществено-статидно-достоверна субномика (социастатитраст-субномика)

Табл. 2.7. Разновидности на възможната субномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможна субномика	Индивидуално-възможна субномика (индипози-субномика)	Фирмено-възможна субномика (фирмпози-субномика)	Отраслово-възможна субномика (браншпози-субномика)	Обществено-възможна субномика (социалпози-субномика)
Субективно-възможна субномика (субтипози-субномика)	Индивидуално-субективно-възможна субномика (индисубтипози-субномика)	Фирмено-субективно-възможна субномика (фирмисубтипози-субномика)	Отраслово-субективно-възможна субномика (браншсубтипози-субномика)	Обществено-субективно-възможна субномика (социасубтипози-субномика)
Обективно-възможна субномика (обтипози-субномика)	Индивидуално-обективно-възможна субномика (индиобтипози-субномика)	Фирмено-обективно-възможна субномика (фирмобтипози-субномика)	Отраслово-обективно-възможна субномика (браншобтипози-субномика)	Обществено-обективно-възможна субномика (социобтипози-субномика)
Обексивно-възможна субномика (обсипози-субномика)	Индивидуално-обексивно-възможна субномика (индиобсипози-субномика)	Фирмено-обексивно-възможна субномика (фирмобсипози-субномика)	Отраслово-обексивно-възможна субномика (браншобсипози-субномика)	Обществено-обексивно-възможна субномика (социобсипози-субномика)
Статидно-възможна субномика (статипози-субномика)	Индивидуално-статидно-възможна субномика (индистатипози-субномика)	Фирмено-статидно-възможна субномика (фирмстатипози-субномика)	Отраслово-статидно-възможна субномика (браншстатипози-субномика)	Обществено-статидно-възможна субномика (социастатипози-субномика)

Табл. 2.8. Разновидности на трендовата субномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендова субномика	Индивидуално-трендова субномика (индитенд-субномика)	Фирмено-трендова субномика (фирмтенд-субномика)	Отраслово-трендова субномика (бранштенд-субномика)	Обществено-трендова субномика (социатенд-субномика)
Субективно-трендова субномика (субтитенд-субномика)	Индивидуално-субективно-трендова субномика (индисубтитенд-субномика)	Фирмено-субективно-трендова субномика (фирмсубтитенд-субномика)	Отраслово-субективно-трендова субномика (браншсубтитенд-субномика)	Обществено-субективно-трендова субномика (социасубтитенд-субномика)
Обективно-трендова субномика (обтитенд-субномика)	Индивидуално-обективно-трендова субномика (индиобтитенд-субномика)	Фирмено-обективно-трендова субномика (фирмобтитенд-субномика)	Отраслово-обективно-трендова субномика (браншобтитенд-субномика)	Обществено-обективно-трендова субномика (социаобтитенд-субномика)
Обексивно-трендова субномика (обситенд-субномика)	Индивидуално-обексивно-трендова субномика (индиобситенд-субномика)	Фирмено-обексивно-трендова субномика (фирмобситенд-субномика)	Отраслово-обексивно-трендова субномика (браншобситенд-субномика)	Обществено-обексивно-трендова субномика (социаобситенд-субномика)
Статидно-трендова субномика (статитенд-субномика)	Индивидуално-статидно-трендова субномика (индистатитенд-субномика)	Фирмено-статидно-трендова субномика (фирмстатитенд-субномика)	Отраслово-статидно-трендова субномика (браншстатитенд-субномика)	Обществено-статидно-трендова субномика (социастатитенд-субномика)

Табл. 2.9. Разновидности на случайната субномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайна субномика	Индивидуално-случайна субномика (индиасци-субномика)	Фирмено-случайна субномика (фирмасци-субномика)	Отраслово-случайна субномика (браншасци-субномика)	Обществено-случайна субномика (социаасци-субномика)
Субективно-случайна субномика (субтиасци-субномика)	Индивидуално-субективно-случайна субномика (индисубтиасци-субномика)	Фирмено-субективно-случайна субномика (фирмсубтиасци-субномика)	Отраслово-субективно-случайна субномика (браншсубтиасци-субномика)	Обществено-субективно-случайна субномика (социасубтиасци-субномика)
Обективно-случайна субномика (обтиасци-субномика)	Индивидуално-обективно-случайна субномика (индиобтиасци-субномика)	Фирмено-обективно-случайна субномика (фирмобтиасци-субномика)	Отраслово-обективно-случайна субномика (браншобтиасци-субномика)	Обществено-обективно-случайна субномика (социаобтиасци-субномика)
Обексивно-случайна субномика (обсиасци-субномика)	Индивидуално-обексивно-случайна субномика (индиобсиасци-субномика)	Фирмено-обексивно-случайна субномика (фирмобсиасци-субномика)	Отраслово-обексивно-случайна субномика (браншобсиасци-субномика)	Обществено-обексивно-случайна субномика (социаобсиасци-субномика)
Статидно-случайна субномика (статиасци-субномика)	Индивидуално-статидно-случайна субномика (индистатиасци-субномика)	Фирмено-статидно-случайна субномика (фирмстатиасци-субномика)	Отраслово-статидно-случайна субномика (браншстатиасци-субномика)	Обществено-статидно-случайна субномика (социастатиасци-субномика)

Табл. 2.10. Разновидности на закономерната субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерна субномика	Индивидуално-закономерна субномика (индирегу-субномика)	Фирмено-закономерна субномика (фирмрегу-субномика)	Отраслово-закономерна субномика (браншрегу-субномика)	Обществено-закономерна субномика (социарегу-субномика)
Субективно-закономерна субномика (субтирегу-субномика)	Индивидуално-субективно-закономерна субномика (индисубти-регу-субномика)	Фирмено-субективно-закономерна субномика (фирмсубти-регу-субномика)	Отраслово-субективно-закономерна субномика (браншсубти-регу-субномика)	Обществено-субективно-закономерна субномика (социасубти-регу-субномика)
Обективно-закономерна субномика (обтирегу-субномика)	Индивидуално-обективно-закономерна субномика (индиобти-регу-субномика)	Фирмено-обективно-закономерна субномика (фирмобти-регу-субномика)	Отраслово-обективно-закономерна субномика (браншобти-регу-субномика)	Обществено-обективно-закономерна субномика (социаобти-регу-субномика)
Обексивно-закономерна субномика (обсирегу-субномика)	Индивидуално-обексивно-закономерна субномика (индиобси-регу-субномика)	Фирмено-обексивно-закономерна субномика (фирмобси-регу-субномика)	Отраслово-обексивно-закономерна субномика (браншобси-регу-субномика)	Обществено-обексивно-закономерна субномика (социаобси-регу-субномика)
Статидно-закономерна субномика (статирегу-субномика)	Индивидуално-статидно-закономерна субномика (индистати-регу-субномика)	Фирмено-статидно-закономерна субномика (фирмстати-регу-субномика)	Отраслово-статидно-закономерна субномика (браншстати-регу-субномика)	Обществено-статидно-закономерна субномика (социастати-регу-субномика)

Табл. 2.11. Разновидности на вероятностната субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностна субномика	Индивидуално-вероятностна субномика (индипроба-субномика)	Фирмено-вероятностна субномика (фирмпроба-субномика)	Отраслово-вероятностна субномика (браншпроба-субномика)	Обществено-вероятностна субномика (социалпроба-субномика)
Субективно-вероятностна субномика (субтиппроба-субномика)	Индивидуално-субективно-вероятностна субномика (индисубтиппроба-субномика)	Фирмено-субективно-вероятностна субномика (фирмсубтиппроба-субномика)	Отраслово-субективно-вероятностна субномика (браншсубтиппроба-субномика)	Обществено-субективно-вероятностна субномика (социасубтиппроба-субномика)
Обективно-вероятностна субномика (обтиппроба-субномика)	Индивидуално-обективно-вероятностна субномика (индиобтиппроба-субномика)	Фирмено-обективно-вероятностна субномика (фирмобтиппроба-субномика)	Отраслово-обективно-вероятностна субномика (браншобтиппроба-субномика)	Обществено-обективно-вероятностна субномика (социобтиппроба-субномика)
Обексивно-вероятностна субномика (обсипроба-субномика)	Индивидуално-обексивно-вероятностна субномика (индиобсипроба-субномика)	Фирмено-обексивно-вероятностна субномика (фирмобсипроба-субномика)	Отраслово-обексивно-вероятностна субномика (браншобсипроба-субномика)	Обществено-обексивно-вероятностна субномика (социобсипроба-субномика)
Статидно-вероятностна субномика (статипроба-субномика)	Индивидуално-статидно-вероятностна субномика (индистатипроба-субномика)	Фирмено-статидно-вероятностна субномика (фирмстатипроба-субномика)	Отраслово-статидно-вероятностна субномика (браншстатипроба-субномика)	Обществено-статидно-вероятностна субномика (социастатипроба-субномика)

Табл. 2.12. Разновидности на осъществимата субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществима субномика	Индивидуално-осъществима субномика (индифие-субномика)	Фирмено-осъществима субномика (фирмфие-субномика)	Отраслово-осъществима субномика (браншфие-субномика)	Обществено-осъществима субномика (социафие-субномика)
Субективно-осъществима субномика (субтифие-субномика)	Индивидуално-субективно-осъществима субномика (индисубтифие-субномика)	Фирмено-субективно-осъществима субномика (фирмсубтифие-субномика)	Отраслово-субективно-осъществима субномика (браншсубтифие-субномика)	Обществено-субективно-осъществима субномика (социасубтифие-субномика)
Обективно-осъществима субномика (обтифие-субномика)	Индивидуално-обективно-осъществима субномика (индиобтифие-субномика)	Фирмено-обективно-осъществима субномика (фирмобтифие-субномика)	Отраслово-обективно-осъществима субномика (браншобтифие-субномика)	Обществено-обективно-осъществима субномика (социаобтифие-субномика)
Обексивно-осъществима субномика (обсифие-субномика)	Индивидуално-обексивно-осъществима субномика (индиобсифие-субномика)	Фирмено-обексивно-осъществима субномика (фирмобсифие-субномика)	Отраслово-обексивно-осъществима субномика (браншобсифие-субномика)	Обществено-обексивно-осъществима субномика (социаобсифие-субномика)
Статидно-осъществима субномика (статифие-субномика)	Индивидуално-статидно-осъществима субномика (индистатифие-субномика)	Фирмено-статидно-осъществима субномика (фирмстатифие-субномика)	Отраслово-статидно-осъществима субномика (браншстатифие-субномика)	Обществено-статидно-осъществима субномика (социастатифие-субномика)

Табл. 2.13. Разновидности на осъществената субномика според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществена субномика	Индивидуално-осъществена субномика (индиимпле-субномика)	Фирмено-осъществена субномика (фирмимпле-субномика)	Отраслово-осъществена субномика (браншимпле-субномика)	Обществено-осъществена субномика (социаимпле-субномика)
Субективно-осъществена субномика (субтиимпле-субномика)	Индивидуално-субективно-осъществена субномика (индисубти-импле-субномика)	Фирмено-субективно-осъществена субномика (фирмсубти-импле-субномика)	Отраслово-субективно-осъществена субномика (браншсубти-импле-субномика)	Обществено-субективно-осъществена субномика (социасубти-импле-субномика)
Обективно-осъществена субномика (обтиимпле-субномика)	Индивидуално-обективно-осъществена субномика (индиобти-импле-субномика)	Фирмено-обективно-осъществена субномика (фирмобти-импле-субномика)	Отраслово-обективно-осъществена субномика (браншобти-импле-субномика)	Обществено-обективно-осъществена субномика (социаобти-импле-субномика)
Обексивно-осъществена субномика (обсиимпле-субномика)	Индивидуално-обексивно-осъществена субномика (индиобси-импле-субномика)	Фирмено-обексивно-осъществена субномика (фирмобси-импле-субномика)	Отраслово-обексивно-осъществена субномика (браншобси-импле-субномика)	Обществено-обексивно-осъществена субномика (социаобси-импле-субномика)
Статидно-осъществена субномика (статиимпле-субномика)	Индивидуално-статидно-осъществена субномика (индистати-импле-субномика)	Фирмено-статидно-осъществена субномика (фирмстати-импле-субномика)	Отраслово-статидно-осъществена субномика (браншстати-импле-субномика)	Обществено-статидно-осъществена субномика (социастати-импле-субномика)

Табл. 2.14. Разновидности на истинността субномика според общостния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинността субномика	Индивидуално-истинността субномика (индивера-субномика)	Фирмено-истинността субномика (фирмвера-субномика)	Отраслово-истинността субномика (браншвера-субномика)	Обществено-истинността субномика (социavera-субномика)
Субективно-истинността субномика (субтивера-субномика)	Индивидуално-субективно-истинността субномика (индисубти-вера-субномика)	Фирмено-субективно-истинността субномика (фирмсубти-вера-субномика)	Отраслово-субективно-истинността субномика (браншсубти-вера-субномика)	Обществено-субективно-истинността субномика (социасубти-вера-субномика)
Обективно-истинността субномика (обтивера-субномика)	Индивидуално-обективно-истинността субномика (индиобти-вера-субномика)	Фирмено-обективно-истинността субномика (фирмобти-вера-субномика)	Отраслово-обективно-истинността субномика (браншобти-вера-субномика)	Обществено-обективно-истинността субномика (социаобти-вера-субномика)
Обексивно-истинността субномика (обсивера-субномика)	Индивидуално-обексивно-истинността субномика (индиобси-вера-субномика)	Фирмено-обексивно-истинността субномика (фирмобси-вера-субномика)	Отраслово-обексивно-истинността субномика (браншобси-вера-субномика)	Обществено-обексивно-истинността субномика (социаобси-вера-субномика)
Статидно-истинността субномика (стативера-субномика)	Индивидуално-статидно-истинността субномика (индистати-вера-субномика)	Фирмено-статидно-истинността субномика (фирмстати-вера-субномика)	Отраслово-статидно-истинността субномика (браншстати-вера-субномика)	Обществено-статидно-истинността субномика (социастати-вера-субномика)

Необходимата субномика поражда огромен брой присъщи на нея субномически понятия. *Необходимите разходи на субномически труд* са само едно

от тях. Други такива понятия са например: необходим субномически ингредиент, необходимо субномическо възпроизводство, необходимо субномическо производство, необходима субномическа размяна, необходимо субномическо разпределение, необходимо субномическо потребление, необходима субномическа потенциалност, необходими субномически способности, необходими субномически потребности, необходима субномическа ценност, необходима субномическа полезност, необходима субномическа стойност, необходима принадлежна субномическа ценност, необходима принадлежна субномическа полезност, необходима принадлежна субномическа стойност, необходима относителна субномическа ценност, необходим субномически продукт, необходим субномически фактор и т.н.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (indispensable worth of the economic product) (**ки**) – във:

необходима зададена ценност на икономическия продукт (вж. *зададена ценност на икономическия продукт*).

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$, когато тя е необходимата икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(q)$. Разновидност е на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на ценността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $W(I)(iq)$. Икономически фоценности на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ са необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална] $IU(I)(q)$ и необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима ценност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensable worth of the economic product) $IW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на икономическия продукт*** (relative individual indispensable worth of the economic product) $IW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводс-*

твеност се разграничават **индивидуална необходима ценност на производствения икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production economic product) $IW(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима ценност на икономическия продукт*** (individual production indispensable worth of the economic product) $IW^P(I)(q)$] и **индивидуална необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption economic product) $IW(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensable worth of the economic product) $IW^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $TIW(I)(q)$, *единична необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $UIW(I)(q)$, *средна необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $AIW(I)(q)$ и *пределна необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $MIW(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща индивидуална необходима ценност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана ценност на икономическия продукт*** (individual indispensable given worth of the economic product) $IGW(I)(q)$ и **индивидуална необходима приемана ценност на икономическия продукт*** (individual indispensable accepted worth of the economic product) $IDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal indispensable worth of the economic product) $IW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual indispensable worth of the singularitcal economic product) $IW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual dualitcal indispensable worth of the economic product) $IW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual indispensable worth of the dualitcal economic product) $IW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual introverted indispensable worth of the economic product) $IW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна необ-**

ходима ценност на икономическия продукт* (individual extroverted indispensable worth of the economic product) $IW^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $IW(I)(e^2q)$ [равна на необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$], необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$, необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(sq)$ [равна на принадлежната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW(I)(iq)$] и необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(s^-q)$ [равна на недонадената ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимата ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the economic product) (**ки**)

– ВЪВ:

единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the anti-surplus economic product) (*) – *ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(s^-q)$, когато тя е необходимата икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ и на ценността на недонадения икономически продукт [индивидуална] $UW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$ и необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима ценност на необходимия продукт $IW(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $IW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на недонадената ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(iq)$. Икономически фоценности на необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(s^-q)$ са необходимата полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(s^-q)$ и необходимата стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the antisurplus economic product) $IU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на не-

донадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production antisurplus economic product) $IW(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual production indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална необходима ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption antisurplus economic product) $IW(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $TIW(I)(s^-q)$, **единична необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $UIW(I)(s^-q)$, **средна необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $AIW(I)(s^-q)$ и **пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensable given worth of the antisurplus economic product) $IGW(I)(s^-q)$ и **индивидуална необходима приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensable accepted worth of the antisurplus economic product) $IDW(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual indispensable worth of the singularitital antisurplus economic product) $IW(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния недонаден**

икономически продукт* (individual indispensable worth of the dualitical antisurplus economic product) $IW(I)(s^-q^D)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^I(s^-q)$ и **индивидуална екстровертна необходима ценност на недонаден икономически продукт*** (individual extroverted indispensable worth of the antisurplus economic product) $IW^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the indispensable economic product) (*) – *ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$, когато тя е необходимата икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на необходимия икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ и на ценността на необходимия икономически продукт [индивидуална] $W(I)(iq)$. Икономически фоценности на необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(iq)$ са необходимата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$ и необходимата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the indispensable economic product) $IW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the indispensable economic product) $IW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходима ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production indispensable economic product) $IW(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual production indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходима ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption indispensable economic product) $IW(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $TIW(I)(iq)$, **единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $UIW(I)(iq)$, **средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AIW(I)(iq)$ и **пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MIW(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensable given worth of the indispensable economic product) $IGW(I)(iq)$ и **индивидуална необходима приема на ценност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensable accepted worth of the indispensable economic product) $IDW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярна необходима ценност на необходимия икономически продукт***

(individual singularitl indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable worth of the singularitl indispensable economic product) $IW(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitl indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable worth of the dualitl indispensable economic product) $IW(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрвертна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensable worth of the indispensable economic product) $IW^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$, когато тя е необходимата икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на ценността*

на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$, на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ и на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(e^2q)$. При постоянен други условия е равна на необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $IW(I)(e^2q)$ са необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$ и необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходима ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production indispensably-entire economic product) $IW(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална необходима ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption indispensably-entire economic product) $IW(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption indispensable worth of the

продукт* (individual consumption indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $TIW(I)(e^2q)$, *единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $UIW(I)(e^2q)$, *средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AIW(I)(e^2q)$ и *пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходима предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual indispensable gived worth of the indispensably-entire economic product) $IGW(I)(e^2q)$ и *индивидуална необходима приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual indispensable accepted worth of the indispensably-entire economic product) $IDW(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitital indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална необходима ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual indispensable worth of the singularitital indispensably-entire economic product) $IW(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitital indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална необходима ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual indispensable worth of the dualitital indispensably-entire economic product) $IW(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстрровертна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $IW^E(I)(e^2q)$.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the surplus economic product) (*) – *ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(sq)$, когато тя е необходимата икономическа ценност в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт $W(I)(q)$, на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ и на ценността на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IWI(e^2q)$ и необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходима ценност на необходимия продукт $IW(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $IW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на принадлежната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $SW(I)(iq)$. Икономически фоценности на необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(sq)$ са необходимата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(sq)$ и необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual indispensable worth of the surplus economic product) $IW(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the surplus economic product) $IW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходима ценност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual indispensable worth of the production surplus economic product) $IW(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual production indispensable worth of the surplus economic product) $IW^P(I)(sq)$] и **индивидуална необходима ценност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual indispensable worth of the consumption surplus economic product) $IW(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption indispensable worth of the surplus economic product) $IW^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $TIW(I)(sq)$, **единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $UIW(I)(sq)$, **средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AIW(I)(sq)$ и **пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $MIW(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходима предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable given worth of the surplus economic product) $IGW(I)(sq)$ и **индивидуална необходима приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensable accepted worth of the surplus economic product) $IDW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical indispensable worth of the surplus economic product) $IW^D(I)(sq)$ [същото като **индиви-**

дуална необходима ценност на дуалностния принадлеен икономически продукт* (individual indispensable worth of the dualitical surplus economic product) $IW(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходима ценност на принадлеия икономически продукт*** (individual introverted indispensable worth of the surplus economic product) $IW^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна необходима ценност на принадлеия икономически продукт*** (individual extroverted indispensable worth of the surplus economic product) $IW^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на принадлеия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensable worth of the entire economic product) (*) – същото като *необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensable worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

НЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (required /nessesary/ cost of economic labour) (*) – такава опосредствано (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на разходите на *икономически труд* в качеството им на *производствен икономически фактор* в даден ингредиентен икономически обхват, която се получава при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в *икономическото поведение* на *икономическата система*) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) икономика**, при което *икономиката* постига своите цели в интерес на дадената обхватностна икономическа единица като цяло; *необходимите разходи на икономически труд* са разходите на икономически труд, които са необходими за дадената обхватностна икономическа единица и са това в **действителните разходи на икономически труд*** (real cost of economic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на дадения ингредиентен икономически обхват необходимите разходи на икономически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три икономически закона **в рамките на възпроизводствените икономически ресурси** (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими икономически ресурси и необходимо-обусловени ендеогенни икономически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на икономическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими разходи на икономически труд.¹

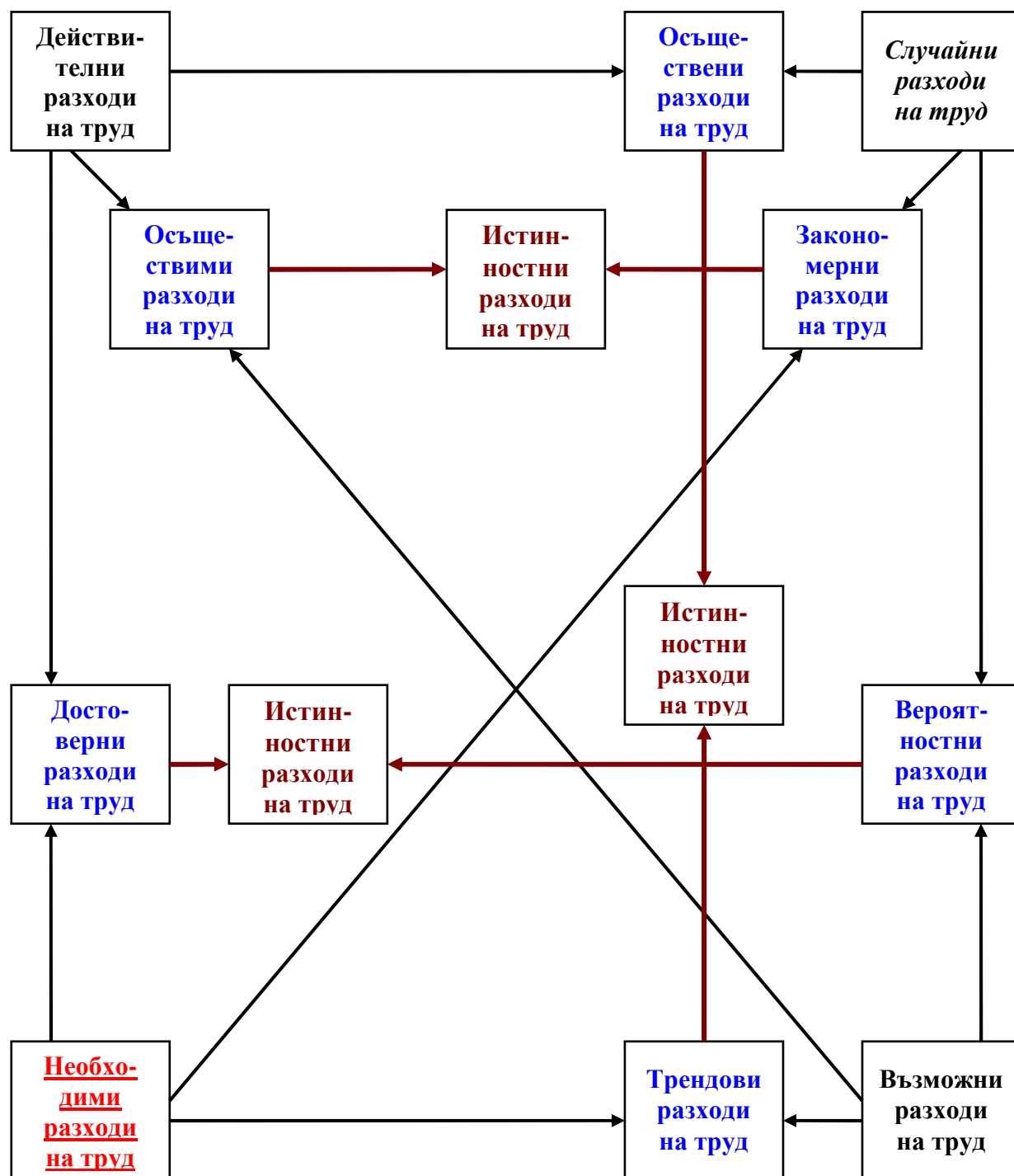
¹ Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02

към *Енциклопедия на икономическата система* (Интернет, www.KamenMirkovich.com).

Необходимите разходи на икономически труд притежават такъв тип *икономическа структура*, която се определя от устойчивата вътрешна основа на техните *икономически връзки* и от условията на тяхното възникване, съществуване и развитие. Необходимите разходи на икономически труд започват да се развиват със *случайните разходи на икономически труд** (accidental cost of economic labour) (последните като степен на развитието), които са външната страна на действителните разходи на икономически труд.

Необходимите разходи на икономически труд са единство на възможните разходи на икономически труд и действителните разходи на икономически труд, те са закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайни разходи на икономически труд, винаги може да се открият напълно определени необходими разходи на икономически труд, които изразяват основните тенденции на икономическото развитие в тяхната област, а самите случайни разходи на икономически труд се оказват определени от реално съществуващите разходи на икономически труд. Дадени необходими разходи на икономически труд правят възможни само даден тип случайни разходи на икономически труд.

Необходимите разходи на икономически труд изпълняват **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *истинностните разходи на икономически труд** (veracity cost of economic labour) (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението *икономически*, като *разходи на икономически труд*).



Фиг. 1. Необходимите разходи на икономически труд и тяхното място при характеризирането и верифицирането на истинностните разходи на икономически труд

Първо. Необходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната сигурност (надеждност)*** (internal reliability) [или още **вътрешната икономическа сигурност (надеждност)*** (internal economic reliability), която е вид вътрешна страна] на разходи-

те на труд като *икономическия предмет* (на трудовия икономически предмет, на икономическия труд изобщо, на трудовата икономика). Затова необходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на достоверните разходи на икономически труд, докато действителните разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **външната сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външната икономическа сигурност (надеждност)*** (external economic reliability), която е вид външна страна] на трудовата икономика, така че действителните разходи на икономически труд са външна страна на достоверните разходи на икономически труд и са **начин на потвърждаване на необходимата разходи на икономически труд*** [накратко – **начин на икономическо потвърждаване*** (economic substantiation mode)], където достоверните разходи на икономически труд се разглеждат като диалектическо на необходимите и действителните разходи на икономически труд. Необходимите разходи на икономически труд са необходима страна на трудовата икономика (и необходима страна на действителна страна на трудовата икономика). Необходимите и действителните разходи на икономически труд са изразители на **сигурността (надеждността) на трудовата икономика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимите разходи на икономически труд **се снемат** в действителните разходи на икономически труд, действителните разходи на икономически труд са необходимите разходи на икономически труд в смет вид. Действителните разходи на икономически труд са скрити в необходимите разходи на икономически труд, а необходимите разходи на икономически труд [които са първична (примитивна) и определяща сигурност (надеждност) на трудовата икономика] се разкриват чрез действителните разходи на икономически труд [която са вторична (производна) и решаващата сигурност (надеждност) на трудовата икономика] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Необходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната насоченост*** (internal tendency) [или още **вътрешната икономическа насоченост** (internal economic tendency), която е вид вътрешна страна] на трудовата икономика. Затова необходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на **трендоватите разходи на икономически труд**, докато **възможните разходи на икономически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната насоченост*** (external tendency) [или още **външната икономическа насоченост*** (external economic tendency), която е вид външна страна] на трудовата

икономика, така че възможните разходи на икономически труд са външна страна на трендовата икономика и са **начин на мотивиране на необходимите разходи на труд*** [накратко – **начин на икономическо мотивиране*** (economic motivation mode)], където трендовите разходи на икономически труд се разглежда като диалектическо единство на необходимите и възможните разходи на икономически труд. Необходимите разходи на икономически труда са необходима страна на трудовата икономика (и необходима страна на възможна страна на трудовата). Необходимите и възможните разходи на икономически труд са изразители на **насочеността на трудовата икономика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимите разходи на икономически труд **се снемат** във възможните разходи на икономически труд, възможните разходи на икономически труд са необходимите разходи на икономически труд в смет вид. Възможните разходи на икономически труд са скрити в необходимите разходи на икономически труд, а необходимите разходи на икономически труд [които са първична (примитивна) и определяща насоченост на трудовата икономика] се разкриват чрез възможните разходи на икономически труд [които са вторична (производна) и решаваща насоченост на трудовата икономика].

Трето. Необходимите разходи на икономически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешното изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още **вътрешното икономическо изискване** (internal economic requirement)], което е вид вътрешна страна] на трудовата икономика. Затова необходимите разходи на икономически труд са вътрешна страна на **закономерните разходи на икономически труд**, докато **случайните разходи на икономически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външното изискване*** (external requirement) [или още **външното икономическо изискване***] (external economic requirement), което е вид външна страна] на трудовата икономика, така че случайните разходи на икономически труд са външна страна на закономерната икономика и са **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на необходимите разходи на икономически труд*** [накратко – **начин на икономическо извеждане*** (economic separation mode)], където закономерните разходи на икономически труд се разглеждат като диалектическо единство на необходимите и случайните разходи на икономически труд. Необходимите разходи на икономически труд са необходима страна на трудовата икономика (и необходима страна на случайна страна) на трудовата икономика. Необходимите и случайните разходи на икономически труд са изразители на **изискването на трудовата икономика**, като

в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимите разходи на икономически труд **се снемат** в случайните разходи на икономически труд, случайните разходи на икономически труд са необходимите разходи на икономически труд в смет вид. Случайните разходи на икономически труд са скрити в необходимите разходи на икономически труд, а необходимите разходи на икономически труд [които са първична (примитивна) и определяща закономерност на трудовата икономика] се разкриват чрез случайните разходи на икономически труд [които са вторична (производна) и решаваща закономерност на трудовата икономика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на *необходимите разходи на икономически труд* са: (1) *квалинеобходими разходи на икономически труд** (qualirequired cost of economic labour) и (2) *квантинеобходими разходи на икономически труд** (quantirequired cost of economic labour). Според *общността на икономически статут* техни разновидности са: (1) *субтинеобходими разходи на икономически труд** (subtirequired cost of economic labour) [в т.ч. *субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (subtiqualirequired cost of economic labour) и *субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (subtiquantirequired cost of economic labour)], (2) *обтинеобходими разходи на икономически труд** (obtirequired cost of economic labour) [в т.ч. *обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (obtiqualirequired cost of economic labour) и *обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (obtiquantirequired cost of economic labour)] и (3) *обсинеобходими разходи на икономически труд** (obsirequired cost of economic labour) [в т.ч. *обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (obsiqualirequired cost of economic labour) и *обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (obsiquantirequired cost of economic labour)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на необходимите разходи на икономически труд са:

(1) *трансцендентални необходими разходи на икономически труд** (transcendental equired cost of economic labour) { в т.ч. (а) *трансцендентални квалинеобходими разходи на икономически труд** (transcendental qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *трансцендентални субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (transcendental subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *трансцендентални обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (transcendental obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *трансцендентални обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (transcendental obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *тран-*

сцентитални квантинеобходими разходи на икономически труд* (transcentital quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (transcentital subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *трансцентитални обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (transcentital obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *трансцентитални обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (transcentital obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(2) *инцентитални необходими разходи на икономически труд** (incentital required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *инцентитални квалинеобходими разходи на икономически труд** (incentital qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (incentital subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *инцентитални обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (incentital obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *инцентитални обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (incentital obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *инцентитални квантинеобходими разходи на икономически труд** (incentital quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (incentital subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *инцентитални обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (incentital obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *инцентитални обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (incentital obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(3) *центитални необходими разходи на икономически труд** (centital required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *центитални квалинеобходими разходи на икономически труд** (centital qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *центитални субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (centital subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *центитални обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (centital obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *центитални обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (centital obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *центитални квантинеобходими разходи на икономически труд** (centital quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *центитални субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (centital subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *центитални обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (centital obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *центитални обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (centital obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *центитални обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (centital obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(4) *уницентитални необходими разходи на икономически труд** (unicentital required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални квалитетнообходими разходи на икономически труд** (unicentital qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтикетнообходими разходи на икономически труд** (unicentital subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *уницентитални обтикетнообходими разходи на икономически труд** (unicentital obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *уницентитални обсиквалитетнообходими разходи на икономически труд** (unicentital obsiquantirequired cost of economic labour)] и (б) *уницентитални квантинеобходими разходи на икономически труд** (unicentital quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (unicentital subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *уницентитални обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (unicentital obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *уницентитални обсикквантинеобходими разходи на икономически труд** (unicentital ostiquantirequired cost of economic labour)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимите разходи на икономически труд са:

(1) *унисъзидателни необходими разходи на икономически труд** (unimaking required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни квалитетнообходими разходи на икономически труд** (unimaking qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтикетнообходими разходи на икономически труд** (unimaking subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *унисъзидателни обтикетнообходими разходи на икономически труд** (unimaking obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *унисъзидателни обсиквалитетнообходими разходи на икономически труд** (unimaking obsiquantirequired cost of economic labour)] и (б) *унисъзидателни квантинеобходими разходи на икономически труд** (unimaking quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (unimaking subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *унисъзидателни обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (unimaking obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *унисъзидателни обсикквантинеобходими разходи на икономически труд** (unimaking ostiquantirequired cost of economic labour)]];

*ди на икономически труд** (unimaking obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(2) *съзидателни необходими разходи на икономически труд** (making required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *съзидателни квалитетно необходими разходи на икономически труд** (making qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтикетно необходими разходи на икономически труд** (making subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *съзидателни обтикетно необходими разходи на икономически труд** (making obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *съзидателни обсиквалитетно необходими разходи на икономически труд** (making obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *съзидателни квантитетно необходими разходи на икономически труд** (making quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (making subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *съзидателни обтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (making obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *съзидателни обсикквантитетно необходими разходи на икономически труд** (making obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(3) *изпълнителни необходими разходи на икономически труд** (implementationary required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *изпълнителни квалитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтикетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *изпълнителни обтикетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *изпълнителни обсиквалитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *изпълнителни квантитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *изпълнителни обтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *изпълнителни обсикквантитетно необходими разходи на икономически труд** (implementationary obstiquantirequired cost of economic labour)]]};

(4) *творчески необходими разходи на икономически труд** (creative required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *творчески квалитетно необходими разходи на икономически труд** (creative qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески субтикетно необходими разходи на икономически труд** (creative subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *творчески обтикетно необходими разходи на икономически труд** (creative obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески обсиквалитетно необходими разходи на икономически труд** (creative obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *творчески квантитетно необходими разходи на икономически труд** (creative quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (creative subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *творчески обтиквантитетно необходими разходи на икономически труд** (creative obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески обсикквантитетно необходими разходи на икономически труд** (creative obstiquantirequired cost of economic labour)]]};

ди на икономически труд* (creative qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (creative subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *творчески обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (creative obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (creative obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *творчески квантинеобходими разходи на икономически труд** (creative quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (creative subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *творчески обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (creative obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *творчески обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (creative obsiquantirequired cost of economic labour)]];

(5) *работни необходими разходи на икономически труд** (working required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *работни квалинеобходими разходи на икономически труд** (working qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (working subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *работни обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (working obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *работни обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (working obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *работни квантинеобходими разходи на икономически труд** (working quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (working subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *работни обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (working obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *работни обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (working obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(6) *сътворителни необходими разходи на икономически труд** (performing required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *сътворителни квалинеобходими разходи на икономически труд** (performing qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сътворителни субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (performing subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *сътворителни обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (performing obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *сътворителни обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (performing obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *сътворителна*

квантинеобходими разходи на икономически труд* (performing quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **сътворителни субтиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (performing subtiquantirequired cost of economic labour), (β) **сътворителни обтиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (performing obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) **сътворителни обсиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (performing obsiquantirequired cost of economic labour)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на икономически труд са:

(1) **усвоявани необходими разходи на икономически труд*** (assimilated required cost of economic labour) {в т.ч. (а) **усвоявани квалинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **усвоявани субтиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated subtiqualirequired cost of economic labour), (β) **усвоявани обтиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) **усвоявани обсиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) **усвоявани квантинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **усвоявани субтиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated subtiquantirequired cost of economic labour), (β) **усвоявани обтиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) **усвоявани обсиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (assimilated obsiquantirequired cost of economic labour)]]};

(2) **създавани необходими разходи на икономически труд*** (gived required cost of economic labour) {в т.ч. (а) **създавани квалинеобходими разходи на икономически труд*** (gived qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **създавани субтиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (gived subtiqualirequired cost of economic labour), (β) **създавани обтиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (gived obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) **създавани обсиквалинеобходими разходи на икономически труд*** (gived obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) **създавани квантинеобходими разходи на икономически труд*** (gived quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) **създавани субтиквантинеобходими разходи на икономически труд*** (gived subtiquantirequired cost of economic labour), (β) **създавани обтиквантинеобхо-**

дими *разходи на икономически труд** (gived obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *създавани обсиквантиненообходими разходи на икономически труд** (gived obsiquantirequired cost of economic labour)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на икономически труд са:

(1) *сустатитни необходими разходи на икономически труд** (sustatitic quired cost of economic labour) {в т.ч. (α) *сустатитни квалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatitic qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatitic subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *сустатитни обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatitic obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *сустатитни обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatitic obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *сустатитни квантиненообходими разходи на икономически труд** (sustatitic quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтиквантиненообходими разходи на икономически труд** (sustatitic subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *сустатитни обтиквантиненообходими разходи на икономически труд** (sustatitic obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *сустатитни обсиквантиненообходими разходи на икономически труд** (sustatitic obsiquantirequired cost of economic labour)]]];

(2) *субстатни необходими разходи на икономически труд** (substatum required cost of economic labour) {в т.ч. (α) *субстатни квалинеобходими разходи на икономически труд** (substatum qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (substatum subtiqualirequired cost of economic labour), (β) *субстатни обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (substatum obtiqualirequired cost of economic labour) и (γ) *субстатни обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (substatum obsiqualirequired cost of economic labour)] и (б) *субстатни квантиненообходими разходи на икономически труд** (substatum quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтиквантиненообходими разходи на икономически труд** (substatum subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *субстатни обтиквантиненообходими разходи на икономически труд** (substatum obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *субстатни обсиквантиненообходими разходи на икономически труд** (substatum obsiquantirequired cost of economic labour)]]];

(3) *запасови необходими разходи на икономически труд** (stock required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *запасови квалинеобходими разходи на икономически труд** (stock qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *запасови субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (stock subtiquairequired cost of economic labour), (β) *запасови обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (stock obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *запасови обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (stock ostiquairequired cost of economic labour)] и (б) *запасови квантинеобходими разходи на икономически труд** (stock quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *запасови субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (stock subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *запасови обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (stock obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *запасови обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (stock obstiquantirequired cost of economic labour)]};

(4) *сустатантни необходими разходи на икономически труд** (sustatantal required cost of economic labour) {в т.ч. (а) *сустатантни квалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal qualirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal subtiquairequired cost of economic labour), (β) *сустатантни обтиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal obtiquairequired cost of economic labour) и (γ) *сустатантни обсиквалинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal obsiquairequired cost of economic labour)] и (б) *сустатантни квантинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal quantirequired cost of economic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal subtiquantirequired cost of economic labour), (β) *сустатантни обтиквантинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal obtiquantirequired cost of economic labour) и (γ) *сустатантни обсиквантинеобходими разходи на икономически труд** (sustatantal obsiquantirequired cost of economic labour)]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходими разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *необходими разходи на консумически труд** (required cost of consunomic labour), *необходими разходи на прономически труд** (required cost of pronomic labour), *необходими разходи на екномически труд** (required cost of exnomic labour) и *необходими разходи на*

*финомически труд** (required cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *необходими разходи на субномически труд** (required cost of subnomic labour).

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на икономическата истинност външни страни на необходимите разходи на икономически труд са възможните разходи на икономически труд, действителните разходи на икономически труд и случайните разходи на икономически труд. Тези три външни страни съдържат различни типове (различни степени) на отклонения на истинностните разходи на икономически труд от необходимите разходи на икономически труд. Необходимите разходи на икономически труд не съдържат такива отклонения и *те показват какви би трябвало да бъдат разходите на икономически труд в икономика, която изцяло и напълно постига своите крайни цели*. Това че истинностните разходи на икономически труд се отклоняват в определена степен от необходимите разходи на икономически труд не означава, че необходимите разходи на икономически не съществуват. Макар и опосредствено съществуващи и непосредствено невидими, те може и трябва да се разкриват с методите на икономическата наука. Те са е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали видове разходи на икономически труд.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediential economic veracity) разновидности на разходите на икономически труд са: (1) *необходими разходи на икономически труд** (required /requisite/ cost of economic labour), (2) *действителни разходи на икономически труд** (real cost of economic labour), (3) *достовърни разходи на икономически труд** (trustworthy cost of economic labour), (4) *възможни разходи на икономически труд** (possible cost of economic labour), (5) *трендови разходи на икономически труд** (tend cost of economic labour), (6) *случайни разходи на икономически труд** (accidenttal cost of economic labour), (7) *закономерни разходи на икономически труд** (regular cost of economic labour), (8) *вероятностни разходи на икономически труд** (probability cost of economic labour), (9) *осъществими разходи на икономически труд** (feasible cost of economic labour), (10) *осъществени разходи на икономически труд** (implementary cost of economic labour), (11) *истинностни разходи на икономически труд** (veracious cost of economic labour). Необходимите разходи на икономически труд са едни от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на

икономически труд са: (1) *индивидуални разходи на икономически труд* (individual cost of economic labour), (2) *фирмени разходи на икономически труд* (firm cost of economic labour), (3) *отраслови разходи на икономически труд* (branch cost of economic labour), (4) *обществени разходи на икономически труд* (social cost of economic labour). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на икономически труд, показани в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на разходите на икономически труд според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на икономически труд	Индивидуални разходи на икономически труд	Фирмени разходи на икономически труд	Отраслови разходи на икономически труд	Обществени разходи на икономически труд
Необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-необходими разходи на икономически труд	Обществено-необходими разходи на икономически труд
Действителни разходи на икономически труд	Индивидуално-действителни разходи на икономически труд	Фирмено-действителни разходи на икономически труд	Отраслово-действителни разходи на икономически труд	Обществено-действителни разходи на икономически труд
Достоверни разходи на икономически труд	Индивидуално-достоверни разходи на икономически труд	Фирмено-достоверни разходи на икономически труд	Отраслово-достоверни разходи на икономически труд	Обществено-достоверни разходи на икономически труд
Възможни разходи на икономически труд	Индивидуално-възможни разходи на икономически труд	Фирмено-възможни разходи на икономически труд	Отраслово-възможни разходи на икономически труд	Обществено-възможни разходи на икономически труд
Трендови разходи на икономически труд	Индивидуално-трендови разходи на икономически труд	Фирмено-трендови разходи на икономически труд	Отраслово-трендови разходи на икономически труд	Обществено-трендови разходи на икономически труд
Случайни разходи на икономически труд	Индивидуално-случайни разходи на икономически труд	Фирмено-случайни разходи на икономически труд	Отраслово-случайни разходи на икономически труд	Обществено-случайни разходи на икономически труд

Закономерни разходи на икономически труд	Индивидуално- закономирни разходи на икономически труд	Фирмено- закономирни разходи на икономически труд	Отраслово- закономирни разходи на икономически труд	Обществено- закономирни разходи на икономически труд
Вероятностни разходи на икономически труд	Индивидуално- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- вероятностни разходи на икономически труд
Осъществими разходи на икономически труд	Индивидуално- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- осъществими разходи на икономически труд
Осъществени разходи на икономически труд	Индивидуално- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- осъществени разходи на икономически труд
Истинностни разходи на икономически труд	Индивидуално- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- истинностни разходи на икономически труд

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на разходите на икономически труд са: (1) **субективни разходи на икономически труд** (subjective cost of economic labour), (2) **обективни разходи на икономически труд** (objective cost of economic labour), (3) **обексивни разходи на икономически труд*** (objecsive cost of economic labour), (4) **статидни разходи на икономически труд*** (stated cost of economic labour) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общностният икореномически статут*, се конституират разновидностите на разходите на икономически труд, показани в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на разходите на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Разходи на икономически труд	Субективни разходи на икономически труд	Обективни разходи на икономически труд	Обексивни разходи на икономически труд	Статидни разходи на икономически труд
Необходими разходи на икономически труд	Субективно-необходими разходи на икономически труд	Обективно-необходими разходи на икономически труд	Обексивно-необходими разходи на икономически труд	Статидно-необходими разходи на икономически труд
Действителни разходи на икономически труд	Субективно-действителни разходи на икономически труд	Обективно-действителни разходи на икономически труд	Обексивно-действителни разходи на икономически труд	Статидно-действителни разходи на икономически труд
Достоверни разходи на икономически труд	Субективно-достоверни разходи на икономически труд	Обективно-достоверни разходи на икономически труд	Обексивно-достоверни разходи на икономически труд	Статидно-достоверни разходи на икономически труд
Възможни разходи на икономически труд	Субективно-възможни разходи на икономически труд	Обективно-възможни разходи на икономически труд	Обексивно-възможни разходи на икономически труд	Статидно-възможни разходи на икономически труд
Трендови разходи на икономически труд	Субективно-трендови разходи на икономически труд	Обективно-трендови разходи на икономически труд	Обексивно-трендови разходи на икономически труд	Статидно-трендови разходи на икономически труд
Случайни разходи на икономически труд	Субективно-случайни разходи на икономически труд	Обективно-случайни разходи на икономически труд	Обексивно-случайни разходи на икономически труд	Статидно-случайни разходи на икономически труд

Закономерни разходи на икономически труд	Субективно- закономирни разходи на икономически труд	Обективно- закономирни разходи на икономически труд	Обексивно- закономирни разходи на икономически труд	Статидно- закономирни разходи на икономически труд
Вероятностни разходи на икономически труд	Субективно- вероятностни разходи на икономически труд	Обективно- вероятностни разходи на икономически труд	Обексивно- вероятностни разходи на икономически труд	Статидно- вероятностни разходи на икономически труд
Осъществими разходи на икономически труд	Субективно- осъществими разходи на икономически труд	Обективно- осъществими разходи на икономически труд	Обексивно- осъществими разходи на икономически труд	Статидно- осъществими разходи на икономически труд
Осъществени разходи на икономически труд	Субективно- осъществени разходи на икономически труд	Обективно- осъществени разходи на икономически труд	Обексивно- осъществени разходи на икономически труд	Статидно- осъществени разходи на икономически труд
Истинностни разходи на икономически труд	Субективно- истинностни разходи на икономически труд	Обективно- истинностни разходи на икономически труд	Обексивно- истинностни разходи на икономически труд	Статидно- истинностни разходи на икономически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на икономическите разходи на труд, показани в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на разходите на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на икономически труд	Индивидуални разходи на икономически труд	Фирмени разходи на икономически труд	Отраслови разходи на икономически труд	Обществени разходи на икономически труд
Субективни разходи на икономически труд	Индивидуално-субективни разходи на икономически труд	Фирмено-субективни разходи на икономически труд	Отраслово-субективни разходи на икономически труд	Обществено-субективни разходи на икономически труд
Обективни разходи на икономически труд	Индивидуално-обективни разходи на икономически труд	Фирмено-обективни разходи на икономически труд	Отраслово-обективни разходи на икономически труд	Обществено-обективни разходи на икономически труд
Обексивни разходи на икономически труд	Индивидуално-обексивни разходи на икономически труд	Фирмено-обексивни разходи на икономически труд	Отраслово-обексивни разходи на икономически труд	Обществено-обексивни разходи на икономически труд
Статидни разходи на икономически труд	Индивидуално-статидни разходи на икономически труд	Фирмено-статидни разходи на икономически труд	Отраслово-статидни разходи на икономически труд	Обществено-статидни разходи на икономически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икономически статут* и *ингредиентната икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на икономически труд, показани в табл. с номера от 4 до 14.

Табл. 4. Разновидности на необходимите разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-необходими разходи на икономически труд	Обществено-необходими разходи на икономически труд
Субективно-необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-субективно-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-субективно-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-субективно-необходими разходи на икономически труд	Обществено-субективно-необходими разходи на икономически труд
Обективно-необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-обективно-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-обективно-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-обективно-необходими разходи на икономически труд	Обществено-обективно-необходими разходи на икономически труд
Обексивно-необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-обексивно-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-обексивно-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-обексивно-необходими разходи на икономически труд	Обществено-обексивно-необходими разходи на икономически труд
Статидно-необходими разходи на икономически труд	Индивидуално-статидно-необходими разходи на икономически труд	Фирмено-статидно-необходими разходи на икономически труд	Отраслово-статидно-необходими разходи на икономически труд	Обществено-статидно-необходими разходи на икономически труд

Табл. 5. Разновидности на действителните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- действителни разходи на икономически труд	Фирмено- действителни разходи на икономически труд	Отраслово- действителни разходи на икономически труд	Обществено- действителни разходи на икономически труд
Субективно- действителни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- действителни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- действителни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- действителни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- действителни разходи на икономически труд
Обективно- действителни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- действителни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- действителни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- действителни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- действителни разходи на икономически труд
Обексивно- действителни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- действителни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- действителни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- действителни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- действителни разходи на икономически труд
Статидно- действителни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- действителни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- действителни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- действителни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- действителни разходи на икономически труд

Табл. 6. Разновидности на достоверните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- достоверни разходи на икономически труд	Фирмено- достоверни разходи на икономически труд	Отраслово- достоверни разходи на икономически труд	Обществено- достоверни разходи на икономически труд
Субективно- достоверни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- достоверни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- достоверни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- достоверни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- достоверни разходи на икономически труд
Обективно- достоверни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- достоверни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- достоверни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- достоверни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- достоверни разходи на икономически труд
Обексивно- достоверни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- достоверни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- достоверни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- достоверни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- достоверни разходи на икономически труд
Статидно- достоверни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- достоверни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- достоверни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- достоверни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- достоверни разходи на икономически труд

Табл. 7. Разновидности на възможните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- възможни разходи на икономически труд	Фирмено- възможни разходи на икономически труд	Отраслово- възможни разходи на икономически труд	Обществено- възможни разходи на икономически труд
Субективно- възможни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- възможни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- възможни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- възможни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- възможни разходи на икономически труд
Обективно- възможни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- възможни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- възможни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- възможни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- възможни разходи на икономически труд
Обексивно- възможни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- възможни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- възможни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- възможни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- възможни разходи на икономически труд
Статидно- възможни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- възможни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- възможни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- възможни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- възможни разходи на икономически труд

Табл. 8. Разновидности на трендовите разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендови разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- трендови разходи на икономически труд	Фирмено- трендови разходи на икономически труд	Отраслово- трендови разходи на икономически труд	Обществено- трендови разходи на икономически труд
Субективно- трендови разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- трендови разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- трендови разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- трендови разходи на икономически труд	Обществено- субективно- трендови разходи на икономически труд
Обективно- трендови разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- трендови разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- трендови разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- трендови разходи на икономически труд	Обществено- обективно- трендови разходи на икономически труд
Обексивно- трендови разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- трендови разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- трендови разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- трендови разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- трендови разходи на икономически труд
Статидно- трендови разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- трендови разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- трендови разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- трендови разходи на икономически труд	Обществено- статидно- трендови разходи на икономически труд

Табл. 9. Разновидности на случайните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- случайни разходи на икономически труд	Фирмено- случайни разходи на икономически труд	Отраслово- случайни разходи на икономически труд	Обществено- случайни разходи на икономически труд
Субективно- случайни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- случайни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- случайни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- случайни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- случайни разходи на икономически труд
Обективно- случайни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- случайни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- случайни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- случайни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- случайни разходи на икономически труд
Обексивно- случайни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- случайни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- случайни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- случайни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- случайни разходи на икономически труд
Статидно- случайни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- случайни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- случайни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- случайни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- случайни разходи на икономически труд

Табл. 10. Разновидности на закономерните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- закономерни разходи на икономически труд	Фирмено- закономерни разходи на икономически труд	Отраслово- закономерни разходи на икономически труд	Обществено- закономерни разходи на икономически труд
Субективно- закономерни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- закономерни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- закономерни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- закономерни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- закономерни разходи на икономически труд
Обективно- закономерни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- закономерни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- закономерни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- закономерни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- закономерни разходи на икономически труд
Обексивно- закономерни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- закономерни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- закономерни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- закономерни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- закономерни разходи на икономически труд
Статидно- закономерни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- закономерни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- закономерни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- закономерни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- закономерни разходи на икономически труд

Табл. 11. Разновидности на вероятностните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- вероятностни разходи на икономически труд
Субективно- вероятностни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- вероятностни разходи на икономически труд
Обективно- вероятностни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- вероятностни разходи на икономически труд
Обексивно- вероятностни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- вероятностни разходи на икономически труд
Статидно- вероятностни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- вероятностни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- вероятностни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- вероятностни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- вероятностни разходи на икономически труд

Табл. 12. Разновидности на осъществимите разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществими разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- осъществими разходи на икономически труд
Субективно- осъществими разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- субективно- осъществими разходи на икономически труд
Обективно- осъществими разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- обективно- осъществими разходи на икономически труд
Обексивно- осъществими разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- осъществими разходи на икономически труд
Статидно- осъществими разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- осъществими разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- осъществими разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- осъществими разходи на икономически труд	Обществено- статидно- осъществими разходи на икономически труд

Табл. 13. Разновидности на осъществените разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществени разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- осъществени разходи на икономически труд
Субективно- осъществени разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- субективно- осъществени разходи на икономически труд
Обективно- осъществени разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- обективно- осъществени разходи на икономически труд
Обексивно- осъществени разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- осъществени разходи на икономически труд
Статидно- осъществени разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- осъществени разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- осъществени разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- осъществени разходи на икономически труд	Обществено- статидно- осъществени разходи на икономически труд

Табл. 14. Разновидности на истинностните разходи на икономически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинностни разходи на икономи- чески труд	Индивидуално- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- истинностни разходи на икономически труд
Субективно- истинностни разходи на икономически труд	Индивидуално- субективно- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- субективно- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- субективно- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- субективно- истинностни разходи на икономически труд
Обективно- истинностни разходи на икономически труд	Индивидуално- обективно- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- обективно- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- обективно- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- обективно- истинностни разходи на икономически труд
Обексивно- истинностни разходи на икономически труд	Индивидуално- обексивно- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- обексивно- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- обексивно- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- обексивно- истинностни разходи на икономически труд
Статидно- истинностни разходи на икономически труд	Индивидуално- статидно- истинностни разходи на икономически труд	Фирмено- статидно- истинностни разходи на икономически труд	Отраслово- статидно- истинностни разходи на икономически труд	Обществено- статидно- истинностни разходи на икономически труд

Вж.: *необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходима икономика, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.).*

НЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРУД* (required /nessesary/ cost of ecotechnomic labour) (*) – такава опосредствено (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на разходите на *икотехномически труд* в качеството им на *производствен икотехномически фактор* в даден ингредиентен икотехномически обхват, която се получава при пълно спазване изискванията на **системата от икономически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в *икономическото поведение* на *икономическата система*) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) икотехномика**, при което *икотехмиката* постига своите цели в интерес на дадената обхватностна икономическа единица като цяло; *необходимите разходи на икотехномически труд* са разходите на икотехномически труд, които са необходими за дадената обхватностна икономическа единица и са това в **действителните разходи на икотехномически труд*** (real cost of ecotechnomic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на дадения ингредиентен икотехномически обхват необходимите разходи на икотехномически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три икономически закона **в рамките на възпроизводствените икотехномически ресурси** (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими икотехномически ресурси и необходимо-обусловени ендогенни икотехномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени икономически потребности, (3) законът за повишаване производителността на икономическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими разходи на икотехномически труд.¹

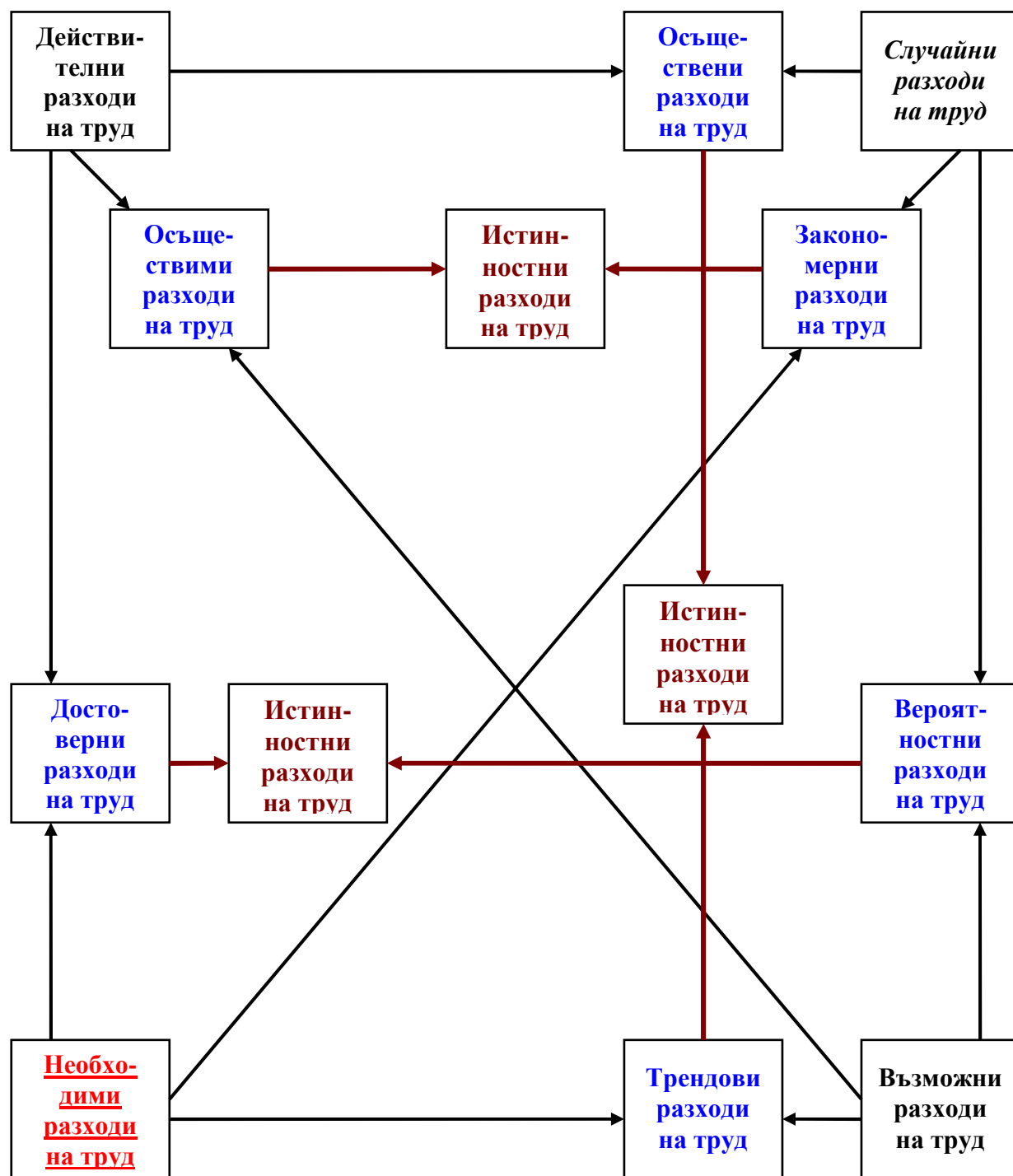
¹ Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** *Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд*. София, 2019. Приложение 02 към **Енциклопедия на икономическата система** (Интернет, www.KamenMirkovich.com).

Необходимите разходи на икотехномически труд притежават такъв тип икотехномическа структура, която се определя от устойчивата вътрешна основа на техните икотехномически връзки и от условията на тяхното възникване,

съществуване и развитие. Необходимите разходи на икотехномически труд започват да се развиват със *случайните разходи на икотехномически труд** (accidental cost of ecotechnomic labour) (последните като степен на развитието), които е външната страна на действителните разходи на икотехномически труд.

Необходимите разходи на икотехномически труд са единство на възможните разходи на икотехномически труд и действителните разходи на икотехномически труд, те са закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайни разходи на икотехномически труд, винаги може да се открият напълно определени необходими разходи на икотехномически труд, които изразяват основните тенденции на икотехномическото развитие в тяхната област, а самите случайни разходи на икотехномически труд се оказват определими от реално съществуващите разходи на икотехномически труд. Дадени необходими разходи на икотехномически труд правят възможни само даден тип случайни разходи на икотехномически труд.

Необходимите разходи на икотехномически труд изпълняват *три важни функции* при характеризирането и верифицирането на *истинностните разходи на икотехномически труд** (veracity cost of ecotechnomic labour) (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението *икотехномически*, като *разходи на икотехномически труд*).



Фиг. 1. Необходимите разходи на икотехномически труд тяхното място при характеризирането и верифицирането на истинностните разходи на икотехномически труд

Първо. Необходимите разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) *вътрешната сигурност (надеждност)** (internal reliability) [или още *вътрешната икотехномическа сигурност (надеждност)** (internal ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на

разходите на труд като *икотехномическия предмет* (на трудовия икотехномически предмет, на икотехномическия труд изобщо, на трудова икотехномика). Затова необходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на достоверните разходи на икотехномически труд, докато действителните разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **външната сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външната икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на трудовата икотехномика, така че действителните разходи на икотехномически труд са външна страна на достоверните разходи на икотехномически труд и са **начин на потвърждаване на необходимата разходи на икотехномически труд*** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където достоверните разходи на икотехномически труд се разглеждат като диалектическо единство на необходимите и действителните разходи на икотехномически труд. Необходимите разходи на икотехномически труд са необходима страна на трудовата икотехномика (и необходима страна на действителна страна на трудовата икотехномика). Необходимите и действителните разходи на икотехномически труд са изразители на **сигурността (надеждността) на трудовата икотехномика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимите разходи на икотехномически труд **се снемат** в действителните разходи на икотехномически труд, действителните разходи на икотехномически труд са необходимите разходи на икотехномически труд в смет вид. Действителните разходи на икотехномически труд са скрити в необходимите разходи на икотехномически труд, а необходимите разходи на икотехномически труд [които са първична (примитивна) и определяща сигурност (надеждност) на трудовата икотехномика] се разкриват чрез действителните разходи на икотехномически труд [която са вторична (производна) и решаващата сигурност (надеждност) на трудовата икотехномика] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Необходимите разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната насоченост*** (internal tendency) [или още **вътрешната икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на трудовата икотехномика. Затова необходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на **трендоватите разходи на икотехномически труд**, докато **възможните разходи на икотехномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външната насоченост*** (external tendency) [или още **външ-**

ната *икотехномическа насоченост*)* (external ecotechnomic tendency), която е вид външна страна] на трудовата икотехномика, така че възможните разходи на икотехномически труд са външна страна на трендовата икотехномика и са *начин на мотивиране на необходимите разходи на труд** [накратко – *начин на икотехномическо мотивиране** (ecotechnomic motivation mode)], където трендовите разходи на икотехномически труд се разглежда като диалектическо единство на необходимите и възможните разходи на икотехномически труд. Необходимите разходи на икотехномически труда са необходима страна на трудовата икотехномика (и необходима страна на възможна страна на трудовата). Необходимите и възможните разходи на икотехномически труд са изразители на *насочеността на трудовата икотехномика*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимите разходи на икотехномически труд *се снемат* във възможните разходи на икотехномически труд, възможните разходи на икотехномически труд са необходимите разходи на икотехномически труд в смет вид. Възможните разходи на икотехномически труд са скрити в необходимите разходи на икотехномически труд, а необходимите разходи на икотехномически труд [които са първична (примитивна) и определяща насоченост на трудовата икотехномика] се разкриват чрез възможните разходи на икотехномически труд [които са вторична (производна) и решаваща насоченост на трудовата икотехномика].

Трето. Необходимите разходи на икотехномически труд представляват (определяват и олицетворяват) *вътрешното изискване** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още *вътрешното икотехномическо изискване** (internal ecotechnomic requirement)], което е вид вътрешна страна] на трудовата икотехномика. Затова необходимите разходи на икотехномически труд са вътрешна страна на *закономерните разходи на икотехномически труд*, докато *случайните разходи на икотехномически труд* представляват (определяват и олицетворяват) *външното изискване** (external requirement) [или още *външното икотехномическо изискване**) (external ecotechnomic requirement)], което е вид външна страна] на трудовата икотехномика, така че случайните разходи на икотехномически труд са външна страна на закономерната икотехномика и са *начин на изолиране (на сепарирване, на извеждане) на необходимите разходи на икотехномически труд* [накратко – *начин на икотехномическо извеждане** (ecotechnomic separation mode)], където закономерните разходи на икотехномически труд се разглеждат като диалектическо единство на необходимите и случайните разходи на ико-

техномически труд. Необходимите разходи на икотехномически труд са необходима страна на трудовата икотехномика (и необходима страна на случайна страна) на трудовата икотехномика. Необходимите и случайните разходи на икотехномически труд са изразители на **изискването на трудовата икотехномика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимите разходи на икотехномически труд **се снемат** в случайните разходи на икотехномически труд, случайните разходи на икотехномически труд са необходимите разходи на икотехномически труд в снет вид. Случайните разходи на икотехномически труд са скрити в необходимите разходи на икотехномически труд, а необходимите разходи на икотехномически труд [които са първична (примитивна) и определяща закономерност на трудовата икотехномика] се разкриват чрез случайните разходи на икотехномически труд [които са вторична (производна) и решаваща закономерност на трудовата икотехномика].

Според икономическата хомеостатичност разновидности на **необходимите разходи на икотехномически труд** са: (1) **квалинеобходими разходи на икотехномически труд*** (qualirequired cost of ecotechnomic labour) и (2) **квантинеобходими разходи на икотехномически труд*** (quantirequired cost of ecotechnomic labour). Според общностния икореномически статут техни разновидности са: (1) **субтинеобходими разходи на икотехномически труд*** (subtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд*** (subtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд*** (subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour)], (2) **обтинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour)] и (3) **обсинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obtirequired cost of ecotechnomic labour) [в т.ч. **обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obsiquairequired cost of ecotechnomic labour) и **обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд*** (obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на необходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) **трансцентитални необходими разходи на икотехномически труд*** (transcentital equired cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) **трансцентитални**

*квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *трансцен- титални субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital subtiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour), (β) *трансцен- титални обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital obtiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *трансцен- титални обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital obsiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *трансцен- титални квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *трансцен- титални субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *трансцен- титални обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *трансцен- титални обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (transcentital obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(2) *инцентитални необходими разходи на икотехномически труд** (incentital required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *инцентитални ква- линеобходими разходи на икотехномически труд** (incentital qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтик- валинеобходими разходи на икотехномически труд** (incentital subtiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour), (β) *инцентитални обтиквали- необходими разходи на икотехномически труд** (incentital obtiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *инцентитални обсиквалинеобходими раз- ходи на икотехномически труд** (incentital obsiqua- lrequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *инцентитални квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (incentital quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (incentital subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *инцентитални обтиквантинеобходими разходи на икотехно- мически труд** (incentital obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *инцентитални обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (incentital obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(3) *центитални необходими разходи на икотехномически труд** (centital required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *центитални квалине- обходими разходи на икотехномически труд** (centital qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *центитални субтиквалинеоб-*

ходими разходи на икотехномически труд* (centital subtiquairequired cost of ecotechnomic labour), (β) *центитални обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *центитални обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *центитални квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *центитални субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *центитални обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *центитални обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (centital obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(4) *уницентитални необходими разходи на икотехномически труд** (unicentital required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital subtiquairequired cost of ecotechnomic labour), (β) *уницентитални обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *уницентитални обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *уницентитални квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *уницентитални обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *уницентитални обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unicentital ostiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) *унисъзидателни необходими разходи на икотехномически труд** (unimaking required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд**

(unimaking subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *унисъзидателни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *унисъзидателни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *унисъзидателни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *унисъзидателни обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *унисъзидателни обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (unimaking obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(2) *съзидателни необходими разходи на икотехномически труд** (making required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *съзидателни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (making qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (making subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *съзидателни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (making obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *съзидателни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (making obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *съзидателни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (making quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (making subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *съзидателни обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (making obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *съзидателни обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (making obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(3) *изпълнителни необходими разходи на икотехномически труд** (implementationary required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *изпълнителни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *изпълнителни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *изпълни-*

.....

*телни обиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary obisqualrequired cost of ecotechnomic labour] и (б) *изпълнителни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *изпълнителни обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *изпълнителни обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (implementationary obstiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]];

(4) *творчески необходими разходи на икотехномически труд** (creative required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *творчески квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *творчески обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *творчески обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative obisqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *творчески квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *творчески обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *творчески обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (creative obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(5) *работни необходими разходи на икотехномически труд** (working required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *работни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (working qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (working subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *работни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (working obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *работни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (working obisqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *работни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (working quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквантинеобхо-*

дими *разходи на икотехномически труд** (working subtiquired cost of ecotechnomic labour), (β) *работни обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (working obtiquired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *работни обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (working obsiquired cost of ecotechnomic labour)]];

(б) *сътворителни необходими разходи на икотехномически труд** (performing required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *сътворителни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сътворителни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сътворителни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сътворителна квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing subtiquired cost of ecotechnomic labour), (β) *сътворителни обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing obtiquired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сътворителни обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (performing obsiquired cost of ecotechnomic labour)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) *усвоявани необходими разходи на икотехномически труд** (assimilated required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *усвоявани квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *усвоявани обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *усвоявани обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *усвоявани квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated subtiquired cost of ecotechnomic labour), (β) *усвоявани обтиквантине-*

*обходими разходи на икотехномически труд** (assimilated obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *усвоявани обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (assimilated obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]};

(2) *създавани необходими разходи на икотехномически труд** (gived required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *създавани квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *създавани субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *създавани обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *създавани обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *създавани квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *създавани субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *създавани обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *създавани обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (gived obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на икотехномически труд са:

(1) *сустатитни необходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic quired cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатитни квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатитни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатитни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сустатитни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатитни обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатитни обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatitic obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]};

ди на икотехномически труд* (sustatitic obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(2) *субстатни необходими разходи на икотехномически труд** (substatum required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *субстатни квалине-обходими разходи на икотехномически труд** (substatum qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *субстатни обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *субстатни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum obsiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *субстатни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *субстатни обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *субстатни обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (substatum obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(3) *запасови необходими разходи на икотехномически труд** (stock required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *запасови квалинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *запасови субтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock subtiqualirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *запасови обтиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock obtiqualirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *запасови обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock ostiqualirequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *запасови квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *запасови субтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *запасови обтикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *запасови обсикквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (stock obstiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]};

(4) *сустатантни необходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal required cost of ecotechnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатантни квал-*

линеобходими разходи на икотехномически труд* (sustatantal qualirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиква-линеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal subtiquairequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатантни обтиква-линеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal obtiquairequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатантни обсиквалинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal obsiquairequired cost of ecotechnomic labour)] и (б) *сустатантни квантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal quantirequired cost of ecotechnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal subtiquantirequired cost of ecotechnomic labour), (β) *сустатантни обтиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal obtiquantirequired cost of ecotechnomic labour) и (γ) *сустатантни обсиквантинеобходими разходи на икотехномически труд** (sustatantal obsiquantirequired cost of ecotechnomic labour)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходими разходи на икотехномически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *необходими разходи на консутехномически труд** (required cost of consutechnomic labour), *необходими разходи на протехномически труд** (required cost of protechnomic labour)], *необходими разходи на екстехномически труд** (required cost of exotechnomic labour) и *необходими разходи на фитехномически труд** (required cost of fitechnomic labour). Общо за всички тях е понятието за *необходими разходи на субтехномически труд* (required cost of subtechnomic labour).

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на икотехномическата истинност външни страни на необходимите разходи на икотехномически труд са възможните разходи на икотехномически труд, действителните разходи на икотехномически труд и случайните разходи на икотехномически труд. Тези три външни страни съдържат различни типове (различни степени) на отклонения на истинностните разходи на икотехномически труд от необходимите разходи на икотехномически труд. Необходимите разходи на икотехномически труд не съдържат такива отклонения и *те показват какви би трябвало да бъдат разходите на икотехномически труд в икотехномика, която изцяло и напълно постига своите крайни цели*. Това че истинностните разходи на икотехномически труд се отклоняват в определена степен от необходимите разходи на икотехномически труд не означава, че необходимите разходи на икотехномически не съществуват. Макар и опосредств-

увано съществуващи и непосредствено невидими, те може и трябва да се разкрива с методите на икотехномическата наука. Те са е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали видове разходи на икотехномически труд.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental ecotechnomic veracity) разновидности на разходите на икотехномически труд са: (1) *необходими разходи на икотехномически труд труд** (required/requisite/ cost of ecotechnomic labour), (2) *действителни разходи на икотехномически труд** (real cost of ecotechnomic labour), (3) *достовърни разходи на икотехномически труд** (trustworthy cost of ecotechnomic labour), (4) *възможни разходи на икотехномически труд** (possible cost of ecotechnomic labour), (5) *трендови разходи на икотехномически труд** (tend cost of ecotechnomic labour), (6) *случайни разходи на икотехномически труд** (accidenttal cost of ecotechnomic labour), (7) *закономерни разходи на икотехномически труд** (regular cost of ecotechnomic labour), (8) *вероятностни разходи на икотехномически труд** (probability cost of ecotechnomic labour), (9) *осъществими разходи на икотехномически труд* (feasible cost of ecotechnomic labour),* (10) *осъществени разходи на икотехномически труд* (implementary cost of ecotechnomic labour), (11) *истинностни разходи на икотехномически труд** (veracious cost of ecotechnomic labour). Необходимите разходи на икотехномически труд са едни от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на икотехномическия труд са: (1) *индивидуални разходи на икотехномически труд** (individual cost of ecotechnomic labour), (2) *фирмени разходи на икотехномически труд** (firm cost of ecotechnomic labour), (3) *отраслови разходи на икотехномически труд** (bransh cost of ecotechnomic labour), (4) *обществени разходи на икотехномически труд** (social cost of ecotechnomic labour). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на икотехномически труд, показани в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на разходите на икотехномически труд според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на икотехномически труд	Индивидуални разходи на икотехномически труд	Фирмени разходи на икотехномически труд	Отраслови разходи на икотехномически труд	Обществени разходи на икотехномически труд
Необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-необходими разходи на икотехномически труд
Действителни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-действителни разходи на икотехномически труд	Фирмено-действителни разходи на икотехномически труд	Отраслово-действителни разходи на икотехномически труд	Обществено-действителни разходи на икотехномически труд
Достоверни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-достоверни разходи на икотехномически труд	Фирмено-достоверни разходи на икотехномически труд	Отраслово-достоверни разходи на икотехномически труд	Обществено-достоверни разходи на икотехномически труд
Възможни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-възможни разходи на икотехномически труд	Фирмено-възможни разходи на икотехномически труд	Отраслово-възможни разходи на икотехномически труд	Обществено-възможни разходи на икотехномически труд
Трендови разходи на икотехномически труд	Индивидуално-трендови разходи на икотехномически труд	Фирмено-трендови разходи на икотехномически труд	Отраслово-трендови разходи на икотехномически труд	Обществено-трендови разходи на икотехномически труд

Случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- случайни разходи на икотехно- мически труд
Закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- закономирни разходи на икотехно- мически труд
Вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- истинностни разходи на икотехно- мически труд

Според *общностния икореномически статут* разновидностите на разходите на икотехномически труд са: (1) *субективни разходи на икотехноми-*

*чески труд** (subjective cost of ecotechnomic labour), (2) *обективни разходи на икотехномически труд** (objective cost of ecotechnomic labour), (3) *обексивни разходи на икотехномически труд** (objecsive cost of ecotechnomic labour), (4) *статидни разходи на икотехномически труд** (stated cost of ecotechnomic labour) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общността икореномически статут*, се конституират разновидностите на разходите на икотехномически труд, показани в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на разходите на икотехномически труд според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа истинност

Разходи на икотехномически труд	Субективни разходи на икотехномически труд	Обективни разходи на икотехномически труд	Обексивни разходи на икотехномически труд	Статидни разходи на икотехномически труд
Необходими разходи на икотехномически труд	Субективно-необходими разходи на икотехномически труд	Обективно-необходими разходи на икотехномически труд	Обексивно-необходими разходи на икотехномически труд	Статидно-необходими разходи на икотехномически труд
Действителни разходи на икотехномически труд	Субективно-действителни разходи на икотехномически труд	Обективно-действителни разходи на икотехномически труд	Обексивно-действителни разходи на икотехномически труд	Статидно-действителни разходи на икотехномически труд
Достоверни разходи на икотехномически труд	Субективно-достоверни разходи на икотехномически труд	Обективно-достоверни разходи на икотехномически труд	Обексивно-достоверни разходи на икотехномически труд	Статидно-достоверни разходи на икотехномически труд
Възможни разходи на икотехномически труд	Субективно-възможни разходи на икотехномически труд	Обективно-възможни разходи на икотехномически труд	Обексивно-възможни разходи на икотехномически труд	Статидно-възможни разходи на икотехномически труд
Трендови разходи на икотехномически труд	Субективно-трендови разходи на икотехномически труд	Обективно-трендови разходи на икотехномически труд	Обексивно-трендови разходи на икотехномически труд	Статидно-трендови разходи на икотехномически труд

Случайни разходи на икотехно- мически труд	Субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд
Закономерни разходи на икотехно- мически труд	Субективно- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Обективно- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- закономирни разходи на икотехно- мически труд	Статидно- закономирни разходи на икотехно- мически труд
Вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Осъществими разходи на икотехно- мически труд	Субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Осъществени разходи на икотехно- мически труд	Субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Истинностни разходи на икотехно- мически труд	Субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната икономическа обхват-*

ност, се конституират разновидностите на икотехномическите разходи на труд, показани в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на разходите на икотехномически труд според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на икотехномически труд	Индивидуални разходи на икотехномически труд	Фирмени разходи на икотехномически труд	Отраслови разходи на икотехномически труд	Обществени разходи на икотехномически труд
Субективни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-субективни разходи на икотехномически труд	Фирмено-субективни разходи на икотехномически труд	Отраслово-субективни разходи на икотехномически труд	Обществено-субективни разходи на икотехномически труд
Обективни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-обективни разходи на икотехномически труд	Фирмено-обективни разходи на икотехномически труд	Отраслово-обективни разходи на икотехномически труд	Обществено-обективни разходи на икотехномически труд
Обексивни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-обексивни разходи на икотехномически труд	Фирмено-обексивни разходи на икотехномически труд	Отраслово-обексивни разходи на икотехномически труд	Обществено-обексивни разходи на икотехномически труд
Статидни разходи на икотехномически труд	Индивидуално-статидни разходи на икотехномически труд	Фирмено-статидни разходи на икотехномически труд	Отраслово-статидни разходи на икотехномически труд	Обществено-статидни разходи на икотехномически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икореномически статут* и *ингредиентната икотехномическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на икотехномически труд, показани в табл. с номера от 4 до 14.

Табл. 4. Разновидности на необходимите разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-необходими разходи на икотехномически труд
Субективно-необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-субективно-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-субективно-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-субективно-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-субективно-необходими разходи на икотехномически труд
Обективно-необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-обективно-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-обективно-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-обективно-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-обективно-необходими разходи на икотехномически труд
Обексивно-необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-обексивно-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-обексивно-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-обексивно-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-обексивно-необходими разходи на икотехномически труд
Статидно-необходими разходи на икотехномически труд	Индивидуално-статидно-необходими разходи на икотехномически труд	Фирмено-статидно-необходими разходи на икотехномически труд	Отраслово-статидно-необходими разходи на икотехномически труд	Обществено-статидно-необходими разходи на икотехномически труд

Табл. 5. Разновидности на действителните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- действителни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- действителни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- действителни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- действителни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- действителни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- действителни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- действителни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- действителни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- действителни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 6. Разновидности на достоверните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- достоверни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- достоверни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- достоверни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- достоверни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- достоверни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 7. Разновидности на възможните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- възможни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- възможни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- възможни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- възможни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- възможни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- възможни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- възможни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- възможни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- възможни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 8. Разновидности на трендовите разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендови разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- трендови разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- трендови разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- трендови разходи на икотехно- мически труд	Обществено- трендови разходи на икотехно- мически труд
Субективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- трендови разходи на икотехно- мически труд
Обективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- трендови разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- трендови разходи на икотехно- мически труд
Статидно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- трендови разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- трендови разходи на икотехно- мически труд

Табл. 9. Разновидности на случайните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- случайни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- случайни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- случайни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- случайни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- случайни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 10. Разновидности на закономерните разходи на икотехномически труд според общностния икореномически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- закономерни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- закономерни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- закономерни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- закономерни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- закономерни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 11. Разновидности на вероятностните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- вероятностни разходи на икотехно- мически труд

Табл. 12. Разновидности на осъществимите разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- осъществими разходи на икотехно- мически труд
Статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- осъществими разходи на икотехно- мически труд

Табл. 13. Разновидности на осъществени разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- осъществени разходи на икотехно- мически труд
Статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- осъществени разходи на икотехно- мически труд

Табл. 14. Разновидности на истинностните разходи на икотехномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- истинностни разходи на икотехно- мически труд
Субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- субективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд
Обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обективно- истинностни разходи на икотехно- мически труд
Обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- обексивно- истинностни разходи на икотехно- мически труд
Статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Индивидуално- статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Фирмено- статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Отраслово- статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд	Обществено- статидно- истинностни разходи на икотехно- мически труд

Вж. още: *необходима икотехномика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходима икотехномика, общественонеобходими разходи на икотехномически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.).*

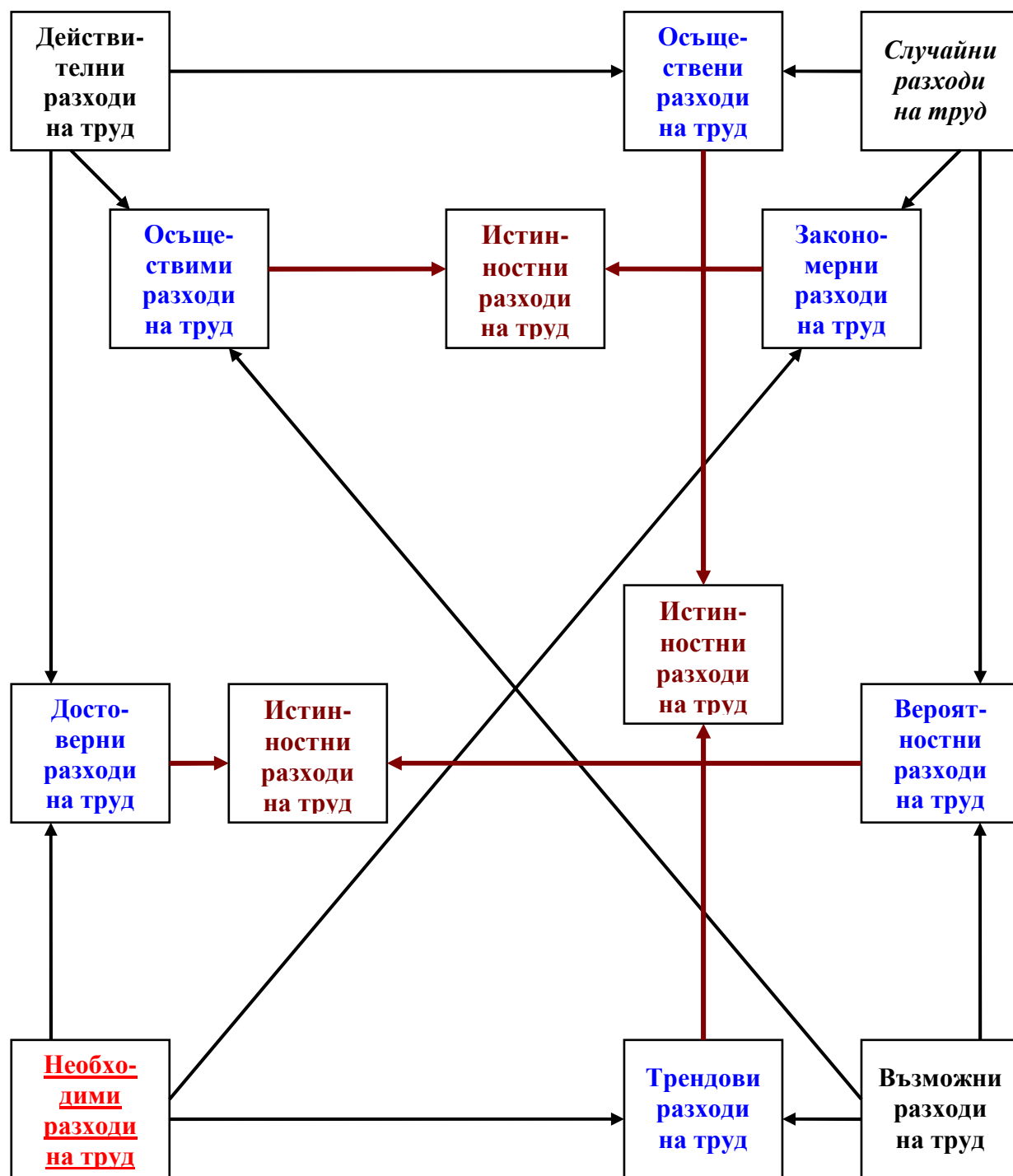
НЕОБХОДИМИ РАЗХОДИ НА СУБНОМИЧЕСКИ ТРУД* (required /nessesary/ cost of subnomic labour) (*) – такава опосредствано (непосредствено невидимо) съществуваща вътрешна необходима страна на разходите на **субномически труд** в качеството им на **производствен субномически фактор** в даден ингредиентен субномически обхват, която се получава при пълно спазване изискванията на **системата от субномически закони** (без системни и случайни отклонения от тях в **субномическото поведение** на **субномическата система**) в границите на този обхват, т.е. при такова функциониране на **вътрешната закономерна (закономерностна) субномика**, при което субномиката постига своите цели в интерес на дадената обхватностна субномическа единица като цяло; *необходимите разходи на субномически труд* са разходите на субномически труд, които са необходими за дадената обхватностна субномическа единица и са това в **действителните разходи на субномически труд*** (real cost of subnomic labour), което непременно трябва да се прояви при дадени условия. По-специално в границите на дадения ингредиентен субномически обхват необходимите разходи на субномически труд отговарят на пълното спазване изискванията на три субномически закона **в рамките на възпроизводствените субномически ресурси** (в т.ч. природно-обусловени невъзпроизводими субномически ресурси и необходимо-обусловени ендеогенни субномически ресурси): (1) законът за максимално повишаване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (2) законът за максимално удовлетворяване на необходимите възпроизводствени субномически потребности, (3) законът за повишаване производителността на субномическия труд, което означава да се постигат минимално-необходими разходи на субномически труд.

Необходимите разходи на субномически труд притежават такъв тип **субномическа структура**, която се определя от устойчивата вътрешна основа на техните **субномически връзки** и от условията на тяхното възникване, съществуване и развитие. Необходимите разходи на субномически труд започват да се развиват със **случайните разходи на субномически труд*** (accidental cost of

subnomic labour) (последните като степен на развитието), които са външната страна на действителните разходи на субномически труд.

Необходимите разходи на субномически труд са единство на възможните разходи на субномически труд и действителните разходи на субномически труд, те са закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайни разходи на субномически труд, винаги може да се открият напълно определени необходими разходи на субномически труд, които изразяват основните тенденции на субномическото развитие в тяхната област, а самите случайни разходи на субномически труд се оказват определени от реално съществуващите разходи на субномически труд. Дадени необходими разходи на субномически труд правят възможни само даден тип случайни разходи на субномически труд.

Необходимите разходи на субномически труд изпълняват **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на **истинностните разходи на субномически труд*** (veracity cost of subnomic labour) (вж. фиг. 1, където за всеки термин се предполага наличието на определението **субномически**, като **разходи на субномически труд**).



Фиг. 1. Необходимите разходи на субномически труд и тяхното място при характеризирането и верифицирането на истинностните разходи на субномически труд

Първо. Необходимите разходи на субномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешната сигурност (надеждност)*** (internal reliability) [или още **вътрешната субномическа сигурност (надеждност)*** (internal subnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на разходи-

те на труд като *субномическия предмет* (на трудовия субномически предмет, на субномическия труд изобщо, на *трудовата субномика*). Затова необходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на *достоверните разходи на субномически труд*, докато *действителните разходи на субномически труд* представляват (определяват и олицетворяват) *външната сигурност (надеждност)** (external reliability) [или още *външната субномическа сигурност (надеждност)** (external subnomic reliability), която е вид външна страна] на трудовата субномика, така че действителните разходи на субномически труд са външна страна на достоверните разходи на субномически труд и са *начин на потвърждаване на необходимата разходи на субномически труд** [накратко – *начин на субномическо потвърждаване** (subnomic substantiation mode)], където достоверните разходи на субномически труд се разглеждат като диалектическо на необходимите и действителните разходи на субномически труд. Необходимите разходи на субномически труд са необходима страна на трудовата субномика (и необходима страна на действителна страна на трудовата субномика). Необходимите и действителните разходи на субномически труд са изразители на *сигурността (надеждността) на трудовата субномика*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Необходимите разходи на субномически труд *се снемат* в действителните разходи на субномически труд, действителните разходи на субномически труд са необходимите разходи на субномически труд в смет вид. Действителните разходи на субномически труд са скрити в необходимите разходи на субномически труд, а необходимите разходи на субномически труд [които са първична (примитивна) и определяща сигурност (надеждност) на трудовата субномика] се разкриват чрез действителните разходи на субномически труд [която са вторична (производна) и решаващата сигурност (надеждност) на трудовата субномика] (вж. *определящо и решаващо в субномиката*).

Второ. *Необходимите разходи на субномически труд* представляват (определяват и олицетворяват) *вътрешната насоченост** (internal tendency) [или още *вътрешната субномическа насоченост* (internal subnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на трудовата субномика. Затова необходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на *трендоватите разходи на субномически труд*, докато *възможните разходи на субномически труд* представляват (определяват и олицетворяват) *външната насоченост** (external tendency) [или още *външната субномическа насоченост** (external subnomic tendency), която е вид външна страна] на трудовата

субномика, така че възможните разходи на субномически труд са външна страна на трендовата субномика и са **начин на мотивиране на необходимите разходи на труд*** [накратко – **начин на субномическо мотивиране*** (subnomic motivation mode)], където трендовите разходи на субномически труд се разглежда като диалектическо единство на необходимите и възможните разходи на субномически труд. Необходимите разходи на субномически труда са необходима страна на трудовата субномика (и необходима страна на възможна страна на трудовата). Необходимите и възможните разходи на субномически труд са изразители на **насочеността на трудовата субномика**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Необходимите разходи на субномически труд **се снемат** във възможните разходи на субномически труд, възможните разходи на субномически труд са необходимите разходи на субномически труд в смет вид. Възможните разходи на субномически труд са скрити в необходимите разходи на субномически труд, а необходимите разходи на субномически труд [които са първична (примитивна) и определяща насоченост на трудовата субномика] се разкриват чрез възможните разходи на субномически труд [които са вторична (производна) и решаваща насоченост на трудовата субномика].

Трето. Необходимите разходи на субномически труд представляват (определяват и олицетворяват) **вътрешното изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщото изискване) [или още **вътрешното субномическо изискване** (internal subnomic requirement)], което е вид вътрешна страна] на трудовата субномика. Затова необходимите разходи на субномически труд са вътрешна страна на **закономерните разходи на субномически труд**, докато **случайните разходи на субномически труд** представляват (определяват и олицетворяват) **външното изискване*** (external requirement) [или още **външното субномическо изискване*** (external subnomic requirement)], което е вид външна страна] на трудовата субномика, така че случайните разходи на субномически труд са външна страна на закономерната субномика и са **начин на изолиране (на сепариране, на извеждане) на необходимите разходи на субномически труд*** [накратко – **начин на субномическо извеждане*** (subnomic separation mode)], където закономерните разходи на субномически труд се разглеждат като диалектическо единство на необходимите и случайните разходи на субномически труд. Необходимите разходи на субномически труд са необходима страна на трудовата субномика (и необходима страна на случайна страна) на трудовата субномика. Необходимите и случайните разходи на субномически труд са изразители на **изискването на трудовата субномика**, като

в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Необходимите разходи на субномически труд *се снемат* в случайните разходи на субномически труд, случайните разходи на субномически труд са необходимите разходи на субномически труд в смет вид. Случайните разходи на субномически труд са скрити в необходимите разходи на субномически труд, а необходимите разходи на субномически труд [които са първична (примитивна) и определяща закономерност на трудовата субномика] се разкриват чрез случайните разходи на субномически труд [които са вторична (производна) и решаваща закономерност на трудовата субномика].

Според субномическата хомеостатичност разновидности на *необходимите разходи на субномически труд* са: (1) *квалинеобходими разходи на субномически труд** (qualirequired cost of subnomic labour) и (2) *квантинеобходими разходи на субномически труд** (quantirequired cost of subnomic labour). Според общностния икореномически статут техни разновидности са: (1) *субтинеобходими разходи на субномически труд** (subtirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (subtiquairequired cost of subnomic labour) и *субтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (subtiquantirequired cost of subnomic labour)], (2) *обтинеобходими разходи на субномически труд** (obtirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (obtiquairequired cost of subnomic labour) и *обтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (obtiquantirequired cost of subnomic labour)] и (3) *обси-необходими разходи на субномически труд** (obsirequired cost of subnomic labour) [в т.ч. *обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (obsiquairequired cost of subnomic labour) и *обсикквантинеобходими разходи на субномически труд** (obsiquantirequired cost of subnomic labour)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на необходимите разходи на субномически труд са:

(1) *трансцендентални необходими разходи на субномически труд** (transcendental equired cost of subnomic labour) { в т.ч. (а) *трансцендентални квалинеобходими разходи на субномически труд** (transcendental qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *трансцендентални субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (transcendental subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *трансцендентални обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (transcendental obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *трансцендентални обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (transcendental obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *тран-*

сцентитални квантинеобходими разходи на субномически труд* (transcentital quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *трансцентитални субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (transcentital subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *трансцентитални обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (transcentital obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *трансцентитални обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (transcentital obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(2) *инцентитални необходими разходи на субномически труд** (incentital required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *инцентитални квалинеобходими разходи на субномически труд** (incentital qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (incentital subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *инцентитални обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (incentital obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *инцентитални обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (incentital obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *инцентитални квантинеобходими разходи на субномически труд** (incentital quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *инцентитални субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (incentital subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *инцентитални обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (incentital obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *инцентитални обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (incentital obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(3) *центитални необходими разходи на субномически труд** (centital required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *центитални квалинеобходими разходи на субномически труд** (centital qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *центитални субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (centital subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *центитални обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (centital obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *центитални обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (centital obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *центитални квантинеобходими разходи на субномически труд** (centital quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *центитални субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (centital subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *центитални обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (centital

obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *центитални обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (centital obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(4) *уницентитални необходими разходи на субномически труд** (unicentital required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *уницентитални квалитинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *уницентитални обтиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *уницентитални обсиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *уницентитални квантинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *уницентитални субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *уницентитални обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *уницентитални обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unicentital ostiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на необходимите разходи на субномически труд са:

(1) *унисъзидателни необходими разходи на субномически труд** (unimaking required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *унисъзидателни квалитинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *унисъзидателни обтиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *унисъзидателни обсиквалитинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *унисъзидателни квантинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *унисъзидателни субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *унисъзидателни обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *унисъзидателни обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (unimaking obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(2) *съзидателни необходими разходи на субномически труд** (making required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *съзидателни квалитетно необходими разходи на субномически труд** (making qualitatively required cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтикетно необходими разходи на субномически труд** (making subtitively required cost of subnomic labour), (β) *съзидателни обтикетно необходими разходи на субномически труд** (making obtitively required cost of subnomic labour) и (γ) *съзидателни обсикетно необходими разходи на субномически труд** (making obsitively required cost of subnomic labour)] и (б) *съзидателни квантитетно необходими разходи на субномически труд** (making quantitatively required cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *съзидателни субтиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (making subtitively required cost of subnomic labour), (β) *съзидателни обтиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (making obtitively required cost of subnomic labour) и (γ) *съзидателни обсиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (making obsitively required cost of subnomic labour)]]};

(3) *изпълнителни необходими разходи на субномически труд** (implementational required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *изпълнителни квалитетно необходими разходи на субномически труд** (implementational qualitatively required cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтикетно необходими разходи на субномически труд** (implementational subtitively required cost of subnomic labour), (β) *изпълнителни обтикетно необходими разходи на субномически труд** (implementational obtitively required cost of subnomic labour) и (γ) *изпълнителни обсикетно необходими разходи на субномически труд** (implementational obsitively required cost of subnomic labour)] и (б) *изпълнителни квантитетно необходими разходи на субномически труд** (implementational quantitatively required cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *изпълнителни субтиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (implementational subtitively required cost of subnomic labour), (β) *изпълнителни обтиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (implementational obtitively required cost of subnomic labour) и (γ) *изпълнителни обсиквантитетно необходими разходи на субномически труд** (implementational obsitively required cost of subnomic labour)]]};

(4) *творчески необходими разходи на субномически труд** (creative required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *творчески квалитетно необходими разходи на субномически труд** (creative qualitatively required cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *творчески субтикетно необходими разходи на субноми-*

чески труд* (creative subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *творчески обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (creative obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *творчески обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (creative obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *творчески квантинеобходими разходи на субномически труд** (creative quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *творчески субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (creative subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *творчески обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (creative obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *творчески обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (creative obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

(5) *работни необходими разходи на субномически труд** (working required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *работни квалинеобходими разходи на субномически труд** (working qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (working subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *работни обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (working obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *работни обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (working obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *работни квантинеобходими разходи на субномически труд** (working quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *работни субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (working subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *работни обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (working obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *работни обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (working obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(6) *сътворителни необходими разходи на субномически труд** (performing required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *сътворителни квалинеобходими разходи на субномически труд** (performing qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (performing subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *сътворителни обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (performing obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сътворителни обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (performing obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *сътворителна квантинеобходими разходи на субномически труд** (performing quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сътворителни*

*субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (performing subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *сътворителни обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (performing obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сътворителни обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (performing obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на субномически труд са:

(1) *усвоявани необходими разходи на субномически труд** (assimilated required cost of subnomic labour) {в т.ч. (α) *усвоявани квалитетнообходими разходи на субномически труд** (assimilated qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани субтиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (assimilated subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *усвоявани обтиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (assimilated obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *усвоявани обсиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (assimilated obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *усвоявани квантинеобходими разходи на субномически труд** (assimilated quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *усвоявани субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (assimilated subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *усвоявани обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (assimilated obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *усвоявани обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (assimilated obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(2) *създавани необходими разходи на субномически труд** (gived required cost of subnomic labour) {в т.ч. (α) *създавани квалитетнообходими разходи на субномически труд** (gived qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *създавани субтиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (gived subtiqualirequired cost of subnomic labour), (β) *създавани обтиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (gived obtiqualirequired cost of subnomic labour) и (γ) *създавани обсиквалитетнообходими разходи на субномически труд** (gived obsiqualirequired cost of subnomic labour)] и (б) *създавани квантинеобходими разходи на субномически труд** (gived quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *създавани субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (gived subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *създавани обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (gived obtiquantirequired cost of

subnomic labour) и (γ) *създавани обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (gived obsiquantirequired cost of subnomic labour)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на необходимите разходи на субномически труд са:

(1) *сустатитни необходими разходи на субномически труд** (sustatitic quired cost of subnomic labour) {в т.ч. (α) *сустатитни квалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *сустатитни обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатитни обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *сустатитни квантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатитни субтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *сустатитни обтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатитни обсикквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatitic obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(2) *субстатни необходими разходи на субномически труд** (substatum required cost of subnomic labour) {в т.ч. (α) *субстатни квалинеобходими разходи на субномически труд** (substatum qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (substatum subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *субстатни обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (substatum obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *субстатни обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (substatum obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *субстатни квантинеобходими разходи на субномически труд** (substatum quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *субстатни субтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (substatum subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *субстатни обтикквантинеобходими разходи на субномически труд** (substatum obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *субстатни обсикквантинеобходими разходи на субномически труд** (substatum obsiquantirequired cost of subnomic labour)]]};

(3) *запасови необходими разходи на субномически труд** (stock required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *запасови квалинеобходими разходи на субномически труд** (stock qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *запасови субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (stock subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *запасови обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (stock obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *запасови обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (stock ostiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *запасови квантинеобходими разходи на субномически труд** (stock quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *запасови субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (stock subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *запасови обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (stock obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *запасови обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (stock obstiquantirequired cost of subnomic labour)]};

(4) *сустатантни необходими разходи на субномически труд** (sustatantal required cost of subnomic labour) {в т.ч. (а) *сустатантни квалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal qualirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal subtiquairequired cost of subnomic labour), (β) *сустатантни обтиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal obtiquairequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатантни обсиквалинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal obsiquairequired cost of subnomic labour)] и (б) *сустатантни квантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal quantirequired cost of subnomic labour) [към която се числят (α) *сустатантни субтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal subtiquantirequired cost of subnomic labour), (β) *сустатантни обтиквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal obtiquantirequired cost of subnomic labour) и (γ) *сустатантни обсиквантинеобходими разходи на субномически труд** (sustatantal obsiquantirequired cost of subnomic labour)]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен необходими разходи на субномически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *необходими разходи на консумически труд** (required cost of consunomic labour), *необходими разходи на прономически труд** (required cost of pronomic labour), *необходими разходи на икономически труд* (required cost of economic labour), *необходими разходи на екс-*

*номически труд** (required cost of exnomic labour) и *необходими разходи на финансови труд** (required cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *необходими разходи на субномически труд*.

Горният анализ показва, че в процеса на установяването и утвърждаването на субномическата истинност външни страни на необходимите разходи на субномически труд са възможните разходи на субномически труд, действителните разходи на субномически труд и случайните разходи на субномически труд. Тези три външни страни съдържат различни типове (различни степени) на отклонения на истинностните разходи на субномически труд от необходимите разходи на субномически труд. Необходимите разходи на субномически труд не съдържат такива отклонения и *те показват какви би трябвало да бъдат разходите на субномически труд в субномика, която изцяло и напълно постига своите крайни цели*. Това че истинностните разходи на субномически труд се отклоняват в определена степен от необходимите разходи на субномически труд не означава, че необходимите разходи на субномически не съществуват. Макар и опосредствувано съществуващи и непосредствено невидими, те може и трябва да се разкриват с методите на субномическата наука. Те са е изходният пункт и основата, върху която се изграждат и надграждат всички останали видове разходи на субномически труд.

Според *ингредиентната икономическа истинност* (ingrediental subnomic veracity) разновидности на разходите на субномически труд са: (1) *необходими разходи на субномически труд** (required /requisite/ cost of subnomic labour), (2) *действителни разходи на субномически труд** (real cost of subnomic labour), (3) *достовърни разходи на субномически труд** (trustworthy cost of subnomic labour), (4) *възможни разходи на субномически труд** (possible cost of subnomic labour), (5) *трендови разходи на субномически труд** (tend cost of subnomic labour), (6) *случайни разходи на субномически труд** (accidental cost of subnomic labour), (7) *закономерни разходи на субномически труд** (regular cost of subnomic labour), (8) *вероятностни разходи на субномически труд** (probability cost of subnomic labour), (9) *осъществими разходи на субномически труд** (feasible cost of subnomic labour), (10) *осъществени разходи на субномически труд** (implementary cost of subnomic labour), (11) *истинностни разходи на субномически труд** (veracious cost of subnomic labour). Необходимите разходи на субномически труд са едни от тях.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* (двете са частни случаи на *ингредиентната икономическа обхватност*) някои от разновидностите на

субномическия труд са: (1) *индивидуални разходи на субномически труд* (individual cost of subnomic labour), (2) *фирмени разходи на субномически труд* (firm cost of subnomic labour), (3) *отраслови разходи на субномически труд* (bransh cost of subnomic labour), (4) *обществени разходи на субномически труд* (social cost of subnomic labour). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанционална икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на субномически труд, показани в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на разходите на субномически труд според ингредиентната икономическа истинност и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на субномически труд	Индивидуални разходи на субномически труд	Фирмени разходи на субномически труд	Отраслови разходи на субномически труд	Обществени разходи на субномически труд
Необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-необходими разходи на субномически труд	Обществено-необходими разходи на субномически труд
Действителни разходи на субномически труд	Индивидуално-действителни разходи на субномически труд	Фирмено-действителни разходи на субномически труд	Отраслово-действителни разходи на субномически труд	Обществено-действителни разходи на субномически труд
Достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-достоверни разходи на субномически труд
Възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-възможни разходи на субномически труд	Обществено-възможни разходи на субномически труд
Трендови разходи на субномически труд	Индивидуално-трендови разходи на субномически труд	Фирмено-трендови разходи на субномически труд	Отраслово-трендови разходи на субномически труд	Обществено-трендови разходи на субномически труд
Случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-случайни разходи на субномически труд	Обществено-случайни разходи на субномически труд

Закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално- закономирни разходи на субномически труд	Фирмено- закономирни разходи на субномически труд	Отраслово- закономирни разходи на субномически труд	Обществено- закономирни разходи на субномически труд
Вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално- вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено- вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово- вероятностни разходи на субномически труд	Обществено- вероятностни разходи на субномически труд
Осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално- осъществими разходи на субномически труд	Фирмено- осъществими разходи на субномически труд	Отраслово- осъществими разходи на субномически труд	Обществено- осъществими разходи на субномически труд
Осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално- осъществени разходи на субномически труд	Фирмено- осъществени разходи на субномически труд	Отраслово- осъществени разходи на субномически труд	Обществено- осъществени разходи на субномически труд
Истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално- истинностни разходи на субномически труд	Фирмено- истинностни разходи на субномически труд	Отраслово- истинностни разходи на субномически труд	Обществено- истинностни разходи на субномически труд

Според *общия икономически статут* разновидностите на разходите на субномически труд са: (1) **субективни разходи на субномически труд** (subjective cost of subnomic labour), (2) **обективни разходи на субномически труд** (objective cost of subnomic labour), (3) **обективни разходи на субномически труд*** (objective cost of subnomic labour), (4) **статидни разходи на субномически труд*** (stated cost of subnomic labour) (общо понятие за първите три). Ако в посочения обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност* и *общият икономически статут*, се конституират разновидностите на разходите на субномически труд, показани в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на разходите на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа истинност

Разходи на субномически труд	Субективни разходи на субномически труд	Обективни разходи на субномически труд	Обексивни разходи на субномически труд	Статидни разходи на субномически труд
Необходими разходи на субномически труд	Субективно-необходими разходи на субномически труд	Обективно-необходими разходи на субномически труд	Обексивно-необходими разходи на субномически труд	Статидно-необходими разходи на субномически труд
Действителни разходи на субномически труд	Субективно-действителни разходи на субномически труд	Обективно-действителни разходи на субномически труд	Обексивно-действителни разходи на субномически труд	Статидно-действителни разходи на субномически труд
Достоверни разходи на субномически труд	Субективно-достоверни разходи на субномически труд	Обективно-достоверни разходи на субномически труд	Обексивно-достоверни разходи на субномически труд	Статидно-достоверни разходи на субномически труд
Възможни разходи на субномически труд	Субективно-възможни разходи на субномически труд	Обективно-възможни разходи на субномически труд	Обексивно-възможни разходи на субномически труд	Статидно-възможни разходи на субномически труд
Трендови разходи на субномически труд	Субективно-трендови разходи на субномически труд	Обективно-трендови разходи на субномически труд	Обексивно-трендови разходи на субномически труд	Статидно-трендови разходи на субномически труд
Случайни разходи на субномически труд	Субективно-случайни разходи на субномически труд	Обективно-случайни разходи на субномически труд	Обексивно-случайни разходи на субномически труд	Статидно-случайни разходи на субномически труд

Закономерни разходи на субномически труд	Субективно- закономирни разходи на субномически труд	Обективно- закономирни разходи на субномически труд	Обективно- закономирни разходи на субномически труд	Статидно- закономирни разходи на субномически труд
Вероятностни разходи на субномически труд	Субективно- вероятностни разходи на субномически труд	Обективно- вероятностни разходи на субномически труд	Обективно- вероятностни разходи на субномически труд	Статидно- вероятностни разходи на субномически труд
Осъществими разходи на субномически труд	Субективно- осъществими разходи на субномически труд	Обективно- осъществими разходи на субномически труд	Обективно- осъществими разходи на субномически труд	Статидно- осъществими разходи на субномически труд
Осъществени разходи на субномически труд	Субективно- осъществени разходи на субномически труд	Обективно- осъществени разходи на субномически труд	Обективно- осъществени разходи на субномически труд	Статидно- осъществени разходи на субномически труд
Истинностни разходи на субномически труд	Субективно- истинностни разходи на субномически труд	Обективно- истинностни разходи на субномически труд	Обективно- истинностни разходи на субномически труд	Статидно- истинностни разходи на субномически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *общностният икономически статут* и *ингредиентната икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на субномическите разходи на труд, показани в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на разходите на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Разходи на субномически труд	Индивидуални разходи на субномически труд	Фирмени разходи на субномически труд	Отраслови разходи на субномически труд	Обществени разходи на субномически труд
Субективни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективни разходи на субномически труд	Фирмено-субективни разходи на субномически труд	Отраслово-субективни разходи на субномически труд	Обществено-субективни разходи на субномически труд
Обективни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективни разходи на субномически труд	Фирмено-обективни разходи на субномически труд	Отраслово-обективни разходи на субномически труд	Обществено-обективни разходи на субномически труд
Обексивни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивни разходи на субномически труд	Обществено-обексивни разходи на субномически труд
Статидни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидни разходи на субномически труд	Фирмено-статидни разходи на субномически труд	Отраслово-статидни разходи на субномически труд	Обществено-статидни разходи на субномически труд

Ако в разглеждания обхват под внимание се вземат едновременно *ингредиентната икономическа истинност*, *общностният икономически статут* и *ингредиентната икономическа обхватност*, се конституират разновидностите на разходите на субномически труд, показани в табл. с номера от 4 до 14.

Табл. 4. Разновидности на необходимите разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-необходими разходи на субномически труд	Обществено-необходими разходи на субномически труд
Субективно-необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-необходими разходи на субномически труд	Обществено-субективно-необходими разходи на субномически труд
Обективно-необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-необходими разходи на субномически труд	Обществено-обективно-необходими разходи на субномически труд
Обексивно-необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-необходими разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-необходими разходи на субномически труд
Статидно-необходими разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-необходими разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-необходими разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-необходими разходи на субномически труд	Обществено-статидно-необходими разходи на субномически труд

Табл. 5. Разновидности на действителните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Действителни разходи на субноми- чески труд	Индивидуално- действителни разходи на субномически труд	Фирмено- действителни разходи на субномически труд	Отраслово- действителни разходи на субномически труд	Обществено- действителни разходи на субномически труд
Субективно- действителни разходи на субномически труд	Индивидуално- субективно- действителни разходи на субномически труд	Фирмено- субективно- действителни разходи на субномически труд	Отраслово- субективно- действителни разходи на субномически труд	Обществено- субективно- действителни разходи на субномически труд
Обективно- действителни разходи на субномически труд	Индивидуално- обективно- действителни разходи на субномически труд	Фирмено- обективно- действителни разходи на субномически труд	Отраслово- обективно- действителни разходи на субномически труд	Обществено- обективно- действителни разходи на субномически труд
Обексивно- действителни разходи на субномически труд	Индивидуално- обексивно- действителни разходи на субномически труд	Фирмено- обексивно- действителни разходи на субномически труд	Отраслово- обексивно- действителни разходи на субномически труд	Обществено- обексивно- действителни разходи на субномически труд
Статидно- действителни разходи на субномически труд	Индивидуално- статидно- действителни разходи на субномически труд	Фирмено- статидно- действителни разходи на субномически труд	Отраслово- статидно- действителни разходи на субномически труд	Обществено- статидно- действителни разходи на субномически труд

Табл. 6. Разновидности на достоверните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-достоверни разходи на субномически труд
Субективно-достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-достоверни разходи на субномически труд
Обективно-достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-достоверни разходи на субномически труд
Обексивно-достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-достоверни разходи на субномически труд
Статидно-достоверни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-достоверни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-достоверни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-достоверни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-достоверни разходи на субномически труд

Табл. 7. Разновидности на възможните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-възможни разходи на субномически труд	Обществено-възможни разходи на субномически труд
Субективно-възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-възможни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-възможни разходи на субномически труд
Обективно-възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-възможни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-възможни разходи на субномически труд
Обексивно-възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-възможни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-възможни разходи на субномически труд
Статидно-възможни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-възможни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-възможни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-възможни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-възможни разходи на субномически труд

Табл. 8. Разновидности на трендовите разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Трендови разходи на субноми- чески труд	Индивидуално- трендови разходи на субномически труд	Фирмено- трендови разходи на субномически труд	Отраслово- трендови разходи на субномически труд	Обществено- трендови разходи на субномически труд
Субективно- трендови разходи на субномически труд	Индивидуално- субективно- трендови разходи на субномически труд	Фирмено- субективно- трендови разходи на субномически труд	Отраслово- субективно- трендови разходи на субномически труд	Обществено- субективно- трендови разходи на субномически труд
Обективно- трендови разходи на субномически труд	Индивидуално- обективно- трендови разходи на субномически труд	Фирмено- обективно- трендови разходи на субномически труд	Отраслово- обективно- трендови разходи на субномически труд	Обществено- обективно- трендови разходи на субномически труд
Обексивно- трендови разходи на субномически труд	Индивидуално- обексивно- трендови разходи на субномически труд	Фирмено- обексивно- трендови разходи на субномически труд	Отраслово- обексивно- трендови разходи на субномически труд	Обществено- обексивно- трендови разходи на субномически труд
Статидно- трендови разходи на субномически труд	Индивидуално- статидно- трендови разходи на субномически труд	Фирмено- статидно- трендови разходи на субномически труд	Отраслово- статидно- трендови разходи на субномически труд	Обществено- статидно- трендови разходи на субномически труд

Табл. 9. Разновидности на случайните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-случайни разходи на субномически труд	Обществено-случайни разходи на субномически труд
Субективно-случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-случайни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-случайни разходи на субномически труд
Обективно-случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-случайни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-случайни разходи на субномически труд
Обексивно-случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-случайни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-случайни разходи на субномически труд
Статидно-случайни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-случайни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-случайни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-случайни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-случайни разходи на субномически труд

Табл. 10. Разновидности на закономерните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално-закономерни разходи на субномически труд	Фирмено-закономерни разходи на субномически труд	Отраслово-закономерни разходи на субномически труд	Обществено-закономерни разходи на субномически труд
Субективно-закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-закономерни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-закономерни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-закономерни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-закономерни разходи на субномически труд
Обективно-закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-закономерни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-закономерни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-закономерни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-закономерни разходи на субномически труд
Обексивно-закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-закономерни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-закономерни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-закономерни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-закономерни разходи на субномически труд
Статидно-закономерни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-закономерни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-закономерни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-закономерни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-закономерни разходи на субномически труд

Табл. 11. Разновидности на вероятностните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално-вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено-вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово-вероятностни разходи на субномически труд	Обществено-вероятностни разходи на субномически труд
Субективно-вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-вероятностни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-вероятностни разходи на субномически труд
Обективно-вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-вероятностни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-вероятностни разходи на субномически труд
Обексивно-вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-вероятностни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-вероятностни разходи на субномически труд
Статидно-вероятностни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-вероятностни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-вероятностни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-вероятностни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-вероятностни разходи на субномически труд

Табл. 12. Разновидности на осъществимите разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално-осъществими разходи на субномически труд	Фирмено-осъществими разходи на субномически труд	Отраслово-осъществими разходи на субномически труд	Обществено-осъществими разходи на субномически труд
Субективно-осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-осъществими разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-осъществими разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-осъществими разходи на субномически труд	Обществено-субективно-осъществими разходи на субномически труд
Обективно-осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-осъществими разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-осъществими разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-осъществими разходи на субномически труд	Обществено-обективно-осъществими разходи на субномически труд
Обексивно-осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-осъществими разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-осъществими разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-осъществими разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-осъществими разходи на субномически труд
Статидно-осъществими разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-осъществими разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-осъществими разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-осъществими разходи на субномически труд	Обществено-статидно-осъществими разходи на субномически труд

Табл. 13. Разновидности на осъществения разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално-осъществени разходи на субномически труд	Фирмено-осъществени разходи на субномически труд	Отраслово-осъществени разходи на субномически труд	Обществено-осъществени разходи на субномически труд
Субективно-осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-осъществени разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-осъществени разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-осъществени разходи на субномически труд	Обществено-субективно-осъществени разходи на субномически труд
Обективно-осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-осъществени разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-осъществени разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-осъществени разходи на субномически труд	Обществено-обективно-осъществени разходи на субномически труд
Обексивно-осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-осъществени разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-осъществени разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-осъществени разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-осъществени разходи на субномически труд
Статидно-осъществени разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-осъществени разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-осъществени разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-осъществени разходи на субномически труд	Обществено-статидно-осъществени разходи на субномически труд

Табл. 14. Разновидности на истинностните разходи на субномически труд според общностния икономически статут и ингредиентната икономическа обхватност

Истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално-истинностни разходи на субномически труд	Фирмено-истинностни разходи на субномически труд	Отраслово-истинностни разходи на субномически труд	Обществено-истинностни разходи на субномически труд
Субективно-истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално-субективно-истинностни разходи на субномически труд	Фирмено-субективно-истинностни разходи на субномически труд	Отраслово-субективно-истинностни разходи на субномически труд	Обществено-субективно-истинностни разходи на субномически труд
Обективно-истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално-обективно-истинностни разходи на субномически труд	Фирмено-обективно-истинностни разходи на субномически труд	Отраслово-обективно-истинностни разходи на субномически труд	Обществено-обективно-истинностни разходи на субномически труд
Обексивно-истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално-обексивно-истинностни разходи на субномически труд	Фирмено-обексивно-истинностни разходи на субномически труд	Отраслово-обексивно-истинностни разходи на субномически труд	Обществено-обексивно-истинностни разходи на субномически труд
Статидно-истинностни разходи на субномически труд	Индивидуално-статидно-истинностни разходи на субномически труд	Фирмено-статидно-истинностни разходи на субномически труд	Отраслово-статидно-истинностни разходи на субномически труд	Обществено-статидно-истинностни разходи на субномически труд

НЕОБХОДИМИ УСЛОВИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА ОПТИМАЛНОСТ (economic optimality necessary conditions) в общия им вид – **характеристични свойства** (characteristic attributes), които трябва да притежава *оптималният икономически вектор* (*оптималната икономическа точка*) в икономическата задача на *математическото програмиране* (в *оптимизационната икономическа задача*). Формата на необходимите условия за икономическа оптималност се определя от формата, в която се задава *допустимото икономическо множество*. Като необходими условия за *икономическа оптималност* за екстремална задача с икономически ограничения във вид на равенства се използват условията, формулирани от Ж. Лагранж (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж*). От своя страна като необходими условия за оптималност за икономическа задача на *изпъкналото програмиране* се използват условията, формулирани от Г. Кун и А. Такер през 1941 г. В общия ѝ вид изпъкналата задача за намирането на *икономическия оптимум* е

$$(1) \quad \begin{aligned} f_0(x^*) &\equiv f_0(x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*) = \max \{f_0(x) : f_j(x) \equiv \\ &\equiv f_j(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad j = 1, 2, \dots, m, x \geq 0\}, \end{aligned}$$

където

$$x^* \equiv (x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*)$$

е оптималната икономическа точка, *целевата икономическа функция* $f_0(x)$ е вдлъбнатата, а всички ограничителни икономически функции

$$f_j(x) \equiv f_j(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

са изпъкнали. За да бъде векторът x^* решение на оптимизационната икономическа задача (1), когато допустимото икономическо множество

$$\Omega = \{x \geq 0, f_j(x) \leq 0, j = 1, 2, \dots, m\},$$

съдържа *вътрешна икономическа точка*, т.е. когато

$$\exists x^0 \geq 0, f_j(x^0) < 0, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

е необходимо и достатъчно, щото да се намери неотрицателен вектор u^* , който заедно с вектора x^* е *седлова икономическа точка* на *икономическата функция на Ж. Лагранж*

$$F(x, u) = f_0(x) - \sum_{j=1}^m u_j f_j(x),$$

т.е. да е валидно, че

$$F(x, u^*) \leq F(x^*, u^*) \leq F(x^*, u)$$

за всички $x \geq 0$ и $u \geq 0$. В случай че освен това *икономическите функции*

$$f_j(x) \equiv f_j(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad j = 1, 2, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

са диференцируеми, тогава за оптималността на *икономическия вектор* x^* е необходимо и достатъчно, щото да се намери неотрицателен икономически вектор u^* , който заедно с x^* удовлетворява следната система от уравнения и неравенства:

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \nabla f_0(x) - \sum_{j=1}^m u_j \nabla f_j(x) \leq 0, \\ x_i \cdot \frac{\partial}{\partial x_i} \left(f_0(x) - \sum_{j=1}^m u_j f_j(x) \right) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ f_j(x) u_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, m, \\ x \geq 0, \quad u \geq 0, \end{array} \right.$$

където

$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(x)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f(x)}{\partial x_n} \right).$$

Ако целевата икономическа функция $f_0(x)$ и допустимото икономическо множество Ω не са изпъкнали, тогава условията (2) са само необходими (но не и достатъчни) условия за оптималност на точката x^* . Разгледаните необходими условия за икономическа оптималност са обобщение на необходимите условия за икономическа оптималност по Ж. Лагранж.

Основният математически апарат, който се използва при построяването на необходимите условия за оптималност в икономическите задачи на математическото програмиране в крайномерно *икономическо пространство*, е **теоремата за отделимостта на изпъкналите множества** (separability theorem of the convex sets) и **теорията на линейните неравенства** (theory of linear

inqualities). Изследването на необходимите условия за екстремалност в икономическите задачи на математическото програмиране при безкрайномерни икономически пространства обаче придобива особена важност с развитието на теорията за оптималното икономическо управление. За първи път необходимите условия за оптималност на функционал в банахово пространство (в общия им вид) са формулирани от руския математик Л. В. Канторович през 1940 г. В средата на 50-те години на XX-тия век руският математик Л. С. Понтрягин формулира под формата на *принципа на максимума* необходимите условия за екстремум в задачите на оптималното управление (вж. *теория на оптималното управление*), които са напълно приложими и към задачите на *оптималното икономическо управление*. В началото на 60-те години на XX-тия век руските учени А. Я. Дубовицкий и А. А. Милютин създават обща теория за необходимите условия за оптималност и развиват техниката за построяването на такива условия за широк клас задачи на математическото програмиране. Най-важният им принос е, че те успяват да включат теорията за оптималното управление в общата теория за необходимите условия за оптималност. Същността на **общата теория за необходимите условия на оптималност** (general theory of the optimality necessary conditions), представена в термините на *оптималните икономически системи*, се състои в следното. Необходимо е да се намери икономическият оптимум

$$(3) \quad f_0(x^*) = \max \{ f_0(x) : x \in \Omega_j, \quad j = 1, 2, \dots, m, \quad x \in L \},$$

където Ω_j е множество в *банаховото икономическо пространство* B , а L е някакво *икономическо многообразие* на това пространство. Приемаме, че за всяко Ω_j съществува такъв *изпъкнал икономически конус* K_j , щото за всяко $\zeta \in K_j$ е валидно

$$x(t) = x^* + t\zeta' \in \Omega_j$$

при достатъчно малки t и ζ' , за които

$$\|\zeta - \zeta'\| \leq \varepsilon_\zeta.$$

Освен това приемаме, че съществува допирателна към икономическото многообразие L на икономическото подпространство Z , т.е. че за всяко $\zeta \in Z$ се намира такъв вектор $r(t)$, щото

$$x(t) = x^* + t\zeta + r(t) \in L$$

за достатъчно малки t , като при това $\|r(t)\|: t \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$. Приемаме също така, че съществува и изпъкнал икономически конус K_0 за всеки *икономически елемент* ζ , за който се изпълнява условието $x(t) = x^* + t\zeta' \in \Omega_j$ за

$$\Omega = \{x : f_0(x) > f_0(x^*)\}.$$

Тогава е валидно следното твърдение [отговарящо на **първата теорема на А. Я. Дубовицкий и А. А. Милютин** (Dubovitzky–Milutin first theorem)]: за да бъде *икономическата точка* x^* решение на оптимизационната икономическа задача (3), т.е. за да бъде x^* оптимална икономическа точка, е необходимо, щото

$$K_0 \cap K_1 \cap \dots \cap K_m \cap Z = \emptyset.$$

Нека са валидни зависимостите

$$K_j^* = \{\varphi \in B^* : \varphi(x) \geq 0, \forall x \in K_j\},$$

$$Z^* = \{\varphi \in B^* : \varphi(x) = 0, \forall x \in Z\},$$

където B^* е *икономическото пространство*, което е спрегнато по отношение на банаховото икономическо пространство B . За да не се пресичат икономическите конуси K_0, K_1, \dots, K_m и Z , е необходимо и достатъчно съществуването на такива *икономически функционали*

$$\varphi_0 \in K_0^*, \varphi_1 \in K_1^*, \dots, \varphi_m \in K_m^*, \varphi \in Z^*,$$

щото сред тях да има поне един, който е различен от нула, и да е в сила зависимостта $\varphi_0 + \varphi_1 + \dots + \varphi_m + \varphi = 0$ [това твърдение отговаря на **втората теорема на А. Я. Дубовицкий и А. А. Милютин** (Dubovitzky–Milutin second theorem)]. Върху основата на втората теорема става възможно по еднообразен начин да се получат различни резултати, отнасящи се както до икономическите задачи на различните видове математическо програмиране, така и до принципа на максимума (приложен в икономиката).

НЕОБХОДИМО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ (indispensable economic manifold /variety/) (**ки**) – във:

принцип на необходимото икономическо многообразие.

НЕОБХОДИМО ИКОНОМИЧЕСКО РАЗНООБРАЗИЕ (requisite economic manifold /variety/) (**ки**) – във:

закон за необходимото икономическо разнообразие (същото като принцип на необходимото икономическо многообразие).

НЕОБХОДИМО ИКОНОМИЧЕСКО УСЛОВИЕ* (necessary economic condition) – условие за правилността на някакво *икономическо твърдение* (economic assertion) (последното същото като *икономическо съждение*) *A*, без изпълнението на което твърдението *A* със сигурност не е истинно. Обикновено се употребява изразът *необходими икономически условия*.

НЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА ИКОНОМИКА* (requiredly-constituted economy) – същото като *необходима икономика*.

НЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА ИКОТЕХНОМИКА* (requiredly-constituted ecotechnology) – същото като *необходима икотехномика*.

НЕОБХОДИМО-КОНСТИТУИРАНА СУБНОМИКА* (requiredly-constituted subnomy) – същото като *необходима субномика*.

НЕОБХОДИМОСТ (indispensability /inevitability/) (кд) – във:

икономическа необходимост (вж. и *икономически закон* и *икономически хомеостазис*);

обективизирана икономическа необходимост;

обективирана икономическа необходимост;

субективизирана икономическа необходимост.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (indispensably-entire economic product) (*) – *цялостен икономически продукт* e^2q , интерпретиран в контекста на *продуктовата необходима икономическа аберация* a^2q . Равен е на сумата на *необходимия икономически продукт* iq и *продуктовата необходима аберация* a^2q , т.е. $e^2q = iq + a^2q$. Разновидности на последната са: (а) *увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация* $a^{2+}q > 0$, която е същото като *продуктова икономическа прибавка* и като *принаден икономически продукт* sq (когато фиксираният продукт е по-голям от необходимия) и затова необходимо-цялостният продукт е равен на сумата на необходимия продукт и принадлежащия продукт (респ. и продуктовата прибавка); (б) *понижаващата продуктова необходима икономическа аберация* $a^{2-}q < 0$, която е същото като *продуктова икономическа недобавка* и като *недонаден икономически продукт* s^-q (когато фиксираният продукт е по-малък от необходимия) и затова необходимо-цялостният продукт е равен на сумата на необходимия

продукт и недонадения продукт (респ. и продуктовата недобавка). Когато не е посочено друго, под цялостен икономически продукт обикновено се подразбира необходимо-цялостният икономически продукт.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

единична цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостен икономически продукт;

необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

принаделна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual indispensably-entire economic product) (*) – *цялостен икономически продукт [индивдуален]* $e^2q(I)$, интерпретиран в контекста на

продуктовата необходима икономическа аберация [индивдуална] $a^2q(I)$. Равен е на сумата на *необходимия икономически продукт [индивдуален]* $iq(I)$ и *индивидуалната продуктова необходима аберация* $a^2q(I)$, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + a^2q(I)$. Разновидности на последната са: (а) *увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивдуална]* $a^{2+}q(I) > 0$, която е същото като *продуктова икономическа прибавка [индивдуална]* и като *принаден икономически продукт [индивдуален]* $sq(I)$ (когато фиксираният продукт е по-голям от необходимия) и затова индивидуалният необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния необходим продукт и индивидуалния принадлеен продукт (респ. и индивидуалната продуктова прибавка); (б) *понижаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивдуална]* $a^{2-}q(I) < 0$, която е същото като *продуктова икономическа недобавка [индивдуална]* и като *неподнаден икономически продукт [индивдуален]* $s^-q(I)$ (когато фиксираният продукт е по-малък от необходимия) и затова индивидуалният необходимо-

цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния необходим продукт и индивидуалния недонаден продукт (респ. и индивидуалната продуктова недобавка). Когато не е посочено друго, под индивидуален цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуаленият необходимо-цялостен икономически продукт.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $IU(I)(q)$ и *принадената полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $SU(I)(q)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната необходима полезност на продукта, т.е. $E^2U(I)(q) = IU(I)(q) + SU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната необходима полезност на продукта $IU(I)(q)$ и *недонадената полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $SU^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната необходима полезност на продукта, т.е. $E^2U(I)(q) = IU(I)(q) + SU^-(I)(q)$]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]* $U(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $U(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната необходимо-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (relative individual indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна полезност на

икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the production economic product) $E^2U(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual production indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^P(I)(q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the consumption economic product) $E^2U(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $TE^2U(I)(q)$, **единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $UE^2U(I)(q)$, **средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(q)$ и **пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual indispensably-entire gived utility of the economic product) $E^2GU(I)(q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемаема полезност на икономическия продукт*** (individual indispensably-entire accepted utility of the economic product) $E^2DU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the singularitcal economic product) $E^2U(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the dualitcal economic

product) $E^2U(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the economic product) $E^2U^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $E^2U(I)(e^2q)$, **необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $E^2U(I)(iq)$ [равна на необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$], **необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $E^2U(I)(sq)$ [равна на принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU(I)(e^2q)$] и **необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $E^2U(I)(s^-q)$ [равна на недонадната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (*) – *необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $E^2U(I)(q)$ и на *полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и необходимо-цялостната полезност на необходимия ико-***

номически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $E^2U(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *недонадената полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(e^2q)$* . Ако не е посочено друго, под *цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (relative individual indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходимо-цялостна полезност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual indispensably-entire utility of the production antisurplus economic product) $E^2U(I)(s^-qp)$ [същото като ***индивидуална производствена необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (individual production indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^P(I)(s^-q)$] и ***индивидуална необходимо-цялостна полезност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual indispensably-entire utility of the consumption antisurplus economic product) $E^2U(I)(s^-qc)$ [същото като ***индивидуална потребителна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт**** (individual consumption indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $TE^2U(I)(s^-q)$* , *единична необходимо-цялостна по-*

лезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $UE^2U(I)(s^-q)$, средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $AE^2U(I)(s^-q)$ и пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensably-entire gived utility of the antisurplus economic product) $E^2GU(I)(s^-q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted utility of the antisurplus economic product) $E^2DU(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitically indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the singularitically antisurplus economic product) $E^2U(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitically indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на дуалностния недонадения икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the dualitically antisurplus economic product) $E^2U(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $E^2U^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the indispensable economic product) (*) – *необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $E^2U(I)(q)$ и на полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire utility of the indispensable economic product)

$E^2U(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the production indispensable economic product) $E^2U(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual production indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходимо-цялостна полезност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the consumption indispensable economic product) $E^2U(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $TE^2U(I)(iq)$, **единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $UE^2U(I)(iq)$, **средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(iq)$ и **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire given utility of the indispensable economic product) $E^2GU(I)(iq)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted utility of the indispensable economic product) $E^2DU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitically indispensable utility of the indispensable economic product) $E^2U^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на сингулярностния**

необходим икономически продукт* (individual indispensably-entire utility of the singularitital indispensable economic product) $E^2U(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the dualitital indispensable economic product) $E^2U(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $E^2U^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IU(I)(e^2q)$ и принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на инди-*

вида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2U(I)(e^2q) = IU(I)(e^2q) + SU(I)(e^2q)$, респ. (б) е сумата на индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $IU(I)(e^2q)$ и недонадената полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SU^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2U(I)(e^2q) = IU(I)(e^2q) + SU^-(I)(e^2q)$], и (2) необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ (а) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежния икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(q)$ и на полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт и под полезност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire utility of the

indispensably-entire economic product) $E^2U(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна полезност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the production indispensably-entire economic product) $E^2U(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the consumption indispensably-entire economic product) $E^2U(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $TE^2U(I)(e^2q)$, **единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $UE^2U(I)(e^2q)$, **средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(e^2q)$ и **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensably-entire gived utility of the indispensably-entire economic product) $E^2GU(I)(e^2q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-**

цялостния икономически продукт* (individual indispensably-entire accepted utility of the indispensably-entire economic product) $E^2DU(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitically indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the singularitically indispensably-entire economic product) $E^2U(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitically indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the dualitically indispensably-entire economic product) $E^2U(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $E^2U^E(I)(e^2q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – ВЪВ:

единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the surplus economic product) (*) – *необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлеж продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]* $U(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $E^2U(I)(q)$ и на *полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $U(I)(e^2q)$ и е част от *необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и *необходимо-цялостната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $E^2V(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *принадената полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $SU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U(RI)(sq)$.

Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна полезност на производствения принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the production surplus economic product) $E^2U(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual production indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U^P(I)(sq)$] и **индивидуална необходимо-цялостна полезност на потребителния принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the consumption surplus economic product) $E^2U(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $TE^2U(I)(sq)$, **единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $UE^2U(I)(sq)$, **средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(iq)$ и **пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire gived utility of the surplus economic product) $E^2GU(I)(sq)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted utility of the surplus economic product) $E^2DU(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire utility of the dualitical surplus economic product) $E^2U^D(I)(sq)$].

 $E^2U(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстровертна необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire utility of the surplus economic product) $E^2U^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire utility of the entire economic product) (*) – същото като *необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]*

$E^2V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална] $IV(I)(q)$ и принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната необходима стойност на продукта, т.е. $E^2V(I)(q) = IV(I)(q) + SV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната необходима стойност на продукта $IV(I)(q)$ и недонадената стойност на икономическия продукт [индивидуална] $SV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на не-ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната необходима стойност на продукта, т.е. $E^2V(I)(q) = IV(I)(q) + SV^-(I)(q)$]. Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната необходимо-цялостна стойност на продукта е стойностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensably-entire value of the economic product) $E^2V(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна стойност**

на **икономическия продукт*** (relative individual indispensably-entire value of the economic product) $E^2V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the production economic product) $E^2V(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual production indispensably-entire value of the economic product) $E^2V^P(I)(q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the consumption economic product) $E^2V(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensably-entire value of the economic product) $E^2V^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TE^2V(I)(q)$, **единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $UE^2V(I)(q)$, **средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $AE^2V(I)(q)$ и **пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual indispensably-entire gived value of the economic product) $E^2GV(I)(q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемаема стойност на икономическия продукт*** (individual indispensably-entire accepted value of the economic product) $E^2DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitically indispensable-entire value of the economic product) $E^2V^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the singularitically economic product) $E^2V(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-**

цялостна стойност на икономическия продукт* (individual dualitically indispensable-entire value of the economic product) $E^2V^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the dualitically economic product) $E^2V(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted indispensably-entire value of the economic product) $E^2V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted indispensably-entire value of the economic product) $E^2V^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $E^2V(I)(e^2q)$, **необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $E^2V(I)(iq)$ [равна на необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$], **необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $E^2V(I)(sq)$ [равна на принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$] и **необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $E^2V(I)(s^-q)$ [равна на недонадната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (*) – *необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $E^2V(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на не-*

ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $E^2V(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на недонадената стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the production antisurplus economic product) $E^2V(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual production indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the consumption antisurplus economic product) $E^2V(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $TE^2V(I)(s^-q)$, *единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $UE^2V(I)(s^-q)$, *средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $AE^2V(I)(s^-q)$ и *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходимо-цялостна предавана стойност на недонадения икономически продукт** (individual indispensably-entire gived value of the antisurplus economic product) $E^2GV(I)(s^-q)$ и *индивидуална необходимо-цялостна приемана стойност на недонадения икономически продукт** (individual indispensably-entire accepted value of the antisurplus economic product) $E^2DV(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual singularitically indispensable-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual indispensably-entire value of the singularitically antisurplus economic product) $E^2V(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual dualitically indispensable-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна стойност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual indispensably-entire value of the dualitically antisurplus economic product) $E^2V(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $E^2V^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire value of the indispensable economic product) (*) – *необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $E^2V(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire value of the indispensa-

ble economic product) $E^2V(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire value of the indispensable economic product) $E^2V(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the production indispensable economic product) $E^2V(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual production indispensably-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходимо-цялостна стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the consumption indispensable economic product) $E^2V(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $TE^2V(I)(iq)$, **единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $UE^2V(I)(iq)$, **средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $AE^2V(I)(iq)$ и **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire given value of the indispensable economic product) $E^2GV(I)(iq)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted value of the indispensable economic product) $E^2DV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна необходимо-цялостна**

стойност на необходимия икономически продукт* (individual singularitically indispensable-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the singularitically indispensable economic product) $E^2V(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitically indispensable-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the dualitically indispensable economic product) $E^2V(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire value of the indispensable economic product) $E^2V^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product)

(*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на необходимата стойност на необходимо-цялостния иконо-*

мически продукт [индивидуална] $IV(I)(e^2q)$ и принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2V(I)(e^2q) = IV(I)(e^2q) + SV(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $IV(I)(e^2q)$ и недонадената стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2V(I)(e^2q) = IV(I)(e^2q) + SV^-(I)(e^2q)$], и (2) необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ (а) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежния икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт и под стойност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна стойност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the production indispensably-entire economic product) $E^2V(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual production indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the consumption indispensably-entire economic product) $E^2V(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $TE^2V(I)(e^2q)$, **единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $UE^2V(I)(e^2q)$, **средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $AE^2V(I)(e^2q)$ и **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана стойност**

на **необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensably-entire given value of the indispensably-entire economic product) $E^2GV(I)(e^2q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted value of the indispensably-entire economic product) $E^2DV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitically indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the singularitically indispensably-entire economic product) $E^2V(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitically indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the dualitically indispensably-entire economic product) $E^2V(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $E^2V^E(I)(e^2q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) **(ки)** – ВЪВ:

единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire value of the surplus economic product) (*) – *необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $E^2V(I)(q)$ и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $E^2V(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на принадлежата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт. Индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на необходимо-цялостната ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна стойност на производствения принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the production surplus economic product) $E^2V(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual production indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V^P(I)(sq)$] и **индивидуална необходимо-цялостна стойност на потребителния принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire value of the consumption surplus economic product) $E^2V(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V^C(I)(sq)$].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $TE^2V(I)(sq)$, **единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $UE^2V(I)(sq)$, **средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $AE^2V(I)(iq)$ и **пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire given value of the surplus economic product) $E^2GV(I)(sq)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted value of the surplus economic product)

$E^2DV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitically indispensable-entire value of the surplus economic product) $E^2V^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна стойност на дуалностния принадлежния икономически продукт** (individual indispensably-entire value of the dualitically surplus economic product) $E^2V(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстровертна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire value of the surplus economic product) $E^2V^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire value of the entire economic product) (*) – същото като *необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire value of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire worth of the economic product) (*) – ценност на икономическия продукт [индивидуална]

$E^2W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална] $IW(I)(q)$ и принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната необходима ценност на продукта, т.е. $E^2W(I)(q) = IW(I)(q) + SW(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната необходима ценност на продукта $IW(I)(q)$ и недонадената ценност на икономическия продукт [индивидуална] $SW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на не-ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната необходима ценност на продукта, т.е. $E^2W(I)(q) = IW(I)(q) + SW^-(I)(q)$]. Разновидност е на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на продукта. Икономически фоценности на необходимо-цялостната цен-

ност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(q)$ са необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2U(I)(q)$ и необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual indispensably-entire worth of the economic product) $E^2W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual indispensably-entire worth of the economic product) $E^2W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the production economic product) $E^2W(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual production indispensably-entire worth of the economic product) $E^2W^P(I)(q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the consumption economic product) $E^2W(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual consumption indispensably-entire worth of the economic product) $E^2W^C(I)(q)$].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $TE^2W(I)(q)$, **единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $UE^2W(I)(q)$, **средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $AE^2U(I)(q)$ и **пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual indispensably-entire gived worth of the economic product) $E^2GW(I)(q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приема-**

на *ценност на икономическия продукт** (individual indispensably-entire accepted worth of the economic product) $E^2DW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual singularitically indispensable-entire worth of the economic product) $E^2W^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the singularitically economic product) $E^2W(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual dualitically indispensable-entire worth of the economic product) $E^2W^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the dualitically economic product) $E^2W(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual introverted indispensable-entire worth of the economic product) $E^2W^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted indispensable-entire worth of the economic product) $E^2W^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $E^2W(I)(e^2q)$, *необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$ [равна на *необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$], *необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $E^2W(I)(sq)$ [равна на *принадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $SW(I)(e^2q)$] и *необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$ [равна на *недонадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $SW^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];

единична необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (*) – необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният не-

донаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на *ценността на икономическия продукт [индивидуална]* $W(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $E^2W(I)(q)$ и на *ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(e^2q)$ и е част от *необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $E^2W(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *недонадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $SW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт. *Икономически фоценности на необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(s^-q)$ са *необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(s^-q)$ и *необходимо-цялостната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт**** (relative individual indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходимо-цялостна цен-***

ност на производствения недонаден икономически продукт* (individual indispensably-entire worth of the production antisurplus economic product) $E^2W(I)(s^-qr)$ [същото като **индивидуална производствена необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual production indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална необходимо-цялостна ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the consumption antisurplus economic product) $E^2W(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална потребителна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual consumption indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^C(I)(s^-q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $TE^2W(I)(s^-q)$, *единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $UE^2W(I)(s^-q)$, *средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $AE^2W(I)(s^-q)$ и *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensably-entire gived worth of the antisurplus economic product) $E^2GW(I)(s^-q)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted worth of the antisurplus economic product) $E^2DW(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitically indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the singularitically antisurplus economic product) $E^2W(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitically indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна цен-**

*ност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the dualitical antisurplus economic product) $E^2W(I)(s^-q^D)$. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $E^2W^E(I)(s^-q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (*) – *необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $E^2W(I)(q)$ и на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2W(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [ин-*

дивидуална] $IW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. *Икономически фоценности на необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(iq)$ са необходимо-цялостната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(iq)$ и необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $E^2V(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на производствения необходим икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the production indispensable economic product) $E^2W(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална производствена необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт**** (individual production indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^P(I)(iq)$] и ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the consumption indispensable economic product) $E^2W(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт**** (individual consumption indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^C(I)(iq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават ***обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*** $TE^2W(I)(iq)$, ***единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*** $UE^2U(I)(iq)$, ***средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*** $AE^2W(I)(iq)$ и ***пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия***

икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална необходимо-цялостна предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire gived worth of the indispensable economic product) $E^2GW(I)(iq)$ и **индивидуална необходимо-цялостна приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual indispensably-entire accepted worth of the indispensable economic product) $E^2DW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitically indispensable-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the singularitically indispensable economic product) $E^2W(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitically indispensable-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensably-entire worth of the dualitically indispensable economic product) $E^2W(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $E^2W^E(I)(iq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $IW(I)(e^2q)$ и принадлежната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SW(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2W(I)(e^2q) = IW(I)(e^2q) + SW(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $IW(I)(e^2q)$ и недонадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $SW^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $E^2W(I)(e^2q) = IW(I)(e^2q) + SW^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходимия продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *ценността на икономическия продукт [индивидуална]* $W(I)(q)$, на *необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(q)$ и

на *ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт и под ценност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(e^2q)$ са *необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(e^2q)$ и *необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (absolute individual indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W(AI)(e^2q)$ и ***относителна индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (relative individual indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна ценност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the production indispensably-entire economic product) $E^2W(I)(e^2qp)$ [същото като ***индивидуална производствена необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (individual production indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W^P(I)(e^2q)$] и ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the consumption indispensably-entire economic product) $E^2W(I)(e^2qc)$ [същото като ***индивидуална потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически про-***

дукт* (individual consumption indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W^C(I)(e^2q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $TE^2W(I)(e^2q)$, *единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $UE^2W(I)(e^2q)$, *средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(e^2q)$ и *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходимо-цялостна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual indispensably-entire gived worth of the indispensably-entire economic product) $E^2GW(I)(e^2q)$ и *индивидуална необходимо-цялостна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual indispensably-entire accepted worth of the indispensably-entire economic product) $E^2DW(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitcal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the singularitcal indispensably-entire economic product) $E^2W(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitcal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the dualitcal indispensably-entire economic product) $E^2W(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстровертна необходимо-*

цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*
(individual extroverted indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $E^2W(I)(e^2q)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) **(ки)** – във:

единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire worth of the surplus economic product) (*) – *необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^2W(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлеж продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$, на индивидуалната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $E^2U(I)(q)$ и на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(e^2q)$ и е част от необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $E^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна*

ценност на необходимо-цялостния продукт и *необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $E^2W(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $E^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *принадената ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $SW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономическия продукт. *Икономически фоценности на необходимо-цялостната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $E^2W(I)(sq)$ са *необходимо-цялостната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $E^2U(I)(sq)$ и *необходимо-цялостната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $E^2V(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на производствения принадлежния икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the production surplus economic product) $E^2W(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална производствена необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual production indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W^P(I)(sq)$] и ***индивидуална необходимо-цялостна ценност на потребителния принадлежния икономически продукт**** (individual indispensably-entire worth of the consumption surplus economic product) $E^2W(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална потребителна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual consumption indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W^C(I)(sq)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $TE^2W(I)(sq)$, *единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $UE^2W(I)(sq)$, *средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $AE^2W(I)(iq)$ и *пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира общата индивидуална необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална необходимо-цялостна предавана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual indispensably-entire gived worth of the surplus economic product) $E^2GW(I)(sq)$ и *индивидуална необходимо-цялостна приемана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual indispensably-entire accepted worth of the surplus economic product) $E^2DW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitically-indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална необходимо-цялостна ценност на дуалностния принадлежен икономически продукт** (individual indispensably-entire worth of the dualitically surplus economic product) $E^2W(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстрровертна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire worth of the surplus economic product) $E^2W^E(I)(sq)$.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕЖНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

обща необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

средна необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална].

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual indispensably-entire worth of the entire economic product) (*) – същото като *необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual indispensably-entire worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

единична необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

НЕОВЕЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disembodied product economic growth) (**ки**) – във:

неовеществен продуктов икономически растеж (същото като автономен продуктов икономически растеж).

НЕОВЕЩЕСТВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (disembodied product economic growth) – същото като *автономен продуктов икономически растеж*.

НЕОВЕЩЕСТВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС (disembodied technical progress) – същото като *автономен технически прогрес*.

НЕОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ (unlimited duopoly) (**ки**) – във:

напълно-неограничен дуопол (в микр.) (същото като *двустранен дуопол (в микр.)*);

силно-неограничен дуопол (в микр.) (същото като *слабо ограничен монопол (в микр.)*).

НЕОГРАНИЧЕН ДУОПСОН (unlimited duopsony) (**ки**) – във:

напълно-неограничен дуопсон (в микр.) (същото като *двустранен дуопол (в микр.)*);

силно-неограничен дуопсон (в микр.) (същото като *слабо ограничен монопол (в микр.)*).

НЕОГРАНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (unlimited economic operator) – *неограничен оператор* (unlimited operator) в икономическа среда; такова икономическо изображение A на икономическото множество M от линейното /векторно/ топологично икономическо пространство X в линейното /векторно/ топологичното икономическо пространство Y , щото съществува *ограничено икономическо множество* $N \subset M$, икономическият образ на което $A(N)$ е *неограничено икономическо множество* (unlimited economic set) в Y .

НЕОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ (unlimited monopoly) (**ки**) – във:

напълно-неограничен монопол (в микр.) (същото като *двустранен монопол (в микр.)*).

НЕОГРАНИЧЕН МОНОПСОН (unlimited monopsony) (**ки**) – във:

напълно-неограничен монопсон (в микр.) (същото като *двустранен монопол (в микр.)*).

НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ (unlimited oligopoly) (**ки**) – във:

напълно-неограничен олигопол (в микр.) (същото като *двустранен олигопол (в микр.)*);

силно-неограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен дуопсон (в микр.));

слабо-неограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.)).

НЕОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН (unlimited oligopsony) (**ки**) – във:

напълно-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.));

силно-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен дуопол (в микр.));

слабо-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен монопол (в микр.)).

НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ (unlimited pluropoly) (**ки**) – във:

напълно-неограничен плуропол (в микр.) (същото като двустранен плуропол (в микр.));

силно-неограничен плуропол (в микр.) (същото като олигопсон (в микр.));

слабо-неограничен плуропол (в микр.) (същото като дуопсон (в микр.)).

НЕОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН (unlimited pluropsony) (**ки**) – във:

напълно-неограничен плуропсон (в микр.) (същото като двустранен плуропол (в микр.));

силно-неограничен плуропсон (в микр.) (същото като олигопол (в микр.));

слабо-неограничен плуропсон (в микр.) (същото като дуопол (в микр.)).

НЕОГРАНИЧЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (unlimited competition) (в микр.) – понятие, въведено от Антоан Курно, което съответствува на съвършената икономическа конкуренция (в микр.).

НЕОКЕЙНСИАНСКИ ТЕОРИИ ЗА БИЗНЕС ЦИКЪЛА (Neo-keynesian theories of business cycle) (в макр.) – теории за бизнес цикъла (в макр.) (заедно с това и за икономическия цикъл), специфично за които е, че придават активна роля на инвестиционното поведение и на движението на капиталовите запаси при осъществяването на бизнес цикъла (в макр.). Съвременните теории за нестабилността на икономическата система търсят и обясняват причините за цикличността предимно в механизма на приспособяването на капиталовия запас (на авансирания производителен капитал) към възпроизводството на продукта (или още към потока на продукта или на дохода), т.е. основават се върху

сътношението между движението на запаса от капиталови блага и движение-то на обема на производството (на продуктивния поток). Предполага се, че между потока на продукта и запаса от капиталови блага съществува някакво закономерно съотношение. Ако то не се нарушава, не възниква цикличност, както и обратно, ако това съотношение се нарушава в процеса на приспособяването на капиталовия запас към обема на производството [значи и към равновесния обем на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*], тогава възникват циклични колебания. Доколкото движението на капиталовия запас е свързано с инвестиционния процес, *инвестиционната теория за цикличността на производството (в макр.)* е сърцевината на разглежданото общо схващане за цикъла. Но неокейнсианските и неокласическите теории за бизнес цикъла (в макр.) подхождат към решаването на проблема за цикличността от различни изходни позиции. Основната разграничителна линия е в подхода към изменението на съотношението между запаса на капитала и потока на продукцията¹. В посоченото съотношение според преобладаващите постановки (без да се търсят абсолютно ясни разграничителни линии) неокейнсианските теории придават активна роля на именно движението на капиталовия запас, а неокласическите теории – на движението на продуктивния поток.

¹ *Аукуционек, С. П.* Современные буржуазные теории и модели цикла: критический анализ. М., Наука, 1984, с. 20.

Затова, независимо от различните си нюанси неокейнсианските теории (към които гравитират Джон Хикс, Пол Самуелсън, Елвин Хансен и др.) съдържат един общ момент относно причините за цикличността на производството. Това е стремежът на предприемачите да приведат фактическото значение на запасите от своя капитал в производството към неговото равновесно равнище. Равновесното равнище е желаното от страна на предприемачите негово оптимално значение към даден момент във времето. Ето защо в неокейнсианската теория съществена роля играят инвестиционните очаквания (*investment expectations*) (в макр.), които се съпоставят с желаното им равнище, възприемано също като равновесно. Инвестициите (в макр.) формират капиталовия запас и затова те се разглеждат като предопределящ фактор. На тази основа инвестиционното поведение представлява активният момент в неокейнсианските трактовки; то е явлението, което неокейнсианците смятат, че не само обяснява, но и формира цикличността. Логическата зависимост между фактическото и желаното равнище на капиталовия запас и равнищата на инвестициите (в макр.) и *дохода (в макр.)* [респ. *брутният вътрешен продукт (в макр.)*] е

следната: разликата между равновесното и фактическото равнище на капиталовия запас представлява желаният (догонващ равновесното равнище) прираст на капитала, който определя инвестициите (в макр.); от своя страна инвестициите (в макр.) определят дохода (в макр.) [респ. брутния вътрешен продукт (в макр.)], а той – желаното равнище на капитала.

НЕОКЛАСИЦИЗЪМ (neoclassicism) (**ки**) – във:

икономически неокласицизъм (същото като *неокласическа икономическа теория*).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ДВУФАКТОРНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА (neoclassical two-factor macroeconomic utility function) (в макр.) – разработена от *неокласическата икономическа теория* функция на съвкупната *полезност* за лицата и домакинствата, обобщена на макроикономическо равнище. Представлява средна геометрична от техния *доход* (в макр.) и тяхното съвкупно свободно време, обобщени на макроикономическо равнище и изведени като ендогенни величини на *макроикономическата система* (максимизиращи съвкупната полезност).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (neoclassical problem of consumption) (в *микроикономиката*) (подразбира се на индивидуалното *икономическо потребление*) – нелинейна *оптимизационна икономическа задача*, при която индивидуалният потребител като *икономическа единица* максимизира своята *обща полезност* на *потребителния икономически продукт* [индивидуална] чрез избор на такава комбинация от *потребителни икономически продукти* (по-общо, от *потребителни икономически блага*), предназначени за неговото индивидуално потребление, които при ограничен паричен доход той да закупи при постоянни цени.

Основни положения на неокласическата задача на потреблението

Неокласическата задача на потреблението има вида на оптимизационния икономически модел (вж. *оптимизационен модел на икономическата система*)

$$TU(I)(qc_1, qc_2, \dots, qc_n) = \max,$$

$$\sum_{j=1}^n P_j qc_j \leq I,$$

$$qc_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

който във векторна форма е

$$\begin{aligned} TU(I)(qc) &= \max, \\ Pqc &\leq I, \\ qc &\geq 0, \end{aligned}$$

където:

I е равнището на постоянния доход на индивида потребител (в парични единици);

$qc = qc(I)$ – векторът (комбинацията от) на обемите на индивидуалните потребителни икономически продукти qc_1, qc_2, \dots, qc_n (в специфични единици);

n – броят на видовете продукти, които даденият индивид потребява;

qc_j – обемът на j -ия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, n$);

$TU(I)(qc)$ – индивидуалната обща полезност на комбинацията от потребителни икономически продукти qc (в полезностни единици);

P – векторът на цените на потребителните икономически продукти qc , съставен от елементите (цените на отделните продукти) P_1, P_2, \dots, P_n (в парични единици);

P_j – цената на j -ия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, n$).

Решаването на неокласическата задача на потреблението се свежда до намирането на оптималните значения

$$qc^* = (qc_1^*, qc_2^*, \dots, qc_n^*) \geq 0$$

на индивидуалните потребителни икономически продукти qc , които максимизират *целевата икономическа функция* $TU(I)(qc)$ на *индивидуалната обща икономическа полезност* при спазването (1) на бюджетното ограничение $Pqc \leq I$ (паричните разходи за купуването на потребителната комбинация qc да не са по-големи от дохода на потребителя I) и (2) на изискването за неотрицателност $qc \geq 0$ на *инструменталните икономически променливи* qc . Заместването на оптималните значения (на решенията на задачата) qc^* в целевата функция означава да се определи *икономическият оптимум* (*икономическият максимум*) на интерпретираната *оптимална икономическа система*, който е

$$TU(I)(qc^*) = TU(I)(qc_1^*, qc_2^*, \dots, qc_n^*).$$

Намирането на оптималните значения qc^* означава още определяне на *оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]* qc^* от допустимото множество на потребителските решения Q_c . Той е най-предпочитаният, т.е. $qc^* \succ qc$. Тъй като е полезен избор на потребителни икономически продукти, тук той приема формата на **оптимален продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]*** (optimal product-utility consumer's economic choice).

Продуктово-полезностна икономическа функция на Ж. Лагранж и продуктово-полезностен икономически множител на Ж. Лагранж

За решаването на неокласическата задача на потреблението се построява *икономическият лагранжиан* (*икономическата функция на Ж. Лагранж*), каквато тук представлява **продуктово-полезностната икономическа функция на Ж. Лагранж [индивидуална]*** (Lagrange individual product-utility economic function)

$$L(I)_u(qc, y(I)_u) = TU(I)(qc) + y(I)_u(I - Pqc),$$

където $y(I)_u$ е *икономическият множител на Ж. Лагранж*. Тук той е реализиран във формата на **продуктово-полезностен икономически множител на Ж. Лагранж [индивидуален]*** (Lagrange individual product-utility economic factor). Необходими и достатъчни условия за определяне на оптималните значения qc^* на индивидуалния потребителски икономически избор и оптималното значение $y(I)_u^*$ на индивидуалния продуктово-полезностен икономически множител на Ж. Лагранж са известните условия на Х. Кун и А. Такер:

$$\begin{aligned} \frac{\partial L(I)_u(qc, y_u(I))}{\partial qc} &= \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc} - y_u(I)P \leq 0, \\ \frac{\partial L(I)_u(qc, y_u(I))}{\partial qc} &= \left(\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc} - y_u(I)P \right) qc, \\ \frac{\partial L(I)_u(qc, y_u(I))}{\partial y_u(I)} &= I - Pqc \geq 0, \\ y_u(I) \frac{\partial L(I)_u(qc, y_u(I))}{\partial y_u(I)} &= y_u(I)(I - Pqc) = 0, \\ qc &\geq 0, y_u(I) \geq 0. \end{aligned}$$

Решение на неокласическата задача на потреблението и оптимален продуктово-ползностен икономически множител на Ж. Лагранж

Решението на неокласическата задача на потреблението е двойката числа $(qc^*, y(I_u^*))$. При това решение за всяко j , за което $qc_j^* > 0$, е в сила равенството

$$y(I_u^*) = \frac{MU(I)_j(qc^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

или, което е същото,

$$MU(I)_j(qc^*) = y(I_u^*) P_j, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Следователно при оптимален избор qc^* отношението между *пределната ползност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* и цената на закупения продукт е еднакво за всички видове потребителни продукти и е равно на **оптималния продуктово-ползностен икономически множител на Ж. Лагранж** (Lagrange optimal product-utility economic factor) $y(I_u^*)$. С други думи пределната ползност на всички видове видове потребителни продукти в условията на потребителско икономическо равновесие при *съвършена икономическа конкуренция* е произведението на техните цени с оптималния продуктово-ползностен икономически множител на Ж. Лагранж. При тези условия пропорциите между цените на потребителните продукти (по общо – на потребляваните блага) са равни на пропорциите между техните пределни икономически ползности:

$$MU_1(qc):MU_2(qc):MU_3(qc):\dots = P_1:P_2:P_3:\dots$$

Пределна ползност на парите

Изведените съотношения показват, че *потребителско икономическо равновесие има тогава, когато са налице равни икономически ползности за една парична единица, съдържаща се в цената на кой да е потребляван продукт* (на кое да е благо):

$$MU_1(qc):P_1 = MU_2(qc):P_2 = MU_3(qc):P_3 = \dots$$

Това е фундаментално условие за нормалното функциониране на пазарната икономика при съвършена конкуренция. При неговото наличие потребителят придобива максимална продуктова ползност. Да предположим, че на пазара се продават два вида продукти, първият от които има два пъти по-

висока цена. Потребителят ще продължава да купува първия вид продукт до тогава, докато той му носи два пъти по-голяма пределна полезност. Когато това условие се наруши, той ще преустрои структурата на своите покупки, така че да възстанови посочената пропорционалност. Потребителят организира своето потребление, значи – и участието си в пазарния живот, по начин, който му осигурява необходимото потребителско равновесие.

В кое да е от посочените съотношения

$$y(I)_u^* = \frac{MU(I)_j(qc^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

величината $y(I)_u^* = y_u^*$ е *пределната полезност на парите*. Да приемем, че цената на първия вид потребляван продукт се покачи над посоченото равнище, съответстващо на оптималния потребителски избор. При нарастване на посочената цена пределната полезност на една парична единица, съдържаща се в нея, спада под тази на останалите видове потреблявани продукти (на останалите стоки), т.е. под общоустановената пределна полезност на парите. Това довежда до намаляване на потреблението на първия вид продукт и до нарастване на пределната полезност на една парична единица от неговата цена. Тогава отношението между пределната полезност на посочения продукт и цената на този продукт отново се покачва и пределната полезност на една парична единица, съдържаща се в нея (в цената), се изравнява с общоприетата за пазара пределна полезност на парите. В случай че другите пазарни условия не са се променили, пазарното равновесие е възстановено.

Да изследваме обратния случай: нека разглежданият вид потребляван продукт носи повече пределна полезност на една парична единица от неговата цена. Тогава потребителят ще купува по-голямо количество от този продукт, и неговата пределна полезност ще започне да спада поради действието на закона за намаляващата се пределна полезност. Това ще доведе до спадане на полезността на една парична единица от неговата цена до равнището на **пазарноустановената пределна полезност на парите** (marketably-established marginal utility of money). Така икономическото равновесие отново се възстановява.

При неизменна пазарноустановена пределна полезност на парите двата коментирани случая показват следното: когато цената на продукта се повишава, неговото търсене и потребление спадат, а когато тя се намалява, търсенето и потреблението на продукта нарастват. **Следователно низходящата форма на кривата на потребителското търсене се обяснява с низходящата фор-**

ма на кривата на намаляващата се пределна полезност на потребителните икономически продукти (както и по-общо – на потребителните икономически блага).

Икономически оптимум на потребителския икономически избор

Оптималната величина на функцията на индивидуалната обща икономическа полезност

$$TU(I)(qc^*) = TU(I)(qc_1^*, qc_2^*, ..., qc_n^*)$$

е **икономическият оптимум на потребителския избор [индивидуален]** (economic optimum of the individual consumer's choice), т.е. е оптимумът на индивидуалното потребителско поведение. При условията на разглежданата тук задача той приема формата на **икономическият оптимум на продуктово-полезностен потребителски избор [индивидуален]** (economic optimum of the individual product-utility consumer's choice). Оптималният продуктово-полезностен множител на Ж. Лагранж $y(I)_u^* = y_u^*$, който е пределната полезност на парите, може да се разглежда като отношение между диференциалния прираст на посочения икономически оптимум и диференциалния прираст на дохода I , с който индивидуалният потребител разполага:

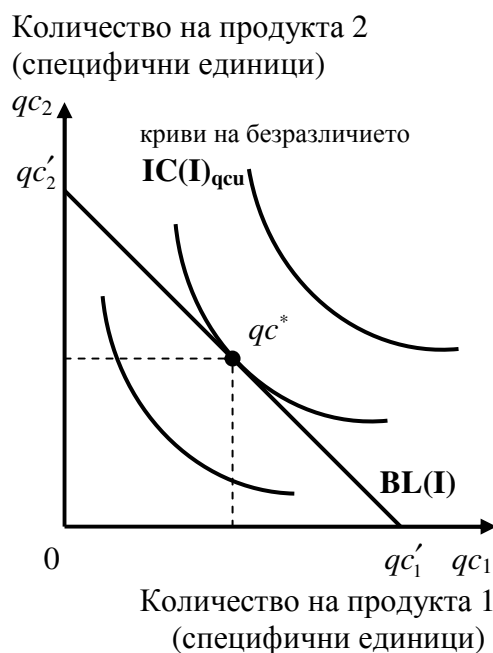
$$y(I)_u^* = \frac{\partial TU(I)_j(qc^*)}{\partial I}.$$

Следователно пределната полезност на парите y_u^ , е полезностната оценка на единица от тях.* Това е приносът на една парична единица в полезностната функция на личното потребление $TU(I)(qc^*)$. т.е. нейният принос в точката на продуктово-полезностния икономически оптимум qc^* .

Точка на оптималния потребителски икономически избор

Посочената точка qc^* , при която се формира пределната полезност на парите, е **точка на оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]** (individual optimal consumer's economic choice point), която при неокласическата задача приема формата на *точка на оптималния продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]* qc^* . Точката qc^* е **допирателната** между бюджетната линия $BL(I)$ с уравнение $Pqc = I$ и онази крива на индивидуалното продуктово-полезностно потребителско ико-

номическо безразличие $IC(I)_{qci}$ (в случая средната), при която $TU(I)(qc) = TU(I)(qc^*)$. Това е представено на фиг. 1, показваща т.нар. **карта на потребителското икономическо безразличие [индивидуално]** (individual consumer's economic indifference map), която тук е във формата на **карта на продуктово-полезностното потребителско икономическо безразличие [индивидуално]** (individual product-utility consumer's economic indifference map). Точката на индивидуалния оптимален потребителски избор е и **точка на потребителското икономическо равновесие [индивидуално]** (individual consumer's economic equilibrium point), в случай – като **точка на продуктово-полезностното потребителско икономическо равновесие [индивидуално]**. **Потребителското икономическо равновесие [индивидуално]** (individual consumer's economic equilibrium), тук под формата на **продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]**, означава, че индивидът потребител като **икономическа единица** е направил своя индивидуален оптимален продуктово-полезностен потребителски икономически избор, при който, **първо**, е постигнал равенство между дохода, с който разполага, и паричния разход, срещу който получава максимално възможната обща икономическа полезност и, **второ**, е постигнал (в рамките на ограничения доход) равенство между максимално възможната обща полезност на потребителните блага (продукти), която желае да получи, и общата полезност, която закупеният с този доход набор от блага (продукти) може да му предостави.



Фиг. 1. Точка на индивидуалния оптимален продуктово-ползностен потребителски икономически избор в картата на икономическото безразличие

Ефективно потребителско икономическо равновесие

Равновесието, постигнато при оптималния потребителски избор qc^* , е **ефективно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]** (effective consumer's economic equilibrium [individual]) (тук под формата на *ефективно продуктово-ползностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]*), защото, **първо**, всеки друг избор по бюджетната линия (където индивидът ще направи същия паричен разход) ще му донесе по-малко обща ползност на продуктите в сравнение с тази, която получава при оптималния избор, и, **второ**, за всеки друг избор по избраната от индивида най-висока крива на ползностното безразличие (където той ще получи същата по размер максимална обща ползност на продуктите) ще се наложи да бъде извършен паричен разход, който е по-голям от разполагаемия доход.

Равенство между пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти и пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти

При закупени продукти с оптимални обеми $q_c^* > 0$ и при оптимален продуктово-ползностен множител на Ж. Лагранж $y_u(I)_u^* > 0$ условията на Х. Кун и А. Такер приемат формата на условия на класическата икономическа задача на математическото програмиране:

$$\frac{\partial TU(I)(q_c)}{\partial q_{c_j}} - y_u(I)P_j = 0,$$

$$j = 1, 2, \dots, n.$$

Във векторно-матрична форма тя има следния вид:

$$\frac{\partial TU(I)(q_c)}{\partial q_c} - y_u(I)P = 0,$$

$$I - Pq_c = 0.$$

Според второто условие целият доход I се изразходва при потребителския избор. Първото условие е еквивалентно на посоченото по-горе равенство

$$y_u(I)_u^* = \frac{MU(I)_j(q_c^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

Когато $n = 2$, какъвто е случаят, показан на фиг. 1, тези условия се конкретизират в изразите:

$$\frac{\partial TU(I)(q_c)}{\partial q_{c_1}} - y_u(I)P_1 = 0, \quad \frac{\partial TU(I)(q_c)}{\partial q_{c_2}} - y_u(I)P_2 = 0,$$

$$I - (P_1q_{c_1} + P_2q_{c_2}) = 0.$$

Наклонът на бюджетната линия се определя чрез отрицателното съотношение $-P_1/P_2$ между цените на двата вида потребителни икономически продукти, който е равен на *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване икономическите продукти [индивидуално]* (по общо, на *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване икономическите блага [индивидуално]*). От своя страна наклонът на оптимизиращата крива на полезностното безразличие при $IC(I)_{q_{cu}}$ (средната крива във фиг. 1) с обща полезност $TU(I)(q_c) = \text{const}$ се определя чрез изрази

$$dTU(I)(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} dqc_1 + \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2} dqc_2 = 0$$

или, което е същото, от израза

$$dTU(I)(qc) = MU(I)_1(qc)dqc_1 + MU(I)_2(qc)dqc_2 = 0.$$

Този наклон е равен на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване икономическите продукти [индивидуално]* (по общо, на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване икономическите блага [индивидуално]*) [на двата вида потребителни икономически продукти (блага)]:

$$MRPS(I)_u = \frac{dqc_2}{dqc_1} = - \frac{\partial TU(I)(qc) / \partial qc_1}{\partial TU(I)(qc) / \partial qc_2} = - \frac{MU(I)_1(qc)}{MU(I)_2(qc)}.$$

В допирателната точка на оптималния избор qc^* наклонът на бюджетната линия и наклонът на кривата на индивидуалното полезностно безразличие са равни, т.е. има равенство между пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на продуктите (благата) $MRPS(I)_c$ и пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на благата $MRPS(I)_u$. Оттук следва важният извод, че в точката на индивидуалното оптимално продуктово.полезностно потребителско икономическо равновесие qc^* ценовото съотношение е равно на отношението на продуктово заместване. Тази точка се формира при ограничен паричен доход I на потребителя, представлява неговата *оптималната потребителска кошница [индивидуална]* и лежи върху линията на полезностното предпочитание. Следователно

$$-\frac{P_1}{P_2} = - \frac{\partial TU(I)(qc) / \partial qc_1}{\partial TU(I)(qc) / \partial qc_2} = - \frac{MU(I)_1(qc)}{MU(I)_2(qc)},$$

$$\frac{1}{P_1} \cdot \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} = \frac{1}{P_2} \cdot \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2},$$

или, както вече бе посочено, пропорциите между цените на потребяваните продукти са равни на пропорциите между индивидуалните пределни полезности на тези продукти:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{MU(I)_1(qc)}{MU(I)_2(qc)}.$$

Този извод е валиден само при оптимално потребителско поведение на индивида, т.е. при наличието на оптимален потребителски (оптимален полезен) избор.

Принцип на оптимизация при ограничен потребителски икономически избор

Горният анализ показва, че в разглежданата област действа *принцип на оптимизация при ограничение на потребителския икономически избор*. Той е принцип, според който индивидуалният потребител като *икономическа единица* максимизира индивидуалната *обща икономическа полезност* на избраната комбинация от *потребителски икономически продукти* (по-общо, от *потребителски икономически блага*) при ограничен размер на неговия паричен доход, като купува продукти (блага) при определени цени в такива количества, при които, *първо*, напълно се изразходва неговият доход и, *второ*, се постига изравняване между индивидуалната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (по-общо, индивидуалната пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага) (което е израз на неговите лични продуктови полезности икономически предпочитания) със съотношението между цените на продуктите (на благата) (което съотношение е израз на независимото от него и реализирано чрез пазара обществено полезностно отношение). По такъв начин чрез вариране с индивидуалните количества на потребяваните продукти (блага) от различните потребители се постига изравняване на съотношенията между индивидуалните (субективните) пределни полезности на продуктите (на благата) (които сами по себе си са напълно различни и независими от пазара) със съотношението между пазарните цени (което от своя страна представлява обществено полезностно отношение).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ПРОИЗВОДСТВОТО* (neoclassical problem of production) (в *микрокиномиката*) (подразбира се на индивидуалното *икономическо производство*) (*) – нелинейна *оптимизационна икономическа задача*, при която индивидуалният производител като *икономическа единица* минимизира своята *обща стойност на произведения икономически продукт [индивидуална]* чрез избор на такава комбинация от *производствени икономически продукти* (по-общо, от *производствени икономически блага*), предназначени за неговото индивидуално производство, които при ограничен необходим паричен приход той да продаде при постоянни цени.

Основни положения на неокласическата задача на производството

Неокласическата задача на производството има вида на оптимизационния икономически модел (вж. *оптимизационен модел на икономическата система*)

$$TV(I)(qp_1, qp_2, \dots, qp_n) = \min,$$

$$\sum_{j=1}^n P_j qp_j \geq R,$$

$$qp_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

който във векторна форма е

$$TV(I)(qp) = \min,$$

$$Pqp \geq R,$$

$$qp \geq 0,$$

където:

R е равнището на необходимия постоянен приход на индивида производител (в парични единици);

$qp = qp(I)$ – векторът (комбинацията от) на обемите на индивидуалните производствени икономически продукти qp_1, qp_2, \dots, qp_n (в специфични единици);

n – броят на видовете продукти, които даденият индивид произвежда, qp_j – обемът на j -ия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, n$);

$TV(I)(qp)$ – индивидуалната обща стойност на комбинацията от производствени икономически продукти qp (в стойностни единици);

P – векторът на цените на производствени икономически продукти qp , съставен от елементите (цените на отделните продукти) P_1, P_2, \dots, P_n (в парични единици);

P_j – цената на j -ия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, n$).

Решаването на неокласическата задача на производството се свежда до намирането на оптималните значения

$$qp^* = (qp_1^*, qp_2^*, \dots, qp_n^*) \geq 0$$

на индивидуалните производствени икономически продукти qp , които минимизират целевата икономическа функция $TV(I)(qp)$ на индивидуалната обща икономическа стойност при спазването (1) на приходното ограничение $Pqp \geq$

R (паричните приходи от продажбата на производствената комбинация qr да не са по-малки от необходимия приход на производителя R) и (2) на изискването за неотрицателност $qr \geq 0$ на инструменталните икономически променливи qr . Заместването на оптималните значения (на решенията на задачата) qr^* в целевата функция означава да се определи *икономическият оптимум* (*икономическият минимум*) на интерпретираната *оптимална икономическа система*, който е

$$TV(I)(qr^*) = TV(I)(qr_1^*, qr_2^*, \dots, qr_n^*).$$

Намирането на оптималните значения qr^* означава още определяне на *оптималния производителски икономически избор [индивидуален]* qr^* от допустимото множество на производителските решения Q_p . Той е най-предпочитаният, т.е. $qr^* \succ qr$. Тъй като е стойностен избор на производствени икономически продукти, тук той приема формата на **оптимален продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]*** (optimal product-value producer's economic choice).

Продуктово-стойностна икономическа функция на Ж. Лагранж и продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж

За решаването на неокласическата задача на производството се построява *икономическият лагранжиан* (*икономическата функция на Ж. Лагранж*), каквато тук представлява **продуктово-стойностната икономическа функция на Ж. Лагранж [индивидуална]*** (Lagrange individual product-value economic function)

$$L(I)_v(qr, y(I)_v) = TV(I)(qr) + y(I)_v(R - Pqr),$$

където $y(I)_v$ е *икономическият множител на Ж. Лагранж*. Тук той е реализиран във формата на **продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж [индивидуален]*** (Lagrange individual product-value economic factor). Необходими и достатъчни условия за определяне на оптималните значения qr^* на индивидуалния производителски икономически избор и оптималното значение $y(I)_v^*$ на индивидуалния продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж са известните *условия на Х. Кун и А. Такер*:

$$\begin{aligned}\frac{\partial L(I)_v(qp, y_v(I))}{\partial qp} &= \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qp} - y_v(I)P \leq 0, \\ \frac{\partial L(I)_v(qp, y_v(I))}{\partial qp} &= \left(\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp} - y_v(I)P \right) qc, \\ \frac{\partial L(I)_v(qp, y_v(I))}{\partial y_v(I)} &= R - Pqp \geq 0, \\ y_u(I) \frac{\partial L(I)_v(qp, y_u(I))}{\partial y_v(I)} &= y_v(I)(R - Pqp) = 0, \\ qp &\geq 0, y_v(I) \geq 0.\end{aligned}$$

Решение на неокласическата задача на производството и оптимален продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж

Решението на неокласическата задача на производството е двойката числа $(qp^*, y(I)_v^*)$. При това решение за всяко j , за което $qp_j^* > 0$, е в сила равенството

$$y(I)_v^* = \frac{M_v(I)_j(qp^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

или, което е същото,

$$MV(I)_j(qp^*) = y(I)_v^* P_j, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Следователно при оптимален избор qp^* отношението между *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* и цената на продадения продукт е еднакво за всички видове производствени продукти и е равно на **оптималния продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж** (Lagrange optimal product-value economic factor) $y(I)_v^*$. С други думи пределната стойност на всички видове производствени продукти в условията на производителско икономическо равновесие при *съвършена икономическа конкуренция* е произведението на техните цени с оптималния продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж. При тези условия пропорциите между цените на производствените продукти (по общо – на производствените блага) са равни на пропорциите между техните предельни икономически стойности:

$$MV_1(qp):MV_2(qp):MV_3(qp):... = P_1:P_2:P_3:...$$

Пределна стойност на парите

Изведените съотношения показват, че *производителско икономическо равновесие има тогава, когато са налице равни икономически стойности за една парична единица, съдържаща се в цената на кой да е производствен продукт* (на кое да е благо):

$$MV_1(qp):P_1 = MV_2(qp):P_2 = MV_3(qp):P_3 = \dots$$

Това е фундаментално условие за нормалното функциониране на пазарната икономика при свършена конкуренция. При неговото наличие производителят придобива минимална продуктова стойност при постоянен приход. Да предположим, че на пазара се купуват два вида продукти, първият от които има два пъти по-висока цена. Производителят ще продължава да продава първия вид продукт дотогава, докато той съдържа два пъти по-голяма пределна стойност. Когато това условие се наруши, той ще преустрои структурата на своите покупки, така че да възстанови посочената пропорционалност. Производителят организира своето производство, значи – и участието си в пазарния живот, по начин, който му осигурява необходимото производителско равновесие.

В кое да е от посочените съотношения

$$y(I)_v^* = \frac{MV(I)_j(qp^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

величината $y(I)_v^* = y_v^*$ е *пределната стойност на парите*. Да приемем, че цената на първия вид произвеждан продукт се покачи над посоченото равнище, съответстващо на оптималния производителски избор. При нарастване на посочената цена пределната стойност на една парична единица, съдържаща се в нея, спада под тази на останалите видове потребявани продукти (на останалите стоки), т.е. под общоустановената пределна стойност на парите. Това довежда до нарастване на производството на първия вид продукт и до нарастване на стойност ползност на една парична единица от неговата цена. Тогава отношението между пределната стойност на посочения продукт и цената на този продукт отново се покачва и пределната стойност на една парична единица, съдържаща се в нея (в цената), се изравнява с общоприетата за пазара предел-

на стойност на парите. В случай че другите пазарни условия не са се променили, пазарното равновесие е възстановено.

Да изследваме обратния случай: нека разглежданият вид произвеждан продукт има повече пределна полезност на една парична единица от неговата цена. Тогава производителят ще продава по-малко количество от този продукт, и неговата пределна стойност ще започне да спада поради действието на закона за нарастващата се пределна стойност. Това ще доведе до спадане на стойността на една парична единица от неговата цена до равнището на **пазарноустановената пределна стойност на парите** (marketably-established marginal value of money). Така икономическото равновесие отново се възстановява.

При неизменна пазарноустановена пределна стойност на парите двата коментирани случая показват следното: когато цената на продукта се повишава, неговото производство и предлагане също се увеличават, а когато тя се намалява, производството и предлагането на продукта също намаляват. **Следователно възходящата форма на кривата на производителското предлагане търсене се обяснява с възходящата форма на кривата на нарастващата се пределна стойност на производствените икономически продукти** (както и по-общо – на производствените икономически блага).

Икономически оптимум на производителския икономически избор

Оптималната величина на функцията на индивидуалната обща икономическа стойност

$$TV(I)(qp^*) = TV(I)(qp_1^*, qp_2^*, ..., qp_n^*)$$

е **икономическият оптимум на производителския избор [индивидуален]** (economic optimum of the individual producers's choice), т.е. е оптимумът на индивидуалното производителско поведение. При условията на разглежданата тук задача той приема формата на **икономическият оптимум на продуктово-стойностен потребителски избор [индивидуален]** (economic optimum of the individual product-value consumer's choice). Оптималният продуктово-стойностен множител на Ж. Лагранж $y(I)_v^* = y_v^*$, който е пределната стойност на парите, може да се разглежда като отношение между диференциалния прираст на посочения икономически оптимум и диференциалния прираст на прихода R , който индивидуалният потребител получава:

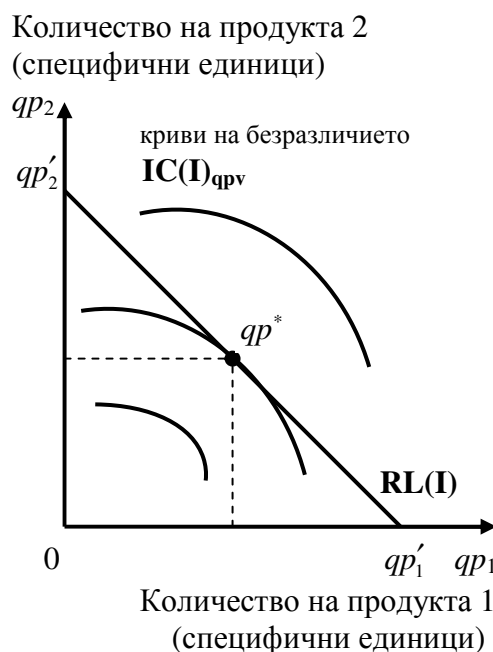
$$y(I)_v^* = \frac{\partial TV(I)_j(qr^*)}{\partial R}.$$

Следователно пределната стойност на парите y_v^* , е стойностната оценка на единица от тях. Това е приносът на една парична единица в стойностната функция на индивидуалното производство $TV(I)(qr^*)$. т.е. нейният принос в точката на продуктово-стойностния икономически оптимум qr^* .

Точка на оптималния производителски икономически избор

Посочената точка qr^* , при която се формира пределната стойност на парите, е **точка на оптималния производителски икономически избор [индивидуален]** (individual optimal producer's economic choice point), която при неокласическата задача приема формата на **точка на оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]** qr^* . Точката qr^* е **допирателната** между приходната линия на производителя $RL(I)$ с уравнение $Rqr = I$ и онази крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qrv}$ (в случая средната), при която $TV(I)(qr) = TV(I)(qr^*)$. Това е представено на фиг. 1, показваща т.нар. **карта на производителското икономическо безразличие [индивидуално]** (individual producer's economic indifference map), която тук е във формата на **карта на продуктово-стойностното производителско икономическо безразличие [индивидуално]** (individual product-utility producer's economic indifference map). Точката на индивидуалния оптимален производителско избор е и **точка на производителското икономическо равновесие [индивидуално]** (individual producer's economic equilibrium point), в случай – като **точка на продуктово-стойностното производителско икономическо равновесие [индивидуално]**. **Производителското икономическо равновесие [индивидуално]** (individual producer's economic equilibrium), тук под формата на **продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално]**, означава, че индивидът производител като **икономическа единица** е направил своя индивидуален оптимален продуктово-стойностен производителско икономически избор, при който, **първо**, е постигнал равенство между необходимия приход, и паричния приход, срещу който формира минимално възможната обща икономическа стойност и, **второ**, е постигнал (в рамките на ограничения необходим приход) равенство между минимално възможната обща стойност на производителските блага (продукти), която желае да произведе и продаде, и

общата стойност, която продаденият при този приход набор от блага (продукти) може да му наложи.



Фиг. 1. Точка на индивидуалния оптимален продуктово-стойностен производителски икономически избор в картата на икономическото безразличие

Ефективно производителско икономическо равновесие

Равновесието, постигнато при оптималния производителски избор qp^* , е **ефективно производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (effective producer's economic equilibrium [individual]) (тук под формата на *ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално]*), защото, **първо**, всеки друг избор по приходната линия на производителя (където индивидът ще получи същия паричен приход) ще формира повече обща стойност на продуктите в сравнение с тази, която се формира при оптималния избор, и, **второ**, за всеки друг избор по избраната от индивида най-ниска крива на стойностното безразличие (където ще се формира същата по размер минимална обща стойност на продуктите) ще се получи съвкупен паричен приход, който е по-малък от необходимия му размер.

Равенство между пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти и пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти

При произведени и продадени продукти с оптимални обеми $qp^* > 0$ и при оптимален продуктово-стойностен множител на Ж. Лагранж $y_v(I)^* > 0$ условията на Х. Кун и А. Такер приемат формата на условия на класическата икономическа задача на математическото програмиране:

$$\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_j} - y_v(I)P_j = 0,$$

$$j = 1, 2, \dots, n.$$

Във векторно-матрична форма тя има следния вид:

$$\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp} - y_v(I)P = 0,$$

$$R - Pqp = 0.$$

Според второто условие целият необходим приход R се получава производителския избор. Първото условие е еквивалентно на посоченото по-горе равенство

$$y_v(I)^* = \frac{MV(I)_j(qp^*)}{P_j}, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

Когато $n = 2$, какъвто е случаят, показан на фиг. 1, тези условия се конкретизират в изразите:

$$\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} - y_v(I)P_1 = 0, \quad \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2} - y_v(I)P_2 = 0,$$

$$R - (P_1qp_1 + P_2qp_2) = 0.$$

Наклонът на приходната линия на производителя се определя чрез отрицателното съотношение $-P_1/P_2$ между цените на двата вида производствени икономически продукти, който е равен на *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване икономическите продукти [индивидуално]* (по общо, на *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване икономическите блага [индивидуално]*). От своя страна наклонът на оптимизираща-

та крива на стойностното безразличие при $IC(I)_{qp}$ (средната крива във фиг. 1) с обща полезност $TV(I)(qp) = \text{const}$ се определя чрез израза

$$dTV(I)(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} dqp_1 + \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2} dqp_2 = 0$$

или, което е същото, от израза

$$dTV(I)(qp) = MV(I)_1(qp)dqp_1 + MV(I)_2(qp)dqp_2 = 0.$$

Този наклон е равен на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване икономическите продукти [индивидуално]* (по общо, на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване икономическите блага [индивидуално]*) [на двата вида производствени икономически продукти (блага)]:

$$MRPS(I)_v = \frac{dqp_2}{dqp_1} = - \frac{\partial TV(I)(qp) / \partial qp_1}{\partial TV(I)(qp) / \partial qp_2} = - \frac{MV(I)_1(qp)}{MV(I)_2(qp)}.$$

В допирателната точка на оптималния избор qp^* наклонът на приходната линия на производителя и наклонът на кривата на индивидуалното стойностно безразличие са равни, т.е. има равенство между пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на продуктите (благата) $MRPS(I)_r$ и пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на благата $MRPS(I)_v$. Оттук следва важният извод, че в точката на индивидуалното оптимално продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие qp^* ценовото съотношение е равно на отношението на продуктово заместване. Тази точка се формира при ограничен необходим; паричен приход R на производителя, представлява неговата *оптималната производителска кошница [индивидуална]* и лежи върху линията на стойностното предпочитание. Следователно

$$-\frac{P_1}{P_1} = - \frac{\partial TV(I)(qp) / \partial qp_1}{\partial TV(I)(qp) / \partial qp_2} = - \frac{MV(I)_1(qp)}{MV(I)_2(qp)},$$

$$\frac{1}{P_1} \cdot \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} = \frac{1}{P_2} \cdot \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2},$$

или, както вече бе посочено, пропорциите между цените на произвежданите продукти са равни на пропорциите между индивидуалните пределни стойности на тези продукти:

$$\frac{P_1}{P_1} = \frac{MV(I_1(qp))}{MV(I_2(qp))}.$$

Този извод е валиден само при оптимално производителско поведение на индивида, т.е. при наличието на оптимален производителски (оптимален стойностен) избор.

Принцип на оптимизация при ограничен производителски икономически избор

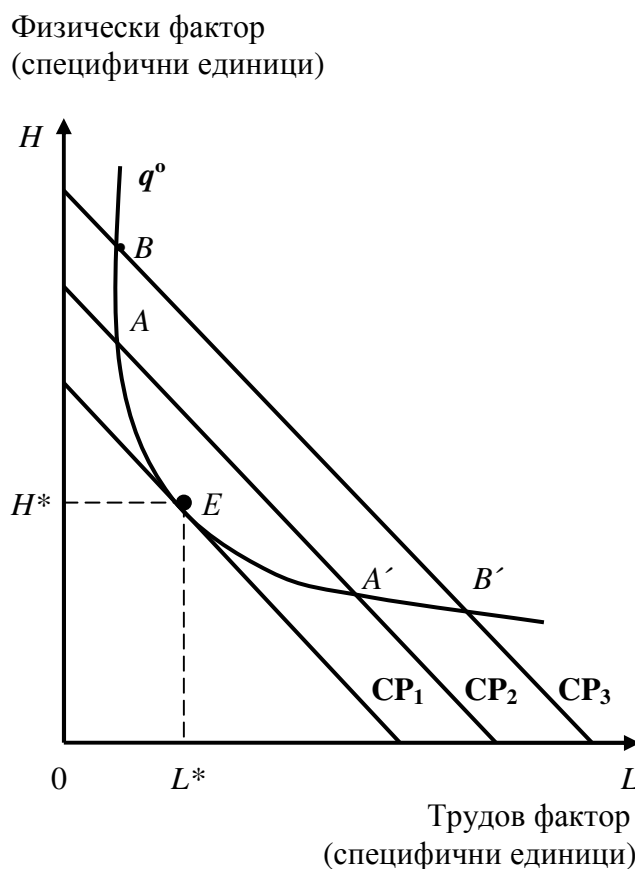
Горният анализ показва, че в разглежданата област действа *принцип на оптимизация при ограничение на производителския икономически избор*. Той е принцип, според който индивидуалният производител като *икономическа единица* минимизира индивидуалната *обща икономическа стойност* на избраната комбинация от *производствени икономически продукти* (по-общо, от *производствени икономически блага*) при ограничен размер на неговия необходим паричен приход, като продава продукти (блага) при определени цени в такива количества, при които, *първо*, напълно се получава неговият необходим приход и, *второ*, се постига изравняване между индивидуалната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (по-общо, индивидуалната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага) (което е израз на неговите лични продуктови стойностни икономически предпочитания) със съотношението между цените на продуктите (на благата) (което съотношение е израз на независимото от него и реализирано чрез пазара обществено стойностно отношение). По такъв начин чрез вариране с индивидуалните количества на произвежданите продукти (блага) от различните производители се постига изравняване на съотношенията между индивидуалните (субективните) пределни стойности на продуктите (на благата) (които сами по себе си са напълно различни и независими от пазара) със съотношението между пазарните цени (което от своя страна представлява обществено стойностно отношение).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ФИРМАТА (neoclassical problem of firm) (в микр.) – задача на *математическото програмиране*, с която се оптимизира *общата печалба* (в микр.) на фирмата, произвеждаща *икономически продукти* при *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.). Предварително са зададени *цените на продуктите* (*продуктовите цени*) и *цените на производствените икономически фактори* (*факторовите цени*). Може да бъде построена в три разновидности. *При първата фирмената обща печалба* (в микр.) се максими-

зира, като се минимизира *фирменият общ производствен разход* (в микр.) за производството на определено количество продукт. **При втората** разновидност общата печалба се максимизира, като се максимизира производството на *фирменият общ продукт* (в микр.) при определено равнище на производствения разход. **При третата** разновидност (която е общата форма на неокласическата задача на фирмата) общата печалба се максимизира директно при зададени ограничени производствени фактори.

1. Производство на определено количество продукт при минимален общ производствен разход

Оптимизационната задача, според която фирмата трябва да произведе определено количество продукт от q^0 специфични единици при минимален *фирмен продукт общ производствен разход* (в микр.), е илюстрирана на фиг. 1. На нея са отбелязани три *факторни изокостни икономически линии* (в микр.) (накратко – изокостите) – CP_1 , CP_2 и CP_3 , при всяка една от които факторните комбинации (комбинациите от производствени фактори) се закупуват при общ производствен разход съответно CP_1 , CP_2 и CP_3 парични единици, така че $CP_1 < CP_2 < CP_3$. **Тук се имат пред вид само разходите** за основни производствени фактори (в микр.) (само тези за факторни услуги, т.е. без разходите за междинни производствени фактори (в микр.)). Производствената функция, изразяваща прилаганата от фирмата технология, е $q = q(L, H)$, където L е обемът на приложения във фирмата *трудов производствен икономически фактор* (в работно време) (означаван в литературата като *труд*), а H е обемът на приложения във фирмата *физически производствен икономически фактор* (в парични единици) (означаван в литературата като *капитал*). С q^0 е отбелязана *факторната изоквантна икономическа линия* (накратко – изоквантата), всички факторни комбинации на която осигуряват производството на предварително определения обем продукт от q^0 специфични единици, така че $q^0 = q(L, H)$. Необходимо е да се определят такива оптимални значения L^* , H^* на трудовия и физическия производствен фактор (такава оптимална факторна комбинация), за които (за която) общите производствени разходи $wL^* + iH^*$, направени при производството на продукта q^0 , са минимално възможните [при зададен номинален лихвен процент i (в коефициент) като цена на *капитала*, необходим за придобиването на физическия фактор, и зададена ставка на номиналната работна заплата w (в парични единици за единица труд) като цена на труда за придобиването на трудовия фактор].



Фиг. 1. Оптимална факторна комбинация, при която зададено количество на общия продукт на фирмата може да се произведе при минимален продуктов общ производствен разход

Изоквантата q^0 съдържа множество факторни комбинации, всяка една от които осигурява производството на продукта q^0 . Фирмата трябва да избере една измежду тях. Изборът не може да бъде върху друга изокванта, тъй като това противоречи на поставеното условие (например, ако изборът е върху по-ниска изокванта, която е разположена по-близо до координатното начало, това означава да се произведе продукт, чийто обем е по-малък от q^0 , както и обратно, ако изборът е върху по-висока изокванта, която е разположена по-далеч до координатното начало, това означава да се произведе продукт, чийто обем е по-голям от q^0). Затова **първото условие, на което е необходимо да отговаря оптималната факторна комбинация**, е тя да лежи на изоквантата, която осигурява зададеното количество общ продукт, т.е. трябва $q^0 = q^0(L^*, H^*)$.

На фиг. 1 са посочени три примерни варианта на избор, лежащи върху изоквантата q^0 . Това са точките E , A и B , които са общи съответно с изокостите

CP_1 , CP_2 и CP_3 . Тъй като те са носители на фирмени продуктови общи производствени разходи, за които съответно са валидни съотношенията $CP_1 < CP_2 < CP_3$, ясно е, че изборът в точка E осигурява най-нисък общ производствен разход. Точката A е предпочитана пред точката B , тъй като в сравнение с B осигурява по-нисък производствен разход при същото количество продукт. Това обаче не означава, че точката A е ефективната. Тя не отговаря на условието за ефективност, според което не трябва да съществуват други предпочитани пред нея комбинации (каквато е например комбинацията E). Изобщо точките A и B не са ефективните, защото при тях продуктовете общи производствени разходи са по-високи в сравнение с тези при точката E . Затова **второто условие, на което е необходимо да отговаря оптималната факторна комбинация**, е, че тя трябва да се намира в допирната точка на зададената изокванта към възможно най-ниската изокоста. При такава допирна точка настъпва изравняване между наклона на изоквантата и наклона на изокостата, което е изравняване между *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* $MRPFS$ и *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* $MRCFS$, т.е. трябва $MRPFS = MRCFS = MRFS_{H^*L^*} = -w/l$, където $MRFS$ е *пределната норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*.

Ако за момент допуснем, че изоквантите са изпъкнали в посока, която е обратна на координатното начало, тогава е ясно, че не може да има допирна точка на изоквантата с най-ниско стоящата изокоста. Затова **третото условие, на което е необходимо да отговаря оптималната факторна комбинация**, е изоквантата, която е носител на зададеното количество продукт, да бъде изпъкнала в посока към координатното начало.

От тези три условия следва, че фирмата (производителят) ще минимизира продуктовия общ производствен разход при зададен обем на производството на продукта (и следователно при постоянна *продуктова цена* ще максимизира общата си печалба), ако нейният **оптимален производителски икономически избор** (вж. *рационален производителски икономически избор*) (нейното оптимално производствено решение) е на факторна комбинация, която се намира в допирната точка на изпъкналата към координатното начало изокванта с възможно най-ниската изокоста.

1.1. Аналитично решение на задачата за минимизиране на разхода за производството на определено количество продукт

Аналитичното решение на задачата за минимизиране на фирмения продуктов общ производствен разход за производството на определено количество продукт означава да се реши оптимизационният модел:

$$\begin{aligned} CP &= wL + iH = \min, \\ q(L, H) &= q^{\circ}, \end{aligned}$$

т.е. да се намери минимумът на *целевата икономическа функция* $CP = wL + iH$ при ограничително условие $q(L, H) = q^{\circ}$, където q° , w и i са зададени *икономически величини*.

За тази цел се въвежда *икономическият множител на Ж. Лагранж* y , така че ограничителното условие на оптимизационния модел приема формата

$$y \cdot [q^{\circ} - q(L, H)] = 0.$$

Построява се *икономическа функция на Ж. Лагранж* (същото като *икономически лагранжиан*; вж. и *икономически множители на Ж. Лагранж*)

$$\Omega = (wL + iH) + y \cdot [q^{\circ} - q(L, H)],$$

чието значение е равно на величината на продуктивния общ производствен разход $wL + iH$, тъй като $q^{\circ} - q(L, H) = 0$. Горната функция, а значи и функцията на продуктивния общ производствен разход, приемат минимално значение, когато нейните първи частни производни по отношение към неизвестните величини L , H и y са равни на нула:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Omega}{\partial L} &= w - y \frac{\partial q(L, H)}{\partial L} = 0, \\ \frac{\partial \Omega}{\partial H} &= i - y \frac{\partial q(L, H)}{\partial H} = 0, \\ \frac{\partial \Omega}{\partial y} &= q^{\circ} - q(L, H) = 0. \end{aligned}$$

От тях следва, че

$$\begin{aligned} w &= y \frac{\partial q(L, H)}{\partial L} = yMPF_L, \\ i &= y \frac{\partial q(L, H)}{\partial H} = yMPF_H, \end{aligned}$$

където MPF_L е пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор (в микр.), а MPF_H е пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор (в микр.). Разделяме първото уравнение на второто и след преобразования се получава зависимостта

$$\frac{w}{i} = \frac{MPF_L}{MPF_H} = yMPF_L = -MRPFS_{L^*K^*},$$

където $MRPFS_{L^*K^*}$ е пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори. Следователно

$$q^\circ = q(L^*H^*),$$

$$MRPFS_{K^*L^*} = -\frac{w}{i},$$

с което са изпълнени първото и второто условие, на които трябва да отговаря оптималната факторна комбинация (L^*H^*) , щото при нея продуктите общи производствени разходи CP да бъдат минималните. Изпълнено е и третото условие, според което изоквантата трябва да бъде изпъкнала в посока към координатното начало. Това произтича от положението, че пределните производителности на трудовия и физическия производствен фактор са намаляващи, т.е. техните първи производни по отношение на нарастването на обема на продукта са отрицателни величини. Следователно

$$\frac{\partial MPF_L}{\partial L} = \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L^2} < 0,$$

$$\frac{\partial MPF_H}{\partial H} = \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial H^2} < 0,$$

$$\frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L^2} \cdot \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial H^2} > \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L \partial H}.$$

1.2. Тъждественост между оптималната и равновесната факторна комбинация

Икономическата теория доказва, че в случаите като разглежданият тук оптималната факторна комбинация е и равновесната факторна комбинация. Постиганото икономическо равновесие означава, че фирмата няма интерес (няма стимул) да премине към друга комбинация, т.е. няма друга предпочитана по отношение на нея факторна комбинация. Тъй като оптималната факторна ком-

бинация е най-добрата, тя е тъждествена с равновесната факторна комбинация. Смята се, че такова равновесие, при което никой не може да подобри положението си (благосъстоянието си), ако промени своето решение (избирайки друга комбинация), представлява *икономическо равновесие на Дж. Неш* (Nash economic equilibrium).

Да разгледаме точката *B* на фиг. 1, която е пресечна на изоквантата q^0 и изокостата CP_3 . В тази точка пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRPFS$ е по-голяма (по абсолютната си стойност) от пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRCFS = -w/i$, т.е. изоквантата е по-стръмна от изокостата ($|MRPFS| > w/i$). Това означава, че докато според изоквантата q^0 в тази точка (при запазване на обема на производството q^0) фирмата би желала да замени $|MRPFS|$ единици физически фактор срещу единица трудов фактор, то в действителност (от гледна точка на разходите) за тази трансформация фирмата ще замени w/i единици физически фактор срещу единица трудов фактор (което е по-малко от $|MRPFS|$). Това показва, че фирмата има интерес да наема допълнителни единици трудов фактор срещу физически фактор, т.е. да произвежда същото количество продукт с повече трудов фактор и по-малко физически фактор. Това е неравновесна (и нестабилна) ситуация, поради което започва движение надолу и надясно по изоквантната линия, тъй като това означава желаното от производителя намаляване на физическия фактор и увеличаване на трудовия фактор. Това движение (като се преминава през точката *A*) продължава непосредствено до точката *E*, тъй като в този отрязък от изоквантата последната има по-голям наклон от изокостата.

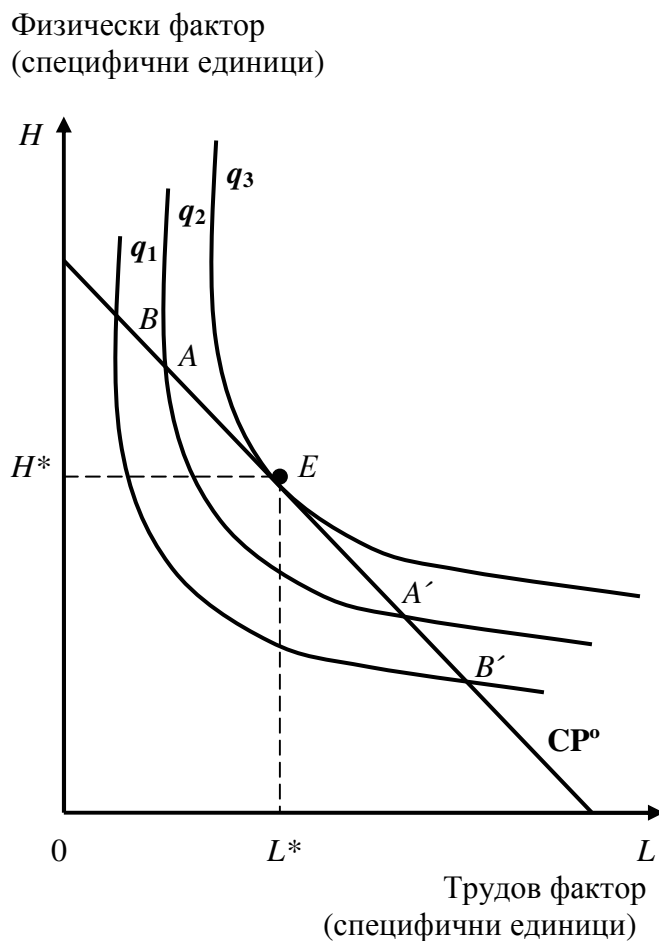
Можем да разгледаме и обратната изходна ситуация в точката *B'* на фиг. 1, която също е пресечна на изоквантата q^0 и изокостата CP_3 . В тази точка пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRPFS$ е по-малка (по абсолютната си стойност) от пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRCFS = -w/i$, т.е. изоквантата е по-полегата от изокостата ($|MRPFS| < w/i$). Това означава, че докато според изоквантата q^0 в тази точка (при запазване на обема на производството q^0) фирмата би желала да замени $|MRPFS|$ единици физически фактор срещу единица трудов фактор, то в действителност (от гледна точка на разходите) за тази трансформация фирмата ще замени w/i единици физически фактор срещу единица трудов фактор (което е повече от $|MRPFS|$). Това показва, че фирмата има интерес да наема допълнителни единици физически фактор срещу трудов фактор, т.е. да произвежда същото количество

продукт с повече физически фактор и по-малко трудов фактор. Това също е неравновесна (и нестабилна) ситуация, поради което започва движение нагоре и наляво по изоквантната линия, тъй като това означава желаното от производителя увеличаване на физическия фактор и намаляване на трудовия фактор. Това движение (като се преминава през точката A') продължава непосредствено до точката E , тъй като в този отрязък от изоквантата последната има по-малък наклон от изокостата.

Само в точката E фирмата не е заинтересована да променя установената там оптимална факторна комбинация. Следователно тя е равновесната факторна комбинация.

2. Производство на максимално количество продукт при определен общ производствен разход

Оптимизационната задача, според която фирмата трябва да произведе максимално количество продукт при зададен продуктов общ производствен разход в размер на CP^0 парични единици, е илюстрирана на фиг. 2. На нея са отбелязани три изокванти – q_1 , q_2 и q_3 , при всяка една от които факторните комбинации осигуряват производството на продукт съответно в размери q_1 , q_2 и q_3 специфични единици, така че $q_1 < q_2 < q_3$. Производствената функция, изразяваща прилаганата от фирмата технология, е $q = q(L, H)$. С CP^0 е отбелязана изокостата, закупуването на всички факторни комбинации на която изискват постоянни продуктови общи производствени разходи в размер на $CP^0 = wL + iH$ парични единици [при зададен номинален лихвен процент i (в коефициент) като цена на капитала, необходим за придобиването на физическия фактор, и зададена ставка на номиналната работна заплата w (в парични единици за единица труд) като цена на труда за придобиването на трудовия фактор]. Необходимо е да се определят такива оптимални значения L^*, H^* на трудовия и физическия производствен фактор (такава оптимална факторна комбинация), за които (за която) обемът на производството $q^0 = q(L^*, H^*)$ е максимално възможният.



Фиг. 2. Оптимална факторна комбинация, при която при зададено равнище на продуктивния общ производствен разход на фирмата може да се произведе максимално количество общ продукт

Изокостата CP° съдържа множество факторни комбинации, които осигуряват производството на продукта при постоянен продуктов общ производствен разход от CP° парични единици. Фирмата трябва да избере една измежду тях. Изборът не може да бъде върху друга изокванта, тъй като това противоречи на поставеното условие (например ако изборът е върху по-ниска изокванта, която е разположена по-близо до координатното начало, това означава да се направят производствени разходи в размер, който е по-малък от от CP°). Затова **първото условие, на което е необходимо да отговаря оптималната факторна комбинация**, е тя да лежи на изокостата, която осигурява зададената величина на продуктивния общ производствен разход, т.е. трябва $CP^{\circ} = wL^* + iH^*$.

На фиг. 2 са посочени три примерни варианта на избор, лежащи върху изокостата CP^0 . Това са точките E , A и B , които са общи съответно с изоквантите q_1 , q_2 и q_3 . Тъй като те са носители на обеми общ продукт на фирмата, за които съответно са валидни съотношенията $q_1 < q_2 < q_3$, изборът в точка E осигурява най-голям обем производство на общ продукт. Точката A е предпочитана пред точката B , тъй като осигурява по-висок обем на производството при същото равнище на продуктовия общ производствен разход. Това обаче не означава, че точката A е ефективната. Тя не отговаря на условието за ефективност, според което не трябва да съществуват други предпочитани пред нея комбинации (каквато е например комбинацията E). Изобщо точките A и B не са ефективните, защото при тях обемът на продукта е по-нисък в сравнение с този при точката E . Затова **второто условие, на което е необходимо да отговаря оптималната факторна комбинация**, е, че тя трябва да се намира в допирната точка на зададената изокоста към възможно най-високата изокванта. При такава допирна точка настъпва изравняване между наклона на изокостата и наклона на изоквантата. Следователно настъпва изравняване между пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените фактори с пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори, т.е. трябва $MRCFS = MRPFS$, което е същото, трябва $w/i = MRFS_{H^*L^*}$.

Ако и тук за момент допуснем, че изоквантите са изпъкнали в посока, която е обратна на координатното начало, тогава е ясно, че не може да има допирна точка на изокостата с най-високо стоящата изокванта. Затова **третото условие за избор на оптимална факторна комбинация**, която е носител на максималното количество продукт, е изоквантата да бъде изпъкнала в посока към координатното начало.

От тези три условия следва, че фирмата (производителят) ще максимизира обема на производство (и следователно при постоянна продуктова цена ще максимизира общата си печалба) при зададен продуктов общ производствен разход, ако нейният оптимален производителски избор (нейното оптимално производствено решение) е на факторна комбинация, която се намира в допирната точка на изпъкналата към координатното начало изокванта с възможно най-високата изокоста.

Аналитично решение на задачата за максимизиране на производството на продукта при зададен производствен разход

Аналитичното решение на задачата за максимизиране на обема на производството на продукта на фирмата при зададен продуктов общ производствен разход означава да се реши оптимизационният модел

$$q = q(L, H) = \max,$$

$$wL + iH = CP^\circ,$$

т.е. да се намери максимумът на целевата функция $q = q(L, H)$ при ограничително условие $wL + iH = CP^\circ$, където CP° , w и i са зададени икономически величини.

За тази цел се въвежда множителят на Ж. Лагранж z , така че ограничителното условие на оптимизационния модел приема формата

$$z \cdot [CP^\circ - (wL + iH)] = 0.$$

Построява се функцията на Ж. Лагранж (лагранжиана) Ψ :

$$\Psi = q(L, H) + z \cdot [CP^\circ - (wL + iH)],$$

чието значение е равно на количеството на продукта $q(L, H)$, тъй като $CP^\circ - (wL + iH) = 0$. Горната функция, а значи и функцията на количеството на произвеждания продукт, приемат максимално значение, когато нейните първи частни производни по отношение към неизвестните величини L , H и z са равни на нула:

$$\frac{\partial \Psi}{\partial L} = -wz + \frac{\partial q(L, H)}{\partial L} = 0,$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial H} = -iz + \frac{\partial q(L, H)}{\partial H} = 0,$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial z} = CP^\circ - (wL + iH) = 0.$$

От тях следва, че

$$zw = \frac{\partial q(L, H)}{\partial L} = MPF_L,$$

$$zi = \frac{\partial q(L, H)}{\partial H} = MPF_H,$$

Разделяме първото уравнение на второто и след преобразования се получава зависимостта

$$\frac{w}{i} = \frac{MPF_l}{MPF_h} = yMPF_l = -MRCFS_{K^*L^*},$$

където $MRCFS_{K^*L^*}$ е *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*. Следователно

$$q = q(L^*H^*),$$

$$MRCFS_{K^*L^*} = -\frac{w}{i},$$

с което са изпълнени първото и второто условие, на които трябва да отговаря оптималната факторна комбинация (L^*H^*) , щото при нея произведеният продукт q да бъде максимално възможният. Аналогично на първата задача, е изпълнено и третото условие, според което изоквантата (в случая - най-високата изокванта) трябва да бъде изпъкнала в посока към координатното начало. Това отново произтича от положението, че пределните производителности на трудовия и физическия производствен фактор са намаляващи, т.е. техните първи производни по отношение на нарастването на обема на продукта са отрицателни величини. Следователно и тук

$$\begin{aligned}\frac{\partial MPF_l}{\partial L} &= \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L^2} < 0, \\ \frac{\partial MPF_h}{\partial H} &= \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial H^2} < 0, \\ \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L^2} \cdot \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial H^2} &> \frac{\partial^2 q(L, H)}{\partial L \partial H}.\end{aligned}$$

3. Обща форма на неокласическата задача на фирмата

Според *неокласическата икономическа теория* (neoclassical economic theory) целта на фирмата е да максимизира произведената и реализирана от нея *фирмена обща печалба (в микр.)* F . Тя е разликата между *фирмения общ приход (в микр.)* [в т.ч. и *фирмения продуктов общ приход (в микр.)* RP (прихода от реализацията на произведения продукт)] и *фирмения общ производствен разход (в микр.)* [в т.ч. и *фирмения продуктов общ производствен разход (в*

микр.) СР]. Последният е паричният израз на направените разходи на производствени фактори. Ако не е посочено друго, под фирмена обща печалба обикновено се подразбира *фирмената продуктова обща печалба (в микр.)*, която е нейна разновидност. В досегашното изложение на настоящата статия максимизирането на общата печалба на фирмата (при зададена продуктова цена) беше декомпозирано в две самостоятелни (и алтернативни) задачи: (1) като минимизиране на равнището продуктовия общ производствен разход при зададен обем на общия продукт или (2) като максимизиране на обема на общия продукт при зададено равнище на продуктовия общ производствен разход. За целта е използвана двуфакторна производствена функция, в която производствени фактори са трудовият и физическият производствен фактор. Следващото изложение е посветено на по-подробното разглеждане на общата форма на неокласическата задача на фирмата и на някои нейни следствия, в която горните две задачи се обединяват в една и като се предполага произволен брой на видовете производствени фактори.

Ако се произвежда само един вид продукт в обем $q(x)$, общата печалба на фирмата се определя с изрази

$$F = RP - CP = Pq(x) - vx$$

или в разгърнат вид – изрази

$$F = Pq(x) - \sum_{j=1}^m v_j x_j,$$

където P е цената на произвеждания от фирмата продукт, $q(x)$ – производствената функция на този продукт, v_j – цената на j -тия вид използван при производството на продукта производствен фактор ($j = 1, 2, \dots, m$), m – броят на видовете използвани производствени фактори, v – вектор-редът (вж. *икономически вектор*) на цените на производствените фактори, съставен от елементите v_j ($j = 1, 2, \dots, m$), x_j – обемът на j -тия вид производствен фактор ($j = 1, 2, \dots, m$), x_j – вектор-стълбът на обемите на производствените фактори, съставен от елементите x_j ($j = 1, 2, \dots, m$). Тогава общата форма на неокласическата задача на фирмата е: да се реши задачата на *нелинейното програмиране* (нелинейният оптимизационен модел)

$$F = Pq(x) - vx = \max, \\ x \geq 0,$$

т.е. да се максимизира целевата функция $Pq(x)_j - vx$ при ограничителните условия $x \geq 0$ (последните са само ограничения за неотрицателност на производствените фактори).

Ако към тази задача допълнително се включат ограничения на производствените фактори (ресурси) или ограничения на функции на производствените фактори [на разполагаемите наличности от тях, на обема на произвеждания общ продукт (както е при задачата за минимизирането на продуктовете общи производствени разходи), на равнището на продуктовете общи производствени разходи (както е при задачата за максимизирането на произвеждания общ продукт) или на други функции на производствените фактори], това означава, че в краткосрочен период фирмата ограничава своето *икономическо поведение* (развитие). Такива ограничения могат да имат вида $h(x) \leq b$. В случай че няма допълнителни ограничения (както се приема по-нататък в изложението), това означава, че в дългосрочен период фирмата може неограничено да разширява производството си.

В нелинейния оптимизационен модел

$$F = Pq(x) - vx = \max, \\ x \geq 0$$

неизвестните величини са елементите на вектора x , т.е. изразените чрез специфични измерители разходи на производствените фактори или още – общите факторни разходи, максимизиращи общия размер на печалбата на фирмата F . Необходими и достатъчни за разкриването на тези величини са *условията на Х. Кун и А. Такер*:

$$(1) \frac{\partial F}{\partial x} = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \leq 0, \\ (2) \frac{\partial F}{\partial x} x = \left[P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \right] x = 0, \\ (3) x \geq 0.$$

3.1. Стойност на пределния продукт на производствения фактор

Първите частни производни на производствените функции $\frac{\partial q(x)}{\partial x}$ са пределните производителности MPF_j (*същото* като пределни продукти MP_j) ($j = 1, 2, \dots, m$) на производствените фактори. От условието

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \leq 0$$

следва, че за всеки фактор поотделно

$$P.MPF_j(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} \leq v_j, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

От условието

$$\frac{\partial F}{\partial x} x = \left[P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \right] x = 0$$

произтичат алтернативните релации

$$\begin{aligned} P.MPF_j(x) &= v_j, \text{ ако } x_j > 0, \\ x_j &= 0, \text{ ако } P.MPF_j(x) < v_j, \\ j &= 1, 2, \dots, m. \end{aligned}$$

където $P.MPF_j(x)$ е *стойността на пределния продукт на производствения фактор (в микр.)* [в частност *фирмената стойност на пределния продукт на производствения фактор (в микр.)*] от j -тия вид ($j = 1, 2, \dots, m$) (в условията на съвършена конкуренция), т.е. приходът (в парично изражение) от неговата реализация (на специфична единица от него) (пределната производителност на производствения фактор MPF и пределният продукт на производствения фактор MP са еднозначни термини). Според зависимостта

$$P.MPF_j(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} \leq v_j, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

стойността на пределния продукт на отделния производствен фактор не може да превишава цената на последния, т.е. не може да превишава паричния израз на разходите за производството на посочения продукт (производствените му разходи). Неокласическата теория анализира поведението на фирмата в рамките на *икономическата област от пространството на производствените икономически фактори* и още по-точно – в рамките на *особената икономическа област от пространството на производствените фактори X*, където всички значения на x са по-големи от нулата. Ето защо според едно от условията на Х. Кун и А. Такер

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \leq 0$$

и във векторна форма

$$P.MPF(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} = v,$$

т.е. при оптимално поведение в дългосрочен период стойността на пределния продукт (на производствения фактор) е равна на цената на производствения фактор.

3.2. Оптимален продуктов производствен разход

Максимизирането на печалбата на фирмата (което се търси в неокласическата задача на фирмата) изисква да се постигне *оптимален продуктов производствен разход (в микр.)*, в частност *оптимален фирмен продуктов производствен разход (в микр.)* (измерван в парични единици). В съответствие с

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} - v \leq 0$$

условията от първи порядък на Х. Кун и А. Такер за постигането на оптимален производствен разход са

$$Z_j(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x_j} - v_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

а съответстващите на тях **условия от втори порядък** при особената икономическа област от пространството на производствените фактори (от пространството на разходите на производствените разходи) са свързани с **икономическа матрица на Джакоби, К.** (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж*) (наричана още **икономически якобиян**) са

$$J = \left(\frac{\partial Z_j(x)}{\partial x_k} \right) = \left(\frac{\partial}{\partial x_k} P \frac{\partial q(x)}{\partial x_j} \right), \quad j, k = 1, 2, \dots, m.$$

В разгърнатата форма тя има вида

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial Z_1(x)}{\partial x_1}, & \frac{\partial Z_1(x)}{\partial x_2}, & \dots, & \frac{\partial Z_1(x)}{\partial x_m} \\ \frac{\partial Z_2(x)}{\partial x_1}, & \frac{\partial Z_2(x)}{\partial x_2}, & \dots, & \frac{\partial Z_2(x)}{\partial x_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial Z_m(x)}{\partial x_1}, & \frac{\partial Z_m(x)}{\partial x_2}, & \dots, & \frac{\partial Z_m(x)}{\partial x_m} \end{pmatrix} = PH,$$

където H е икономическата матрица на О. Хесе. Вижда се, че тук якобиянът е производението на цената P , по която фирмата продава произвеждания от нея продукт (съответно цената на специфична единица от пределния продукт), с матрицата H на О. Хесе.

Производственият разход на фирмата са измерените в парични единици разходи на производствени фактори, които фирмата е направила за създаването (за производството) на определен обем от продукта. Когато това разходите за производството на целия обем на продукта, те са *продуктов общ производствен разход (в микр.)*, в частност *фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)* СР. Горният анализ показва, че *кривата на продуктовия общ производствен разход (в микр.)*, в частност *фирмената кривата на продуктовия общ производствен разход (в микр.)* в условията на оптимално икономическо поведение, т.е. когато тя максимизира своята печалба и минимизира производствения си разход, се основава върху теорията за пределната производителност на факторите на производството.

Формата на зависимостта между продуктовия общ производствен разход и пределната производителност ще зависи от типа на *икономическата конкуренция* – дали тя е съвършена или е несъвършена. При *съвършена конкуренция (в микр.)*, както е в класическия икономически свят, пределният продукт на даден производствен фактор се продава по цена (по парична стойност), равна на производението на цената на продукта с количеството на пределния продукт, т.е. равна на стойността на пределния продукт. Тази цена не може да бъде променяна от съвършения конкурент. Ако например цената на продукта е P , а количеството на пределния продукт на последния нает работник е MPF_L , тогава паричната стойност на този определен продукт е $P.MPF_L$. Тава съответствува на ***хоризонтална крива на търсенето на продукта към дадената фирма***. Зависимостите при *несъвършената конкуренция (в микр.)*, например при *монопол (в микр.)*, се изменят значително. Тогава кривата на търсенето на продукта към фирмата е наклонена надолу, а цената на продукта става по-

ниска с нарастване на обема на търсенето и стойността на пределния продукт на труда ще спада.

Приходът от пределния продукт (стойността на пределния продукт) на производствения фактор се дефинира като пределен продукт, мултиплициран от пределните постъпления (от пределния приход от единица продукт). Например приходът от пределния продукт на трудовия фактор е произведението на пределния приход от единица произведен от фирмата продукт с пределния продукт от трудовия фактор, приходът от пределния продукт от физическия фактор е произведението на пределния приход от единица от същия вид продукт на фирмата с пределния продукт от физическия фактор. Така *кривата на търсенето на производствения фактор (в микр.)* [наричана още *крива на факторното търсене (в микр.)*] се дефинира от кривата на приходите от пределния продукт от този фактор, т.е. от *кривата на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*, в частност от *фирмената крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*. Последната от своя страна се определя от намаляващата пределна възвръщаемост (или още от намаляващата пределна производителност) на този фактор на производството и от снижаващата се върху тази основа *крива на продуктовия пределен приход (в микр.)*, в частност *фирмена крива на продуктовия пределен приход (в микр.)* при несъвършената конкуренция. Съобразяването с тези зависимости означава фирмата да насочва икономическото си поведение към минимизиране на производствените си разходи.

Приходите на фирмата (в парично изражение) се изразяват чрез следните понятия: (1) *продуктов общ приход (в микр.)* [в частност *фирмен продуктов общ приход (в микр.)*] RP – това са паричните постъпления на фирмата, получени от реализацията на целия обем произведен и продаден продукт. представляват произведението на обема на продукта с неговата цена [в литературата този термин обикновено се означава само като *общ приход (в микр.)*, в частност само като *фирмен общ приход (в микр.)* R]; (2) *продуктов среден приход (в микр.)* [в частност *фирмен продуктов среден приходи (в микр.)*] ARP – това са паричните постъпления на фирмата, получени от реализацията на една специфична единица произведен и продаден продукт и те са равни са на цената на продукта [в литературата този термин обикновено се означава само като *среден приход (в микр.)*, в частност само като *фирмен среден приход* AR (в микр.)]; (3) *продуктов пределен приход (в микр.)* [в частност *фирмен продуктов пределен приход (в микр.)*] MRP – представлява прираста на общия приход на фир-

мата, обусловен от нарастването с една специфична единица на количеството q на произведения и реализиран от фирмата продукт [в литературата този термин обикновено се означава само като *пределен приход (в микр.)*, в частност само като *фирмен пределен приход (в микр.)* MR]. Продуктовият среден приход и продуктовият пределен приход са разновидности на продуктовия единичен приход [в частност на *фирмения продуктов единичен приход (в микр.)*], обикновено означава се само като *единичен приход (в микр.)* [в частност само като *фирмен единичен приход (в микр.)*]. Нарича се единичен, тъй като както пределният, така и средният приход на фирмата се отнасят за единица продукт.

3.3. Цените на производствените фактори и минимизирането на производствения разход

Фирмата постоянно сравнява равнището на прихода от пределния продукт на дадения производствен фактор, които са стойността на пределния продукт, с разходите за неговото закупуване, т.е. с неговата *факторова цена (в микр.)* [с *цената на производствения фактор (в микр.)*]. В точката на оптимума става изравняване между тези две величини за всеки производствен фактор поотделно. Например приходът от пределния продукт на трудовия фактор трябва да е равен на цената на трудовия фактор (на ставката на работната заплата), приходите от пределния продукт на физическия фактор – на цената на физическия фактор. Това е условието за максимизиране на печалбата на фирмата. Фирмата постига оптимален продуктов производствен разход, само когато такова равенство се постига за всички фактори едновременно при изразходването на последната единица на всеки от тях. Фирмата постига оптимален продуктов производствен разход, когато изравнява пределния продукт на всяка вложена парична единица за всеки фактор: точно при такива условия тя трябва да наеме съответните количества производствени фактори и по този начин да определи количествата на тяхното търсене.

Това от своя страна означава, че съотношението между пределния продукт на производствения фактор и неговата цена трябва да е еднакво за всеки вид производствен фактор поотделно. Посоченото съотношение е обратнопропорционално на производствения разход за създаването на една специфична единица от пределния продукт (изобщо на една специфична единица от произвеждания от фирмата продукт). Например съотношението между пределния продукт на трудовия фактор и цената на трудовия фактор, което е обратнопропорционално на паричния разход за производството на една специфична единица от пределния продукт от труда, е равно на съотношението между предел-

ния продукт на фидическия фактор и цената на физическия фактор, което е обратнопропорционално на паричните разходи за специфична единица от пределния продукт от физическия. В основата на този производствен разход стоят цените на производствените фактори (на факторните услуги), каквито са лихвеният процент, работната заплата, рентата и т.н.

Като извод може да се подчертае, че **правилото за оптимизирането на производствения разход** е фирмата да изравни пределния продукт за всяка вложена парична единица за всеки от вложените производствени фактори. Върху тази основа може да се изведе и **правилото за заместване на факторите на производството**. Ако цената на един от факторите нарасне, например тази на трудовия фактор, докато цените на останалите фактори останат постоянни, то за фирмата е по-изгодно да произвежда своето количество продукт чрез заместване на част от запазилите цените си фактор (например физическия фактор) с по-скъпия понастоящем фактор. Това на пръв поглед парадоксално твърдение се обяснява по следния начин. Нарастването на цената на трудовия фактор (на трудовата услуга) ще редуцира съотношението между пределния продукт от трудовия фактор и цената на трудовия фактор и ще предизвика намаляване на търсенето на трудовия фактор, докато физическият фактор (физическата услуга) ще бъде търсен повече за възстановяване на технологичното равновесие. В резултат на това цената на физическия фактор ще се повиши и това ще доведе до намаляване на количеството необходимия трудов фактор и до нарастване на търсенето на физически фактор. Затова път спадането на цената на трудовия фактор ще доведе до противоположния резултат. Нарастването на цената на физическия фактор по силата на същите условия ще доведе до заместване на трудовия фактор с по-скъпия в дадения момент физически фактор.

3.4. Пропорционалност между цените на производствените фактори и техните пределни производителности (пределни продукти)

Наклонът на изокостата се представя от пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените фактори и тя е равна на обратното съотношение между цените на производствените фактори, взето с отрицателен знак. За пример се взема производствена функция, в която производствени фактори са трудовият и физическият фактор. Тогава:

$$\text{MRCFS}_{HL} = \frac{dH}{dL} = -\frac{w}{i}.$$

Известно е също, че наклонът на изоквантата се представя от пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори и тя е равна на обратното съотношение между пределните производителности (пределните продукти) на производствените фактори, взето с отрицателен знак:

$$\text{MRPFS}_{HL} = \frac{dH}{dL} = -\frac{\text{MPF}_L}{\text{MPF}_H}.$$

В съответствие с условията за оптималност от първи порядък

$$Z_j(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x_j} - v_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

са валидни релациите

$$P.\text{MPF}_L = w,$$

$$P.\text{MPF}_H = i.$$

В точките на оптималния производителски избор (на оптималното производителско решение на фирмата), които са решение на общата форма на неокласическата задача

$$F = Pq(x) - vx = \max, \\ x \geq 0,$$

и които са допирателни между съответните изокванти и изокости, настъпва изравняване между съответстващите им пределни норми на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори и пределни норми на разходно-еквивалентното заместване на производствените фактори, т.е. $\text{MRPFS}_{HL} = \text{MRCFS}_{HL}$. Ето защо за всяка точка на оптимално производителско решение, като се вземат под внимание съотношенията $P.\text{MPF}_L = w$ и $P.\text{MPF}_H = i$, са валидни зависимостите (в условията на съвършена конкуренция)

$$\frac{dH}{dL} = -\frac{P.\text{MPF}_L}{P.\text{MPF}_H} = -\frac{\text{MPF}_L}{\text{MPF}_H} = -\frac{w}{i},$$

от които следва, че

$$\frac{\text{MPF}_L}{\text{MPF}_H} = \frac{w}{i}.$$

Като се имат пред вид посочените зависимости, както и равенствата

$$P.MPF(x) = P \frac{\partial q(x)}{\partial x} = v,$$

могат да се направят някои важни изводи, отнасящи се до състоянието на оптималност [при x^* и $q^* = q(x^*)$], т.е. до онова икономическо поведение на фирмата, което ѝ осигурява производството и реализирането на максимална обща печалба. Тези изводи (за условията на свършена конкуренция) са следните.

Първо, съотношенията между пределните производителности (между пределните продукти) на факторите на производството (съотношенията на заместване помежду им) са равни на съотношенията между техните цени:

$$\frac{MPF_L}{MPF_H} = \frac{w}{i}.$$

Например за отделния предприемач от селскостопанското производство в точката на оптималността съотношението между пределния продукт на труда и пределния продукт на земята трябва да е равно на съотношението между цената на труда и цената на земята.

Второ, съотношението между цената на производствения фактор и неговия пределен продукт е еднакво за всички видове фактори и този общ коефициент на пропорционалност представлява пределният разход МСР за производството на единица от пределния продукт (и изобщо на всяка специфична единица от продукта на фирмата), наричан *пределен производствен разход* (в частност *фирмен пределен производствен разход*):

$$МСР = \frac{w}{MPF_L} = \frac{i}{MPF_H}.$$

Пределният производствен разход е прираста на общия производствен разход, породен от нарастването на обема на производството с една специфична единица. Други негови наименования са *продуктовият пределен производствен разход* (в частност *фирменият продуктов пределен производствен разход*) МСР (нарича се *продуктов*, тъй като е извършен за производството на продукта) или накратко – *пределен разход* (в частност *фирмен пределен разход*) МС.

Трето, съотношението, реципрочно на продуктивния пределен производствен разход, представлява количеството пределен продукт на производствения

фактор, произведен срещу една парична единица от цената на съответния фактор, което очевидно е еднакво за всички фактори на производството:

$$MPM = \frac{1}{MCP} = \frac{MPF_L}{w} = \frac{MPF_H}{i}.$$

То е *пределната производителност на парите* (или още *пределният продукт на парите*) (на една парична единица) MPM. Очевидно е също, че произведението от пределният разход за производството на продукта на фирмата с пределната производителност на парите (с определения продукт на парите) винаги е равно на единица. Величината MPM може да се определи още като *пределена покупателна способност на парите*.

Четвърто, съотношенията между стойностите на пределните продукти (т.е. паричните приходи от тяхната реализация) на факторите на производството са равни на съотношението между цените на тези фактори (между факторите цени):

$$\frac{P.MPF_L}{P.MPF_H} = \frac{w}{i}.$$

Пето, цената на всеки производствен фактор е равна на стойността на неговия пределен продукт:

$$\begin{aligned} P.MPF_L &= w, \\ P.MPF_H &= i. \end{aligned}$$

Шесто, съотношението между цената на производствения фактор (т.е. стойността или приходите от неговия пределен продукт) и величината на самия пределен продукт е еднакво за всички видове фактори и като общ коефициент на пропорционалност (при съвършена конкуренция) то представлява пределните приходи от реализацията на единица от пределния продукт (изобщо на всяка специфична единица от продукта на фирмата) или още е неговата цена:

$$\begin{aligned} MRP &= \frac{w}{MPF_L} = \frac{i}{MPF_H}, \\ MRP &= \frac{P.MPF_L}{MPF_L} = \frac{P.MPF_H}{MPF_H} = P. \end{aligned}$$

Седмо, цената на продукта, пределният разход за неговото производство и пределният приход от неговата реализация при свършена конкуренция са равни помежду си:

$$P = MCP = MRP.$$

Осмо, пределната производителност на парите и тяхната покупателна способност са равни помежду си и те са реципрочни на цената на продукта:

$$MPM = \frac{1}{MCP} = \frac{1}{MRP} = \frac{1}{P}.$$

Девето, цената на всеки производствен фактор е равна на произведението от пределния приход и пределния продукт на този фактор –

$$w = MRP.MPF_L,$$

$$i = MRP.MPF_H,$$

или което е същото – на произведението на пределния производствен разходи пределния продукт на фактора –

$$w = MCP.MPF_L,$$

$$i = MCP.MPF_H.$$

Това означава, че приходите от пределния продукт $\frac{\partial R}{\partial x}$, респ. разходите за производството на пределния продукт $\frac{\partial C}{\partial x}$, на даден вид производствен фактор трябва да са равни на неговата цена v . Това е условието, което при свършена конкуренция осигурява на фирмата максимална печалба от постъпленията от пределния продукт на този фактор.

В условията на свършена конкуренция фирмата няма пазарна сила: тя не може да влияе върху цените на производствените фактори – трудовия и физическия. Фирменото търсене на фактори на производството е резултативно, тъй като се обуславя от определената от технологията производствена функция и от изискването за постигане на равенство между цената на съответния фактор и постъпленията от неговия пределен продукт. Според закона за намаляващата се пределна производителност на факторите на производството кривите на техните пределни продукти са низходящи и при фиксирана цена на произвеждания продукт низходящи ще бъдат и кривите на постъпленията (стойностите) от техните пределни продукти. Затова при нормални обстоятелства кривите на

търсенето на производствените фактори от страна на фирмите са възходящи. Изключения от това правило са налице, когато спада търсенето на продукцията на фирмата и тя трябва да намали обема на производството, а значи и търсенето на обезпечаващите го фактори, или пък има нарастване на възвръщаемостта от мащаба (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).

3.5. Търсене на производствените фактори и предлагане на произведения продукт

Оптималното решение на неокласическата задача на фирмата

$$F = Pq(x) - vx = \max, \\ x \geq 0,$$

може да се разглежда като функция от екзогенните (външните и независими) по отношение на фирмата параметри – цената на произвеждания продукт P и цените v на изразходваните фактори на производството:

$$x^* = x^*(P, v).$$

Това са функциите на *търсенето на производствените фактори* (обикновено наричано *факторно търсене*), които съвпадат с оптималните разходи на производствените фактори на фирмата. Фирмата трябва да осигурява максимална печалба $F^* = F(x^*)$, която според зависимостта $F = RP - CP = Pq(x) - vx$ е обусловена от максимизирането на приходите RP (т.е. при зададена цена на продукта P – от максимизирането на обема на производството q) и от минимизирането на производствените разходи CP (т.е. при зададени цени на неговите фактори v – от минимизирането на разходите на тези фактори x). В задачата на фирмата се търси комбинация от общи факторни разходи x^* , имащи минимална цена, но максимална продуктивност.

Функцията на *търсенето на производствените фактори* (или още *функцията на факторното търсене*) x^* е еднородна с нулева степен, т.е. едновременно и едностепенно увеличаване на техните цени, както и увеличаването на цената на произвеждания продукт, изобщо тяхното пропорционално изменение не променя решението на оптимизационния модел и икономическият оптимум (максималната печалба на фирмата) остава неизменен. Затова

$$x^*(rP, rv) = x^*(P, v), \quad r > 0.$$

На тази функция съответствува *кривата на търсенето на производствения фактор* (или още *кривата на факторното търсене*).

От своя страна функцията на предлагането на произведения от фирмата продукт [*функцията на продуктовото предлагане* (product supply function), респ. *кривата на продуктовото предлагането* (product supply curve)] q^* може да се разглежда като функция от разходите на производствени фактори в точката на оптимума

$$q^* = q(x^*) = q(x^*(P, v)) = q^*(P, v),$$

следователно и като функция на цената на продукта и цените на факторите в оптималната точка. Тъй като цените на производствените фактори резултират в производствените разходи на фирмата, кривата на предлагането на продукта е обусловена от тези разходи. Аналогично на функцията на търсенето на производствените фактори и функцията на предлагането на продукта е еднородна с нулева степен, т.е. едновременно и едностепенното увеличаване на цените на факторите и продукта (изобщо пропорционалното изменение на цените на факторите и цената на продукта) не изменя неговото предлагане, а следователно – и максималния размер на печалбата на фирмата. Затова

$$q^*(rP, rv) = q^*(P, v), \quad r > 0.$$

3.6. Въздействие на цените върху търсенето на производствените фактори и предлагането на продукта

От анализа на зависимостите, обхванати от неокласическата задача на фирмата в нейната обща форма, става ясно, че не само производственият разход, но и обемът на произведения продукт може да се разглежда като функция на изразходваните производствени фактори (т.е. като производствена функция от общите факторни разходи). В точките на оптималното поведение на фирмата, осигуряващо максимална печалба, обемът на производството и равнището на производствените разходи също имат оптимални значения и те са функция на оптималния разход на производствените фактори x^* . Последните, от своя страна, са функция $x^*(P, v)$ на екзогенните параметри – цената на произвеждания и реализирания от фирмата продукт P (продуктовата цена) и цените на изразходваните от нея производствени фактори v (факторовите цени). Така че

$$q^* = q(x^*) = q(x^*(P, v)).$$

Наред с това цената на съответния производствен фактор, която е част от производствения разход, е равна на произведението от неговата пределна производителност (пределен продукт) с пределния приход, изравняващ се с цената на продукта. Затова

$$P \frac{\partial q^*(x)}{\partial x} = P \frac{\partial q(x^*(P, v))}{\partial x} = v.$$

От важно значение за постигане на оптимално икономическо поведение на фирмата е изследването на чувствителността на равнището (на обема) на производството на продукта и на разходите на производствени фактори по отношение на параметрите P и v . За целта е необходимо последните два израза да бъдат частно диференцирани по отношение на тези параметри, чиито брой е $m + 1$.

На *първо място*, диференцираме по отношение на продуктовата цена P :

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial P} = \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P},$$

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial x} = P_H \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P},$$

или в разгърнатата форма –

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial P} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial q(x^*)}{\partial x_k} \cdot \frac{\partial x_k^*(P, v)}{\partial P},$$

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial x} = P \sum_{k=1}^m \frac{\partial q^2(x^*)}{\partial x_j \partial x_k} \cdot \frac{\partial x_k^*(P, v)}{\partial P}, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Съотношението $\frac{\partial q^*(x)}{\partial P}$ определя въздействието, което изменението на цената на реализирания от фирмата продукт оказва върху изменението на неговия оптимален обем –

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial P} = \frac{\partial q(x^*(P, v))}{\partial P} = \frac{\partial q^*(P, v)}{\partial P},$$

а вектор-стълба на съотношенията $\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P}$ определят въздействието, което изменението на продуктова цена оказва върху оптималните разходи на производствените фактори. В обобщена форма равенствата

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial P} = \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P},$$

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial x} = PH \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P},$$

приемат вида

$$(1) \begin{pmatrix} -1, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \\ 0, & PH \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial q(x^*)}{\partial P} \\ \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x}\right)' \end{pmatrix}.$$

На *второ място*, диференцираме

$$q^* = q(x^*) = q(x^*(P, v)),$$

$$P \frac{\partial q^*(x)}{\partial x} = P \frac{\partial q(x^*(P, v))}{\partial x} = v$$

по отношение на v , с което се обхваща въздействието на изменението на цените на производствените фактори върху изменението на оптималния обем на производството и върху изменението на оптималните разходи на производствени фактори:

$$\left(\frac{\partial q^*(x)}{\partial v} \right)' = \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v},$$

$$PH \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} = E,$$

където E е единичната матрица, или в разгърнатата форма –

$$\frac{\partial q^*(x)}{\partial v_h} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial q(x^*)}{\partial x_k} \cdot \frac{\partial x_k^*(P, v)}{\partial v_h}, \quad h = 1, 2, \dots, m,$$

$$P \sum_{k=1}^m \frac{\partial q^2(x^*)}{\partial x_j \partial x_k} \cdot \frac{\partial x_k^*(P, v)}{\partial v_h} = \begin{cases} 1, & \text{ако } j = h \\ 0, & \text{ако } j \neq h \end{cases}$$

Вектор-стълбът на съотношенията $\frac{\partial q^*(P, v)}{\partial v}$ определя въздействието, което измененията на цените на производствените фактори оказват върху оптималните разходи на тези фактори –

$$\frac{\partial q^*(P, v)}{\partial v_1}, \frac{\partial q^*(P, v)}{\partial v_2}, \dots, \frac{\partial q^*(P, v)}{\partial v_m},$$

а матрицата на съотношенията $\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v}$ определя въздействията, които измененията на факторовите цени оказват върху оптималните разходи на производствените фактори –

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x_1^*(P, v)}{\partial v_1}, & \frac{\partial x_1^*(P, v)}{\partial v_2}, & \dots, & \frac{\partial x_1^*(P, v)}{\partial v_m} \\ \frac{\partial x_2^*(P, v)}{\partial v_1}, & \frac{\partial x_2^*(P, v)}{\partial v_2}, & \dots, & \frac{\partial x_2^*(P, v)}{\partial v_m} \\ \text{-----} & \text{-----} & \dots, & \text{-----} \\ \frac{\partial x_m^*(P, v)}{\partial v_1}, & \frac{\partial x_m^*(P, v)}{\partial v_2}, & \dots, & \frac{\partial x_m^*(P, v)}{\partial v_m} \end{pmatrix}.$$

В обобщена форма равенствата

$$\left(\frac{\partial q^*(x)}{\partial v} \right)' = \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v},$$

$$PH \cdot \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} = E,$$

придобиват вида:

$$(2) \begin{pmatrix} -1, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \\ 0, & PH \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial q(x^*)}{\partial v} \\ \frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ E \end{pmatrix}.$$

Изразите (1) и (2) се обединяват в матричното уравнение

$$\begin{pmatrix} -1, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \\ 0, & PH \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial q(x^*)}{\partial P}, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial v} \\ \frac{\partial x^*(P,v)}{\partial P}, & \frac{\partial x^*(P,v)}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & 0 \\ -\left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x}\right)', & E \end{pmatrix},$$

чието решение относно характеристиките на чувствителността на системата в лицето на продукта и разходите на производствени фактори (факторните разходи) е:

$$(3) \begin{pmatrix} \frac{\partial q(x^*)}{\partial P}, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial v} \\ \frac{\partial x^*(P,v)}{\partial P}, & \frac{\partial x^*(P,v)}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \\ 0, & PH \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 0, & 0 \\ -\left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x}\right)', & E \end{pmatrix}.$$

От правилото за обръщане на блочни матрици следва, че

$$\begin{pmatrix} -1, & \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \\ 0, & PH \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -1, & \frac{1}{P} \cdot \frac{\partial q(x^*)}{\partial x} H^{-1} \\ 0, & \frac{1}{P} \cdot H^{-1} \end{pmatrix}.$$

На тази основа изразът (3) се трансформира в решението

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial P} = -\frac{1}{P} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right) H^{-1} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right)^{-1},$$

$$\frac{\partial x^*(P,v)}{\partial P} = -\frac{1}{P} H^{-1} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right)^{-1},$$

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial v} = \frac{1}{P} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right) H^{-1},$$

$$\frac{\partial x^*(P,v)}{\partial v} = \frac{1}{P} H^{-1}.$$

Тъй като обратната матрица на О. Хесе H^{-1} е отрицателно определена, от

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial P} = -\frac{1}{P} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right) H^{-1} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right)^{-1},$$

следва, че измененията в обема на производството са положителни при нарастване цената на продукта:

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial P} > 0.$$

Следователно *функцията на кривата на продуктовото предлагане* (product demand curve) $q^*(P, v)$ е нарастваща (възходяща). В рамките на

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P} = -\frac{1}{P} H^{-1} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right)^{-1}$$

има случаи, когато

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P} > 0,$$

т.е. нарастването на цената на продукта води до увеличаване на неговото предлагане, следователно и до увеличаване на търсенето на производствените фактори, които са високоценни. В противен случай

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P} < 0,$$

т.е. нарастването на обема на производството и на предлагането обуславя намаляване на търсенето и изразходването на производствените фактори, когато те са малоценни. Разграничение между тези два случая може да се направи, ако се сравнят

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P} = -\frac{1}{P} H^{-1} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right)^{-1},$$

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial v} = \frac{1}{P} \left(\frac{\partial q(x^*)}{\partial x} \right) H^{-1}.$$

Сравнението показва, че тогава

$$\frac{\partial q(x^*)}{\partial v} = -\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial P}.$$

Високоценни производствени фактори $\left(\frac{\partial x^*}{\partial P} > 0\right)$ има, когато увеличаването на техните цени води до намаляване на обема производството, т.е. когато $\frac{\partial q(x^*)}{\partial v} < 0$. Обратно, **малоценни производствени фактори** $\left(\frac{\partial x^*}{\partial P} > 0\right)$ са налице, когато увеличаването на техните цени води до увеличаване на обема на производството, т.е. когато $\frac{\partial q(x^*)}{\partial v} > 0$. Анализът на равенство

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} = \frac{1}{P} H^{-1}$$

показва, че

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} < 0.$$

Следователно нарастването на цените на производствените фактори винаги води до намаляване на тяхното търсене, т.е. *кривата на търсенето на производствените фактори* или още *кривата на факторното търсене* е намаляваща (низходяща).

4. Траектории на развитието на фирмата

Точката на оптималното производствено решение на фирмата (в микр.) е разположена в *пространството на производствените икономически фактори* допирателна *икономическа точка* между *икономическата изокванта* и *икономическата изокоста*, която показва какви количества от различните видове *производствени икономически фактори*, които фирмата като *икономическа единица* трябва да вложи в производството на *икономическия продукт*, за да реализира при определени ограничителни условия максимален обем обща печалба. При зададен *фирмен продуктов производствен разход (в микр.)* това е допирателната точка между съответстващата на тези разходи *икономическа изокоста* и възможно най-високо стоящата *икономическа изокванта*. При зададен обем на производството [*на общия продукт (в микр.)*] това е допирателна точка между съответстващата на този обем *изокванта* и възможно най-ниско стоящата *изокоста*. Зависимостта между оптималния обем на продукта, маркиран с тази *изоквантата*, и равнищата на производствените фактори е определена от производствената функция. Различни причини (като промени в произ-

водствената технология, промени в производствените разходи, промени в цените на производствените фактори и т.н.) предизвикват премествания на изходната (първоначалната) изокванта и на изходната (първоначалната) изокоста. Това от своя страна поражда движение на точката на оптималното производствено решение. Линията, която тя описва в това си движение е *траекторията на развитието на фирмата (в микр.)* [или още *път на развитието на фирмата (в микр.)*, *път на разширяване на фирмата (в микр.)*]. Тъй като траекторията (пътят) на развитието на фирмата се описва от движението на точката на оптималния производствен избор, често пъти се използват и изразите *оптимална траектория на развитието на фирмата (в микр.)*, *оптимален път на развитието на фирмата (в микр.)*, *оптимален път на разширяване на фирмата (в микр.)*. Интерпретират се предимно два вида траектории на развитието на фирмата – в кратък и в дълъг срок.

Траекторията на развитието на фирмата в кратък срок (в микр.) (при двуфакторна собствено-производствена икономическа функция) е траектория на нейното развитие, при която обемът на единия вид производствен икономически фактор е постоянна величина, а този на другия – променлива (при постоянни *цени* и на двата вида фактори). Съвпада с линията на обема на постоянния производствен фактор. Посоченото положение ограничава възможностите за избор на фирмата, тъй като с нарастването на обема на производството постоянният производствен фактор става все по-недостатъчен за създаването на всяка следваща единица от продукта (тъй като тези фактори взаимозаменяеми, а не взаимодопълващи се). В резултат на това пределната производителност на променливият фактор започва рязко да спада. Възниква необходимостта да се промени и постоянният производствен фактор, т.е. да се направи преход към дългосрочен път на развитие на фирмата.

Траекторията на развитието на фирмата в дълъг срок (в микр.) (отново при двуфакторна собствено-производствена икономическа функция) е траектория на нейното развитие, при която и двата вида производствени икономически фактори са променливи величини. Техните количества нарастват, което е обусловено от нарастването на *фирмения продуктов общ производствен разход (в микр.)*. Съотношението между *цените* на двата вида производствени фактори е постоянно. Построена е от точки на оптималното производствено решение на фирмата с постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори* и затова представлява *икономическа изоклинала (в микр.)* на *производствената икономическа функция*. Тук отново действа законът за намаляващата пределна производи-

телност на производствените фактори, но не толкова силно, както е при развитието на фирмата в кратък срок. Нейни частни случаи са *траекторията на развитието на фирмата в дълъг срок при нормални производствени икономически фактори (в микр.)* и *траекторията на развитието на фирмата в дълъг срок при малоценен производствен икономически фактор (в микр.)*.

Посоченият по-горе общ случай е траектория на развитието на фирмата в дълъг срок при нормални производствени фактори: тя се съпровожда с нарастването на обемите и на двата фактора и има положителен наклон към координатните оси. Когато обаче при увеличаването на производството единият производствен фактор намалява (а другият се увеличава), е налице траектория на развитието на фирмата в дълъг срок при малоценен производствен фактор. Такава траектория има отрицателен наклон към координатните оси. С нарастването на обема на производството употребата на малоценния производствен фактор намалява, а употребата на другия се увеличава. Очевидно е, че не е възможно (при двуфакторна производствена функция) и двата вида производствени фактори да са малоценни, тъй като това би означавало тяхното нарастване да предизвиква намаляване на обема на производството.

5. Фирмена крива на факторното търсене и производствена крива на Ернст Енгел

5.1. Построяване на фирмената крива на търсенето на производствения фактор

В сферата на производството промените в цената на даден производствен фактор (при постоянна цена на другия производствен фактор, постоянен продуктов общ производствен разход на фирмата и при постоянни други условия) предизвикват ъглово изместване (промяна на наклона) на фирмената изокоста (която е аналог на бюджетната линия на потребителя) в пространството на производствените фактори, в резултат на което точката на оптималния производителски избор се премества и чертае *фирмената крива “цена – потребление на производствения икономически фактор” (в микр.)*. Въз основа на тази крива се построява **фирмената крива на факторното търсене** (firm factor demand curve) (в микр.), която показва зависимостта между цената на фактора и неговото фирмено търсене. Да се спрем по-подробно на това положение. Дадена фирма работи с два вида производствени фактори: фактор от вида 1 и фактор от вида 2. При постоянен общ производствен разход на фирмата от СР парични единици и при постоянна цена v_2 на производствения фактор от вида 2 промяната на цената v_1 на производствения фактор от вида 1 (която напри-

мер приема последователно значенията $v_{11}, v_{12}, v_{13}, \dots$) води до образуването на семейство от изокости на фирмата IC_1, IC_2, IC_3, \dots . Те са допирателни към изоквантите (производствените криви на безразличието) q_1, q_2, q_3, \dots (при всяка една от които обемите на производството са съответно q_1, q_2, q_3, \dots специфични единици) в точките $D_{1x}, D_{2x}, D_{3x}, \dots$ на оптималното производствено решение (на оптималните факторни комбинации). Тези точки изграждат линията ab_x , която е именно **кривата “цена – потребление на производствения фактор”** на фирмата, в случая – на производствения фактор от вида 1. В тези точки съотношенията между пределните производителности на двата фактора са равни на съотношенията между техните цени:

$$\frac{\partial q^*(x_1, x_2)}{\partial x_1(v_{1i})} \cdot \frac{\partial q^*(x_1, x_2)}{\partial x_2(v_{1i})} = \frac{v_{1i}}{v_2}, \quad i = 1, 2, 3, \dots,$$

където $x_1(v_{1i})$, респ. $x_2(v_{1i})$, е оптималното количество на производствения фактор от вида 1, респ. оптималното количество на производствения фактор от вида 2, което фирмата купува при постоянна цена v_2 на фактора от вида 2, но при i -тия вариант v_{1i} на цената на фактора от вида 1 ($i = 1, 2, 3, \dots$). Това са абсцисите и ординатите на точките $D_{1x}, D_{2x}, D_{3x}, \dots$ на оптималния производителски избор и тяхното изменение отразява въздействието на промяната на цената на производствения фактор от вида 1 върху производителното търсене на производствения фактор от вида 2.

Нека с $x'_2(v_2)$ да е означено количеството на производствения фактор от вида 2, което производителят би закупил при постоянна цена v_2 , ако за неговото закупуване той извършеше предвидения продуктов общ производствен разход от СР парични единици (без да закупува производствен фактор от вида 1). Обратно, с

$$x'_1(v_{11}), x'_1(v_{12}), x'_1(v_{13}), \dots$$

са означени количествата от производствения фактор от вида 1, които производителят би закупил, ако изразходваше за него целия лимит от продуктов общ производствен разход СР при променящата се цена на този фактор $v_{11}, v_{12}, v_{13}, \dots$. Оптималните производствени решения по отношение на фирменото търсене на производствения фактор от вида 1 при цени $v_{11}, v_{12}, v_{13}, \dots$ съответно са $x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots$ специфични единици и те съответствуват на обусловилите ги цени в точките

$$E_{1x} = (x_{11}, v_{11}), E_{2x} = (x_{12}, v_{12}), E_{3x} = (x_{13}, v_{13}), \dots,$$

разположени в координатната плоскост, задаваща зависимостта между обема x_1 и цената v_1 на производствения фактор от вида 1. Именно от последните точки се построява **фирмената крива на факторното търсене** dd_x (в случая – на производствения фактор от вида 1). При зададена цена v_2 на производствения фактор от вида 2, зададена производствена функция на общия обем на продукта $q(x_1, x_2)$ и зададен размер на производствения разход CP между кривата “цена – потребление на производствения фактор” и фирмената крива на неговото търсене се установява еднозначно и взаимнообратно съответствие.

В общ вид **функцията на фирменото факторно търсене** (firm factor demand function) (в микр.) $x = x(v)$ и **фирмена ценова еластичност на факторното търсене (в микр.)** [или още **фирмена еластичност на факторното търсене към факторната цена (в микр.)**]

$$-\frac{\partial x}{x} : \frac{\partial v}{v}$$

се извеждат чрез решаване на вече разгледаната система от диференциални уравнения при зададени q и CP

$$\frac{\partial x^*(P, v)}{\partial v} = \frac{1}{P} H^{-1}.$$

Ценовата еластичност на фирменото факторно търсене представлява (при постоянни други условия) съотношението между относителното (процентното) изменение на обема на търсенето на даден производствен фактор от страна на фирмата и породилото го относително (процентно) изменение на цената на този фактор. Ценовата еластичност на факторното търсене се намира в зависимост от измененията в пределната производителност на фактора (която произтича от природата и особеностите на прилаганата във фирмата технология и която се отразява в структурата на пространството на производствените фактори) и от характера на измененията в цената на този фактор.

5.2. Построяване на производствената крива на Ернст Енгел

В сферата на производството промените в продуктивния общ производствен разход (при постоянни цени на производствените фактори и при постоянни други условия) предизвикват постъпателно изместване на фирмената изокоста в пространството на производствените фактори, в резултат на което точката на оптималното производствено решение чертае кривата “*производствени разходи – потребление на производствения фактор*” (в микр.) (т.е. траек-

торията на развитието на фирмата (в микр.)). Въз основа на кривата “производствени разходи – потребление на производствения фактор” се построява въведената тук *фирмена производствена крива на Е. Енгел (в микр.)*, която показва зависимостта между производствените разходи на производителя и неговото фирмено индивидуално факторно търсене. Да се спрем по-подробно на това положение.

При постоянни цени на двата вида производствени фактори v_1 и v_2 последователната промяна на продуктивния общ производствен разход, приемащ значенията CP_1, CP_2, CP_2, \dots , води до образуването на семейство от изокости на фирмата IC_1, IC_2, IC_3, \dots . Те са допирателни към изоквантите q_1, q_2, q_3, \dots (при всяка една от които обемите на производството са съответно q_1, q_2, q_3, \dots специфични единици единици) в точките $A_{1x}, A_{2x}, A_{3x}, \dots$ (в точките на оптималните факторни комбинации). Тези точки изграждат кривата cd_x , която наричаме *крива “производствен разход – потребление на производствения икономически фактор” (в микр.)* (тя е икономическа изоклинала на производствената функция). В тези точки съотношенията между пределните производителности на двата вида производствени фактора (както и при построяването на кривата на търсенето им) са равни на съотношенията между техните цени:

$$\frac{\partial q^*(x_1, x_2)}{\partial x_1(CP_i)} \cdot \frac{\partial q^*(x_1, x_2)}{\partial x_2(CP_i)} = \frac{v_1}{v_2}, \quad i = 1, 2, 3, \dots,$$

където $x_1(CP_i)$ и $x_2(CP_i)$ са оптималните количества на производствения фактор от вида 1 и от вида “2”, които фирмата купува при постоянни техни цени v_1 и v_2 , но при i -тия вариант CP_i на продуктивния общ производствен разход на фирмата 1 ($i = 1, 2, 3, \dots$). Това са абсцисите и ординатите на точките $A_{1x}, A_{2x}, A_{3x}, \dots$ на оптималния производителски избор (на оптималното производствено решение) и тяхното изменение отразява въздействието на промяната на производствения разход върху производителното търсене на втория вид производствен фактор.

Нека с

$$x'_1(CP_1), x'_1(CP_2), x'_1(CP_3), \dots$$

са означени количествата на производствения фактор от вида 1, които производителят би закупил, ако изразходваше за него целия размер на променящия се продуктов общ производствен разход CP_1, CP_2, CP_3, \dots . От своя страна с

$$x'_2(CP_1), x'_2(CP_2), x'_2(CP_3), \dots$$

са означени количествата на производствения фактор от вида "2", които производителят би закупил, ако изразходваше за него целия размер на променящия се разход CP_1, CP_2, CP_3, \dots . Оптималните производствени решения по отношение на фирменото търсене на производствения фактор от вида 1 са $x_{11}, x_{12}, x_{13}, \dots$ и те съответствуват на обусловилите ги варианти на общите производствени разходи CP_1, CP_2, CP_3, \dots в точките $B_{1x}, B_{2x}, B_{3x}, \dots$, разположени в координатната плоскост, задаваща зависимостта между обема x_1 на производствения фактор от вида 1 и равнището CP на общия производствен разход. Именно от тях се построява въведената тук производствена крива на Е. Енгел **КК_x**. При зададени цени на двата вида производствени фактора v_1 и v_2 и зададена производствена функция на произвеждания продукт на фирмата $q(x_1, x_2)$ между кривата "производствен разход – потребление на производствения фактор" и производствената крива на Е. Енгел се установява еднозначно и взаимнообратно съответствие. Производствената крива на Е. Енгел се отличава с определена *фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктовия общ производствен разход (в микр.)*. Тази крива се намира в зависимост от измененията във фирмената пределна производителност на търсения фактор (която, както вече бе посочено, произтича от природата и особеностите на фирмената технология, отразявани в пространството на производствените фактори) и от характера на измененията в общите производствени разходи.

6. Извеждане на функцията на продуктовия общ производствен разход от производствената функция

Като използваме принципа на оптимизацията, тук представяме аналитично доказателство на извеждането на функцията на продуктовия общ производствен разход на фирмата CP от зададена в явна форма двуфакторна степенна *производствена функция на Ч. Коб и П. Дъглас*. При *извеждането на функцията на продуктовия общ производствен разход от производствената функция* (derivation of product aggregate production cost function from production function) (в микр.) се приема, че производствени фактори са трудовият и физическият фактор. Производствената функция (която е зададена) е

$$q = a_0 L^{a_1} H^{a_2},$$

където: a_0 е мащабът на производството, a_1 – коефициентът на еластичност на обема на производството към трудовия фактор, a_2 – коефициентът на еластич-

ност на производството към капитала. Функцията на продуктивния общ производствен разход има формата

$$CP = wL + iH,$$

където w е ставката на номиналната работна заплата (цената на трудовата услуга), а i е номиналният лихвен процент (цената на физическата услуга). Величините a_0, a_1, a_2, w и i са предварително зададени.

Задачата е функцията на продуктивния общ производствен разход да се изведе в явна форма като функция $CP = f(q)$ от производствената функция. За тази цел се решава оптимизационният модел за максимизиране на обема на производството на продукта q при зададен продуктов общ производствен разход CP като постоянна величина. Ето защо трябва да се максимизира целевата функция $q = a_0 L^{a_1} H^{a_2}$ при ограничителното условие $CP = wL + iH$.

За тази цел се съставя функцията на Ж. Лагранж (лагранжиана)

$$\Psi = q + z[CP - (wL + iH)],$$

където z е множителят на Ж. Лагранж. Неизвестни величини (чиито оптимални значения трябва да бъдат определени, за да се максимизира целевата функция) са обемът на трудовия фактор L , обемът на физическия K и множителят на Ж. Лагранж z . Условието за максимизиране на функцията на Ж. Лагранж, а значи и на самата целева функция, е приравняването към нула на първите частни производни на функцията на Ж. Лагранж по отношение на неизвестните величини:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \Psi}{\partial L} &= a_1 \frac{q}{L} - zw = 0, \\ \frac{\partial \Psi}{\partial H} &= a_2 \frac{q}{H} - zi = 0, \\ \frac{\partial \Psi}{\partial z} &= CP - (wL + iH) = 0.\end{aligned}$$

Преобразуването на горните изрази показва, че в условия на оптималност са валидни съотношенията

$$\begin{aligned}a_1 \frac{q}{L} &= zw, \\ a_2 \frac{q}{H} &= zi,\end{aligned}$$

Съпоставянето на тези равенства показва, че

$$\frac{a_1}{a_2} \cdot \frac{H}{L} = \frac{w}{i}.$$

Решиме този израз по отношение на H :

$$H = \frac{w}{i} \cdot \frac{a_2}{a_1} L.$$

Заместваме H с този равен на него израз в производствената функция

$$q = a_0 L^{a_1} H^{a_2}.$$

Това дава възможност обемът на производството q да се представи като функция не само от величините, които досега са били включени в производствената функция, но и от цените на производствените фактори (производствените услуги) w и i :

$$q = a_0 L^{a_1} \left(\frac{w}{i} \cdot \frac{a_2}{a_1} L \right)^{a_2}.$$

Следователно:

$$q = a_0 \left(\frac{w}{i} \cdot \frac{a_2}{a_1} \right)^{a_2} L^{a_1+a_2}.$$

Този израз последователно се преобразува по следния начин:

$$L^{a_1+a_2} = \frac{1}{a_0 \left(\frac{wa_2}{ia_1} \right)^{a_2}} \cdot q,$$

$$L = \left[\frac{1}{a_0 \left(\frac{wa_2}{ia_1} \right)^{a_2}} \cdot q \right]^{\frac{1}{a_1+a_2}},$$

$$L = \left(\frac{ia_1}{wa_2} \right)^{\frac{a_2}{a_1+a_2}} \left(\frac{q}{a_0} \right)^{\frac{1}{a_1+a_2}}.$$

В израза

$$H = \frac{w}{i} \cdot \frac{a_2}{a_1} L$$

заместваме L с неговото равно и след преработка получаваме, че

$$K = \left(\frac{wa_2}{ia_1} \right)^{\frac{1}{a_1+a_2}} \left(\frac{q}{a_0} \right)^{\frac{1}{a_1+a_2}}.$$

Така получените значения за L и H заместваме в равенството на продуктоvis общ производствен разход $CP = wL + iH$ и след преработка получаваме израза

$$CP = \left(\frac{1}{a_0} \right)^{\frac{1}{a_1+a_2}} \left\{ w \left(\frac{ia_1}{wa_2} \right)^{\frac{a_2}{a_1+a_2}} + i \left(\frac{wa_2}{ia_1} \right)^{\frac{a_1}{a_1+a_2}} \right\} q^{\frac{1}{a_1+a_2}}.$$

След преработване на последния израз се получава функцията на продуктоvis общ производствен разход като функция на производствената функция (като функция от елементите, които се съдържат в производствената функция), при зададени цени w и i на производствените фактори

$$CP = \left\{ \left(\frac{1}{a_0} \right) \left[\left(\frac{a_1}{a_2} \right)^{a_2} + \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^{a_1} \right] \right\}^{\frac{a_1}{a_1+a_2}} \left(w^{\frac{a_1}{a_1+a_2}} \cdot i^{\frac{a_2}{a_1+a_2}} \right) q^{\frac{1}{a_1+a_2}}.$$

Тоест това е търсената функция $CP = f(q)$, която задава връзката между обема на производството и продуктоvis общ производствен разход, като в посочената зависимост определеният обем на производството е оптимален по отношение на получените разходи.

7. Оптимизация на фирменото производство при два вида продукти

Тук се приема, че фирмата два вида продукти – продукт от вида 1 и продукт от вида 2 (съответно в обеми q_1 и q_2 специфични единици), като използва два вида производствени фактори – трудов и физически. Техните производствени функции съответно са

$$q_1 = q_1(L_1, H_1),$$

$$q_2 = q_2(L_2, H_2),$$

където L_1 е количеството на трудовия фактор, използван при производството на продукта от вида 1, H_1 – количеството на физическия фактор, използван при производството на продукта от вида 1, L_2 – количеството на трудовия фактор, използван при производството на продукта от вида 2, H_2 – количеството на физическия фактор, използван при производството на продукта от вида 2. Приемаме, че фирмата разполага с ограничени ресурси от производствени фактори от двата вида: трудов фактор в размер на L° единици работно време (респ. единици работна сила), и физически фактор в размер на H° парични единици така че

$$L_1 + L_2 = L^\circ,$$

$$H_1 + H_2 = H^\circ.$$

Фирмите имат интерес да обединяват производството на няколко вида продукти, тъй като извличат изгода от съвместното използване на ограничените си производствени фактори.

7.1. Производствена крива на договорите на фирмата

За всяка една от производствените функции $q_1 = q_1(L_1, H_1)$ и $q_2 = q_2(L_2, H_2)$ може да се построи по едно множество (семејство) от изокванти за различни значения на обемите на производството на двата вида продукти при различни мащаби на използването на двата вида производствени фактори (на трудовия и физическия фактор), но в рамките на техните ограничени ресурси. Това са семејството от изокванти при производството на продукта от вида 1

$$q_{11} = q_{11}(L_1, H_1),$$

$$q_{12} = q_{12}(L_1, H_1),$$

$$q_{13} = q_{13}(L_1, H_1),$$

-----,

и семејството от изокванти при производството на продукта от вида 2

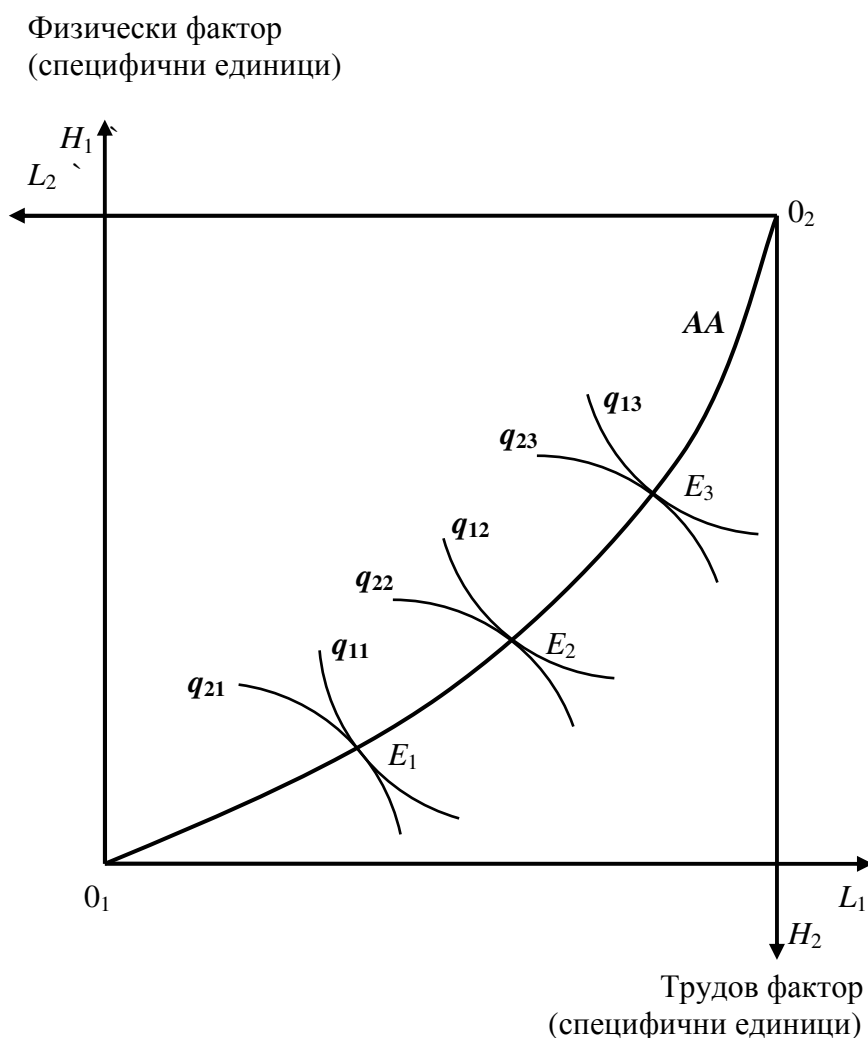
$$q_{21} = q_{21}(L_1, H_1),$$

$$q_{22} = q_{22}(L_1, H_1),$$

$$q_{23} = q_{23}(L_1, H_1),$$

-----,

На фиг. 3 е построена **фирмената диаграма на Ф. Еджуърт и А. Боули** (firm Edgeworth – Bowley box) (в микр.), която има правоъгълна форма с две, разположени едно срещу друго, координатни начала – O_1 и O_2 . Разстоянието между двете ординатни оси е равно на ограничения трудов ресурс на фирмата от L° единици, а разстоянието между двете абсцисни оси е равно на ограничения физически ресурс на фирмата от H° единици. Чрез това се илюстрира положението, че сумите от разходите на двата вида производствени фактори за производството на двата вида продукти се поместват в рамките на ограничените ресурси.



Фиг. 3. Фирмена производствена диаграма на Ф. Еджуърт и А. Боули и производствена крива на договорите на фирмата

В диаграмата на Ф. Еджуърт и А. Боули е разположено семейството от изокванти q_{11} , q_{12} , q_{13} , ... на продукта от вида 1, които се отчитат от към коор-

динатното начало O_1 , и семейството от изокванти на $q_{21}, q_{22}, q_{23}, \dots$ продукта от вида 2, които се отчитат от към координатното начало O_2 . Тези изокванти са такъв тип, щото при всяка двойка изокванти от двата вида продукти, която има еднакъв номер, напълно се изчерпват ограничените производствени ресурси. Всяка такава двойка от изокванти има по една обща допирна точка. Допирната точка на изоквантите q_{11} и q_{21} е E_1 , допирната точка на изоквантите q_{12} и q_{22} е E_2 , допирната точка на изоквантите q_{13} и q_{23} е E_3 и т.н. От точките E_1, E_2, E_3, \dots се изгражда *фирмената производствена крива на договорите (в микр.)* АА. Тя е оптимална крива, тъй като всяка нейна точка задава пълното и ефективно използване на производствените фактори на фирмата при производството на двата вида продукти.

В допирните точки E_1, E_2, E_3, \dots , които изграждат производствената крива на договорите, двойките изокванти на производството на двата вида продукти имат еднакъв наклон, следователно имат еднаква пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (която е отрицателна величина). По-специално, пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRPFS_1$ при изоквантите на продукта от вида 1 е

$$MRPFS_1 = \frac{dH_1}{dL_1} = -\frac{MPF_{L1}}{MPF_{H1}},$$

където MPF_{L1} и MPF_{H1} са пределните производителности съответно на трудовия и физическия производствен фактор при производството на продукта от вида 1. От своя страна пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRPFS_2$ при изоквантите на продукта от вида 2 е

$$MRPFS_2 = \frac{dH_2}{dL_2} = -\frac{MPF_{L2}}{MPF_{H2}},$$

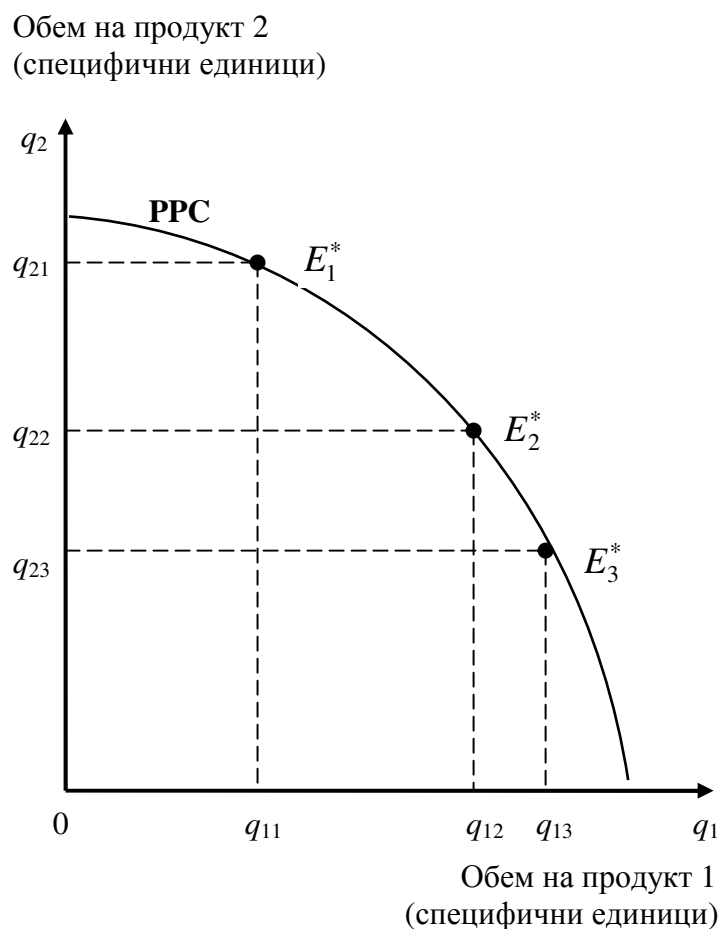
където MPF_{K2} и MPF_{L2} са пределните производителности съответно на капитала и на трудовия и физическия производствен фактор при производството на продукта от вида 2. Поради еднакия наклон на двойките изокванти за всяка точка поотделно от производствената крива на договорите са валидни релациите:

$$\begin{aligned} \text{MRPFS}_1 &= \text{MRPFS}_2, \\ \frac{dH_1}{dL_1} &= -\frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{H1}} = -\frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{H2}}, \\ -\frac{dH_1}{dL_1} &= \frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{H1}} = \frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{H2}}. \end{aligned}$$

Оптимизацията на производството на фирмата означава да се избере една от точките на производствената крива на договорите, при която *агрегатният фирмен продуктов общ приход (в микр.)* (съвкупно от продажбата на двата вида продукти в общите им обеми) са максимално възможните. Тъй като това се извършва при условия на ограничени производствени ресурси (фактори), следва, че при зададен *агрегатен фирмен продуктов общ разход (в микр.)*, който е ценовото изражение на тези ресурси, максимизацията на съвкупния общ приход на фирмата означава да се максимизира *фирмената агрегатна обща печалба* (firm aggregate total profit) (в микр.).

7.2. Крива на производствените възможности на фирмата

От фирмената производствена крива на договорите се извежда *фирмена крива на производствените възможности (в микр.) РРС*, разположена в *пространството на икономическите блага* (в частност в *пространството на икономическите продукти*), показана във фиг. 4. Кривата на производствените възможности на фирмата е геометрично място от точки, чиито координати са различните комбинации от обемите на двата вида продукти, които фирмата може да произведе при пълното и ефективно използване на своите ограничени производствени ресурси (фактори). Тъй като същите тези комбинации са представени и от точките на фирмената производствена крива на договорите, между нея и кривата (границата) на производствените възможности на фирмата има еднозначно и взаимнообратимо съответствие. По-специално, на точката E_1 от производствената крива на договорите съответствува точката E_1^* от кривата на производствените възможности, на точката E_2 съответствува точката E_2^* , на точката E_3 съответствува точката E_3^* и т.н.



Фиг. 4. Фирмена крива на производствените възможности

Наклонът на коя да е точка от кривата на производствените възможности на фирмата, изразен чрез съотношението dq_2/dq_1 , е *фирмената пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация* MRFPT_{21} . Тя е отрицателна величина и показва с колко специфични единици трябва да се намаля производството на продукта от вида 2, щото фирмата да може да увеличи производството на продукта от вида 1 с една натурална единица, без да променя разходите на ограничените се производствени фактори. Следователно

$$\text{MRFPT}_{21} = \frac{dq_2}{dq_1} < 0.$$

Намалението (в процеса на трансформацията) на обема на продукта от вида 2 се определя по формулата

$$dq_2 = dL_2 \text{MPF}_{L2} + dH_2 \text{MPF}_{H2} < 0,$$

а увеличението на обема на продукта от вида 1 – по формулата

$$dq_1 = dL_1 MPF_{L1} + dH_1 MPF_{H1} > 0.$$

Следователно пределната норма на разходно-еквивалентната продуктова трансформация на фирмата се определя по формулата

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{dL_2 MPF_{L2} + dH_2 MPF_{H2}}{dL_1 MPF_{L1} + dH_1 MPF_{H1}} < 0.$$

Продуктовата трансформация по кривата на производствените възможности на фирмата се извършва е разходно-еквивалентна, т.е. тя се извършва при запазване на разходите на ограничените производствени фактори. Следователно:

$$\begin{aligned} dL_2 &= -dL_1, \\ dH_2 &= -dH_1. \end{aligned}$$

Като имаме предвид това, разделяме числителя на формулата за $\frac{dq_2}{dq_1}$ с dL_2 , а нейният знаменател разделяме с $-dL_1 = dL_2$. Получава се изразът

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{L2} + MPF_{H2} \frac{dH_2}{dL_2}}{MPF_{L1} + MPF_{H1} \frac{dH_1}{dL_1}} < 0.$$

В съответната допирна точка E^* от фирмената производствена крива на договорите наклоните на двойката изокванти са равни и следователно

$$\frac{MPF_{H1}}{MPF_{L1}} = \frac{MPF_{H2}}{MPF_{L2}},$$

където лявата част на равенството представлява наклона на изоквантата на продукта от вида 1, а дясната част – наклона на изоквантата на продукта от вида 2. От това равенство следва, че:

$$\begin{aligned} MPF_{L1} &= MPF_{H1} \frac{MPF_{L2}}{MPF_{H2}}, \\ MPF_{L2} &= MPF_{H2} \frac{MPF_{L1}}{MPF_{H1}}. \end{aligned}$$

Заместваме тези изрази в

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{\text{MPF}_{L2} + \text{MPF}_{H2} \frac{dH_2}{dL_2}}{\text{MPF}_{L1} + \text{MPF}_{H1} \frac{dH_1}{dL_1}} < 0.$$

След извеждане пред скоба в числителя на MPF_{K2} и извеждане пред скоба в знаменателя на MPF_{K1} се получава изразът

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{\text{MPF}_{H2} \left[\frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{K1}} + \frac{dH_2}{dL_2} \right]}{\text{MPF}_{H1} \left[\frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{K2}} + \frac{dH_1}{dL_1} \right]} < 0.$$

По силата на

$$\frac{\text{MPF}_{H1}}{\text{MPF}_{L1}} = \frac{\text{MPF}_{H2}}{\text{MPF}_{L2}}$$

е валидно равенството

$$\frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{K1}} = \frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{K2}},$$

а поради това, че $dL_2 = -dL_1$ и $dH_2 = -dH_1$, е валидно равенството

$$\frac{dH_2}{dL_2} = \frac{dH_1}{dL_1}.$$

От това следва, че е в сила и равенството:

$$\frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{K1}} + \frac{dH_2}{dL_2} = \frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{K2}} + \frac{dH_1}{dL_1}.$$

Следователно изразът

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{\text{MPF}_{H2} \left[\frac{\text{MPF}_{L1}}{\text{MPF}_{K1}} + \frac{dH_2}{dL_2} \right]}{\text{MPF}_{H1} \left[\frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{K2}} + \frac{dH_1}{dL_1} \right]} < 0$$

се преобразува в

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{H2}}{MPF_{H1}} < 0$$

или, което е същото в израза

$$-\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{H2}}{MPF_{H1}}.$$

По аналогичен начин може да се докаже, че

$$\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{L2}}{MPF_{L1}} < 0,$$

$$-\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{L2}}{MPF_{L1}}.$$

От това следва, че

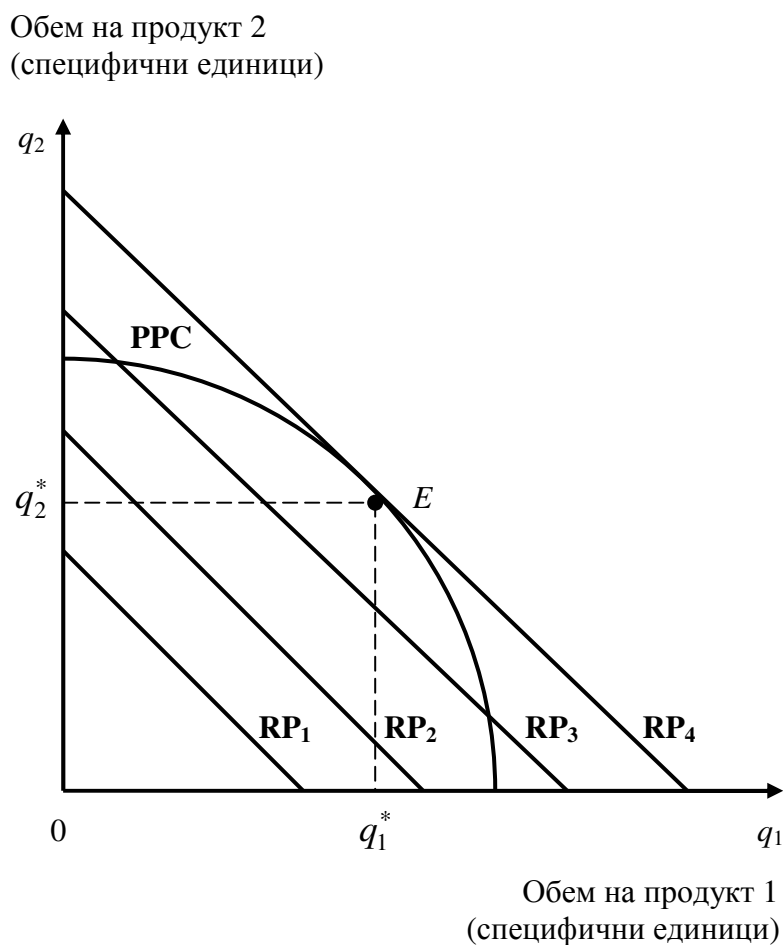
$$-\frac{dq_2}{dq_1} = \frac{MPF_{H2}}{MPF_{H1}} = \frac{MPF_{L2}}{MPF_{L1}}.$$

Този израз показва, че фирмата ще оптимизира обемите на производството на двата вида продукта, когато те съответствуват на онази точка от границата на производствените възможности, при която нейният наклон (при постоянни други условия) е равен съотношението между пределните производителности на физическия фактор, респ. на съотношението между пределните производителности на трудовия фактор при производството двата вида продукти. Това изисква да се постигне оптимално разпределение на производствените фактори, което означава (при постоянни други условия) да има равенство на съотношението между пределните продукти на физическия фактор със съотношението между пределните продукти на трудовия фактор при производството на двата вида продукти¹.

7.3. Линия на постоянния съвкупен продуктов общ приход на фирмата

На фиг. 5 са показани варианти на линията **RP** на *постоянния съвкупен продуктов общ приход на фирмата*, наречена *фирмена икономическа изорейта*. Разположена е в пространството на богатата (респ. в пространството на продуктите). Тя е линия на *продуктовия общ приход*, защото обхваща прихода от продажбата на целите (общите) обеми на произведените от фирмата про-

дукти, и е *линия на съвкупния продуктов приход*, защото обхваща съвкупно (агрегатно) приходите от продажбата на няколко (поне на два) вида продукти. От продуктовете комбинации, които съответствуват на различните точки на изорейтата, фирмата реализира една и съща величина на общия приход от продажбата на съответните продукти.



Фиг. 5. Фирмена изорейта и максимизиране на съвкупния продуктов общ приход на фирмата при двупродуктов модел и постоянни производствени фактори

Уравнението на изорейтата е

$$RP = P_1 q_1 + P_2 q_2,$$

където P_1 е цената на продукта от вида 1, а P_2 е цената на продукта от вида 2. Цените на двата вида продукти са постоянни и екзогенно зададени (при съвършена конкуренция). Изорейтата има постоянен отрицателен наклон, равен

на отрицателното значение на съотношението между цените на двата вида продукти:

$$\text{MRRPT} = -\frac{P_1}{P_2}.$$

Този наклон представлява постоянната (имаща отрицателна стойност) *фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация* MRRPT.

7.4. Максимизиране на съвкупния продуктов общ приход на фирмата

При зададени цени на продуктите (при съвършена конкуренция) в пространството на богатата (респ. на продуктите) е разположено множество (семеystvo) от фирмени изорейти (линии на постоянния съвкупен продуктов общ приход на фирмата), съответстващи на различни негови равнища на RP. На фиг. 5 е показано семеystvo от фирмени изорейти **RP₁**, **RP₂**, **RP₃** и **RP₄**, така че $RP_1 < RP_2 < RP_3 < RP_4$. На същата фигура е изобразена и фирмената крива на производствените възможности **PPC**, която е допирателна с изорейтата **RP₄** в точката *E*.

Фирмата максимизира съвкупния продуктов общ приход в точката *E*, която е допирна на кривата на производствените възможности (определена от наличните производствени ресурси) с най-високата изорейта **RP₄**. В тази точка максималните приходи на фирмата са RP_4 парични единици, които тя ще получи като произведе и продаде q_1^* специфични единици от продукта от вида 1 и q_2^* специфични единици от продукта от вида 2. Двойката елементи (q_1^*, q_2^*) е *оптималното производствено решение на фирмата* (firm optimal production decision; firm optimal production solution).

В точката *E* има равенство между наклона на кривата на производствените възможности на фирмата и нейната изорейта. Следователно условие за максимизиране на съвкупния продуктов общ приход на фирмата е да има равенство между пределната норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация и пределната норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация, т.е. когато са в сила равенствата

$$\begin{aligned} \text{MRFPT} &= \text{MRRPT}, \\ -\frac{dq_2}{dq_1} &= \frac{\text{MPF}_{H2}}{\text{MPF}_{H1}} = \frac{\text{MPF}_{L2}}{\text{MPF}_{L1}} = \frac{P_1}{P_2}. \end{aligned}$$

Във всяка точка от кривата на производствените възможности (без точката *E*) фирмата не се намира в равновесие. Това е така, защото тогава има разлика между наклоните на кривата на производствените възможности и съответната изорейта, респ. между пределната норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация и пределната норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация. Във всяка една такава точка фирмата предпочита да премине към друга точка, която е по-близка до точката *E*. Единствено в точката *E* фирмата няма други предпочитания и следователно се намира в равновесие.

НЕОКЛАСИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ТЕОРИЯ (neoclassical economics), **неокласически икономикс**, **икономически неокласицизъм**, – *икономическа теория* (и школа в икономическата мисъл), често наричана маржиналистка революция, която основава своите твърдения предимно на постулатите на маржинализма (респ. на субективната политическа икономия) от XIX-тия век и ги доразвива върху принципа на оскъдността. Нейни основатели са Джон Бейтс Кларк, Френсис Еджурт, Ървинг Фишер, Алфред Маршал, Вилфредо Парето, Леон Валрас, Кнут Виксел. За разлика от класическата икономическа теория (Адам Смит, Дейвид Рикордо, Джон Стюарт Мил) неокласиците не изследват въпроса за източника на *богатството* и за неговото разпределение между работниците, земевладелците и капиталистите, а изучават закономерностите на оптималното разпределение на оскъдните реурси между посочените класи. За тях основен *икономически закон* е този за намаляващата пределна полезност (вж. *закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*) и основен метод – метода на статичното икономическо равновесие.

НЕОКЛАСИЧЕСКА КРИВА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (neoclassical curve of the macroeconomic utility) (в макр.) – множество от точки на различни съчетания между *дохода* (в макр.) и съвкупното работно време, обобщени на макроикономическо равнище, при което съвкупната *полезност* за лицата и домакинствата на същото равнище остава постоянна величина. Тя е икономическа крива с положителен наклон (разработена от *неокласическата икономическа теория*), разположена в пространството на зависимостите между съвкупния доход и съвкупното работно време, изведени като ендогенни величини на *макроикономическата система* (максимизиращи съвкупната *полезност*).

НЕОКЛАСИЧЕСКА КРИВА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (neoclassical consumption curve) (в макр.) – *икономическа права* с отрицателен наклон, която

графично изобразява *неокласическата функция на потреблението* (в макр.). По същество тя е **неокласическа макроикономическа крива на потреблението** (neoclassical consumption macroeconomic curve) (в макр.).

НЕОКЛАСИЧЕСКА КРИВА НА СПЕСТЯВАНИЯТА (neoclassical savings curve) (в макр.) – **икономическа права** с положителен наклон, която графично изобразява *неокласическата функция на спестяването* (в макр.). По същество тя е **неокласическа макроикономическа крива на спестяванията** (neoclassical macroeconomic savings curve) (в макр.). Вж. *неокласическа икономическа теория*.

НЕОКЛАСИЧЕСКА ЛИНИЯ НА ДОХОДА (neoclassical income line) (в макр.) – разработена от *неокласическата икономическа теория* права линия с положителен наклон на зависимостта на *дохода* (в макр.) от съвкупното работно време, обобщено на макроикономическо равнище, при зададени постоянна реална ставка на работната заплата и постоянен реален доход от богатствата на лицата и домакинствата, при което доходът и работното време са изведени като ендогенни величини на *макроикономическата система* (максимизиращи съвкупната *полезност*).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ТЕОРИЯ ЗА БЕЗРАБОТИЦАТА (neoclassical theory of unemployment) (в макр.) – *икономическа теория*, според която основната причина за *безработицата* (в макр.) е неравновесието на *трудовия пазар* (в макр.), предизвикано от високото равнище на *работните заплати* (в микр.) [на *работната заплата* (в макр.)] [намиращо се над пазарно равновесната точка, над *точката на макроикономическото трудовопазарно равновесие* (в макр.)]. Такава безработица се означава като *класическа безработица* (в макр.). Затова според неокласическата теория понижаването на работните заплати до равновесното им равнище [наричано *пазарно изчистващо равнище на заплащане* (в макр.)] ще обуслови премахване на безработицата. В неокласическата теория не стои въпросът за свободните работни места. Те са винаги достатъчни и могат да погълнат допълнителното предлагане на работна сила, като проблемът е само в приспособяването на равнището на работната заплата (на реалната работна заплата) към равновесната точка на трудовия пазар, т.е. към изчистващото равнище на заплащането. Постановката за достатъчността на броя на работните места се основава върху класическото положение, че в условията на *свободна конкуренция* (в микр.) [същото като *перфектна конкуренция* (в микр.)] (а значи и в условията на пазарно приспособяване на работ-

ната заплата като цена на основен производствен фактор) *производството* се стреми винаги към границата на своя *потенциален брутен вътрешен продукт* (в макр.), т.е. към пълно и ефективно използване на производствените ресурси, вкл. и на работната сила. По същество се възприема, че движението (приспособяването) на работната заплата се извършва при постоянни други условия, т.е. при постоянни условия на функциониране на останалите типове пазари (пазарите на продукта, парите, капитала и т.н.). Един от основните недостатъци на класическата школа е този, че разглежда различните пазари (в т.ч. и на макроикономическо равнище) като функциониращи независимо един от друг) и че не взема под внимание взаимодействието помежду им, проявяващо се във вторичните, третичните и т.н. ефекти, които промените в поведението на един от типовете пазари пораждат в поведението на останалите.

НЕОКЛАСИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (neoclassical function of the investment) (**ки**) – във:

неокласическа функция на независимите инвестиции (в макр.).

НЕОКЛАСИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (neoclassical function of the independent investment) (в макр.) – обоснована в *неокласическата икономическа теория икономическа функция*, която при постоянни други условия представя обема на *независимото инвестиционно търсене* (в макр.) [независимо от *прираста на дохода* (в макр.), респ. от *прираста на brutния вътрешен продукт* (в макр.)] като отрицателно (обратно) зависим от степента, в която равнището на фактически авансирания капитал се доближава до неговя оптимален размер.

НЕОКЛАСИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (neoclassical consumption function) (в макр.) – *функция на потреблението (в макр.)* (предложена от *неокласическата икономическа теория*), в която *потреблението (в макр.)* [*потребителското търсене (в макр.)* като елемент са *агрегатното продуктово търсене (в макр.)*] е функция от *пазарния лихвен процент (в макр.)*. По същество тя е **неокласическа макроикономическа функция на потреблението** (neoclassical consumption macroeconomic function) (в макр.). За разлика от нея в *кейнсианската икономическа теория* потреблението (в макр.) е функция от *дохода (в макр.)*.

НЕОКЛАСИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА СПЕСТЯВАНИЯТА (neoclassical savings function) (в макр.) – *функция на спестяванията (в макр.)*, в която (спо-

ред неокласическата икономическа теория) спестяванията (в макр.) е функция от пазарния лихвен процент (в макр.). По същество тя е **неокласическата макроикономическа функция на спестяванията** (neoclassical macroeconomic savings function) (в макр.). За разлика от нея в кейнсианската икономическа теория спестяванията е функция от дохода (в макр.).

НЕОКЛАСИЧЕСКИ ИКОНОМИКС (neoclassical economics) – същото като неокласическа икономическа теория.

НЕОКЛАСИЧЕСКИ МОДЕЛ НА ОБЩОТО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (neoclassical model of the general microeconomic market equilibrium) – обобщена съвременна версия на неокласическите схващания за *общото микроикономическо пазарно равновесие* (нарично обикновено *общо икономическо равновесие*). Отражава **неокласическия подход към общото микроикономическо пазарно равновесие** (neoclassical approach to general macroeconomic market equilibrium), при който под внимание се взема т.нар. незадоволено търсене (свръхтърсенето), разглеждано за всеки отделен пазарен ингредиент като алгебрична разлика между физическите изражения на неговото търсене и неговото предлагане. При класическия подход на Л. Валрас се приема равенството между стойностното изражение на съвкупното търсене и стойностното изражение на съвкупното предлагане, без да се анализират възможните частни неравновесия на пазарите на отделните стоки, които в общопазарен мащаб се уравновесяват стойностно (вж. *класическия модел на Л. Валрас на общото микроикономическо пазарно равновесие* и *класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*; вж. и *икономическо равновесие, пазарно равновесие* и *класическо икономическо равновесие*).

Ще използваме обобщения начин на представяне на пазарните ингредиенти, при който дадена стока може да се разглежда или като продукт, или като производствен фактор, или като двете заедно. Нека общият брой на видовете ингредиенти да е n . На тях съответствуват: **първо**, неотрицателният вектор-ред на цените на стоките $p = (p_1, p_2, \dots, p_j, \dots, p_n)$, където p_j е цената на j -тата стока ($j = 1, 2, \dots, n$), **второ**, множеството от функции на търсенето на тези стоки $q_{jd} = q_{jd}(p)$ (като функции от цените на всички ингредиенти), и, **трето**, множеството от функции на тяхното предлагане $q_{js} = q_{js}(p)$ (също като функции от цените на всички ингредиенти), където $j = 1, 2, \dots, n$. Незадоволеното търсене на отделните пазарни ингредиенти се представя от разликите

$$R_j(p) = q_{jd}(p) - q_{js}(p), \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

които образуват вектор-стълба

$$R(E) = \begin{pmatrix} R_1(p) \\ R_2(p) \\ \dots \\ R_n(p) \end{pmatrix}.$$

Общото микроикономическо пазарно равновесие се определя като множество от неотрицателни цени

$$p^* = (p_1^*, p_2^*, \dots, p_j^*, \dots, p_n^*),$$

(или което е същото, като множеството p^* от неотрицателни цени, осигуряващо общо пазарно равновесие), при което са налице следните условия: **първо**, всички видове незадоволено търсене са неположителни величини (т.е. те са нулеви или отрицателни), и, **второ**, цената на всяка стока е нулева, ако незадоволеното търсене е отрицателно (т.е. ако предлагането превишава търсенето), и е положителна величина, ако незадоволеното търсене е нулево (т.е. ако има равенство между търсенето и предлагането на стоката). Следователно:

$$p^* \geq 0, R(p^*) \geq 0, p_j^* = 0, \text{ ако } R_j(p_j^*) = 0.$$

Равновесният вектор на цените p^* се разглежда като неподвижна точка в многомерното *линейно /векторно/ икономическо пространство*. установяването на общото микроикономическо пазарно равновесие означава, че векторът на действителните пазарни цени клони към и се покрива с точката p^* . За да съществува общото микроикономическо пазарно равновесие, т.е. за да съществува векторът p^* , е необходимо функциите на незадоволеното търсене да отговарят на няколко условия: **първо**, да са еднозначни и непрекъснати; **второ**, да са ограничени отдолу, т.е. предлагането (производството) на продукта да е винаги ограничено; **трето**, да са еднородни с нулева степен по отношение на цените, т.е. при едновременно изменение на всички цени с еднакъв коефициент различните видове незадоволено търсене не се променят и следователно определящи са относителните цени на стоките, а не техните абсолютни равнища (например те могат да бъдат преизчислени така, че сумата на всички цени да бъде равна на единица, т.е. системата на цените да е нормирана; вж. *нормирано икономическо пространство*); **четвърто**, функциите на незадово-

леното търсене да удовлетворяват **закона на Л. Валрас** (вж. *класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*):

$$pR(p) = \sum_{j=1}^n p_j R_j(p) = 0.$$

Посочените условия са достатъчни за съществуването на неподвижна **точка на общото микроикономическо пазарно равновесие** (general macroeconomic market equilibrium point) в смисъла на неокласическия подход, но не са достатъчни за доказването на нейната единственост. Точката p^* на общото микроикономическо пазарно равновесие е единствена при наличието на специални допълнителни условия, които тук не са предмет на разглеждане тук [например, ако функциите на търсенето удовлетворяват слабата аксиома за изявеното предпочитание, ако са положителни (респ. отрицателни) главните миньори на четните (респ. на нечетните) номера на редовете и стълбовете на **икономическата матрица на К. Джакоби** (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж*), построена от частните производни на равнищата на различните видове незадоволено търсене, и тези миньори променят своя знак и др.].

Устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие

Реалната пазарна структура обикновено съдържа неравновесни моменти и се отличава от неподвижната точка на общото пазарно равновесие. Затова стои въпросът за възможностите да се извърши преход от реалната (но неравновесна) точка към равновесната точка, т.е. да се изясни проблемът за **устойчивостта на общото микроикономическо пазарно равновесие** (stability of general microeconomic market equilibrium). Това може да се осъществи по два начина – централизиран и децентрализиран. Практическото достигане по централизиран път на общото микроикономическо пазарно равновесие (неговото директно определяне) се сблъсква със значителни трудности и историческият опит показва, че поне на този етап от икономическото развитие той е нерационален. Другият начин за достигането на общото микроикономическо пазарно равновесие е децентрализираният, чието съдържание се свежда до постепенно, итеративно приближаване към неподвижната равновесна точка p^* .

Децентрализираният преход от една към друга точка на действителната пазарна структура описва определена траектория, която ще наречем **динамичен пазарен икономически процес** (dynamic market economic process). Ако траекторията води до неподвижната точка на общото пазарно равновесие, този процес е устойчив. В противен случай той може да бъде квалифициран като

неустойчив. Върху тази основа може да говорим за **устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (stable general microeconomic market equilibrium) и **неустойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (unstable general microeconomic market equilibrium). Равновесието е устойчиво, ако при конкретната пазарна структура в крайна сметка то бива достигано. От своя страна устойчивото общо микроикономическо пазарно равновесие се подразделя на два вида – **локално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (local-stable general microeconomic market equilibrium) и **глобално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие** (global-stable general microeconomic market equilibrium).

Общото микроикономическо пазарно равновесие е локално-устойчиво, при положение че бива достигано, когато се започва от такъв вектор на цените, който стои близко до него (т.е. точката на действителния вектор на цените и неподвижната точка на равновесието се намират близко помежду си). Условието за локално-устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие е

$$\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = p^* \text{ при } |p(t_0) - p^*| < \partial,$$

където: $p(t)$ е действителният вектор на цените към момент t ; $|p(t_0) - p^*|$ – **евклидовата норма** на отклонението между първоначалния действителен вектор на цените и неподвижната точка на равновесието (има се пред вид неотрицателният ортант на многомерното пространство на цените); t_0 – началният момент в развитието на динамичния икономически процес; ∂ – екзогенно зададената минимална граница, надхвърляща евклидовата норма в пространството на цените. **Общото микроикономическо пазарно равновесие е глобално-устойчиво**, ако неподвижната равновесна точка бива достигана независимо от мястото, което заема началната точка на динамичния икономически процес, т.е. независимо от конкретните параметри на началната точка на цените: каквито и да са те, общото микроикономическо пазарно равновесие в крайна сметка се достига. Тоест $\lim_{t \rightarrow \infty} p(t) = p^*$ при всички $p(t_0)$.

Решението на проблема за устойчивостта на общото пазарно равновесие се разглежда като **процес на “напипване” на общото микроикономическо пазарно равновесие по Л. Валрас** (Walras finding process of general microeconomic market equilibrium): той е итеративен процес на търсещо приближаване към устойчивото равновесие. Това се извършва чрез преобразуване на пазарните цени в посока на преодоляване на неравновесието. Когато общото микроикономическо пазарно търсене превишава общото пазарно предлагане

не (това означава, че незадоволеното търсене е положителна величина), цените се повишават:

$$\frac{dp_j}{dt} > 0, \{R_j(p) > 0; j \in J\},$$

където J е множеството на видовете пазарни ингредиенти. Когато общото микроикономическо пазарно предлагане превишава общото пазарно търсене (това означава, че незадоволеното търсене е отрицателна величина), цените се понижават:

$$\frac{dp_j}{dt} < 0, \{R_j(p) < 0; j \in J\}.$$

И накрая, когато общото микроикономическо пазарно търсене е равно на общото пазарно предлагане (това означава, че незадоволеното търсене е нулево), цените остават неизменни:

$$\frac{dp_j}{dt} = 0, \{R_j(p) = 0; j \in J\}.$$

Моделиране на процеса на достигане до общото микроикономическо пазарно равновесие

В термините на съвременната икономическа теория процесът на напипването по Л. Валрас за достигане до неподвижната точка на общото микроикономическо пазарно равновесие може да се представи като функционална зависимост между скоростта на изменението на пазарните цени и видовете незадоволено търсене (видовете свръхтърсене):

$$\frac{dp_j(t)}{dt} = F_j(R_j(p(t))), \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

където се приема, че: **първо**, в началния момент $t = 0$ скоростта на изменението на цените е нулева [$dp_j(0)/dt = 0$], и, **второ**, измененията на цените са непрекъснати и еднородни от нулева степен функции по отношение на цените и са неотрицателни при нулеви цени. По-долу е разгледан частен случай на **линейна система на “напипване” по Л. Валрас на общото микроикономическо пазарно равновесие** (Walras linear finding system of general microeconomic market equilibrium), при която скоростите на изменение на цените са равни на съответстващите величини на незадоволеното търсене:

$$\frac{dp_j(t)}{dt} = R_j(p(t)), \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Те образуват вектор-реда

$$\frac{dp(t)}{dt} = \left(\frac{dp_1(t)}{dt}, \frac{dp_2(t)}{dt}, \dots, \frac{dp_n(t)}{dt} \right).$$

Кои са условията и пътищата за постигане на локално устойчиво общо микроикономическо пазарно равновесие? За целта се извършва апроксимация на вектора dp/dt на скоростите на измененията на цените, насочени в посока към неподвижната точка p^* на равновесието. Поради стационарността на последната $dp/dt = 0$, когато $p = p^*$. От друга страна, процесът на напипването по Л. Валрас приключва, когато се нулират стойностите на незадоволеното търсене, т.е. целта е постигането на равенството $R(p^*) = 0$. При линейна система на напипване по Л. Валрас $(dp/dt)' = R(p)$. Векторът на незадоволеното търсене $R(p)$ може да бъде разложен по отношение на неподвижната равновесна точка p^* в ред на Б. Тейлър:

$$\left[\frac{dp(t)}{dt} \right]' = R(p^*) + \frac{\partial R(p^*)}{\partial p} (p - p^*) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 R(p^*)}{\partial p^2} (p - p^*) + \dots,$$

където $\partial R/\partial p$ е икономическата матрица на К. Джакоби

$$\frac{\partial R(p^*)}{\partial p} = \begin{pmatrix} \frac{\partial R_1(p^*)}{\partial p_1} & \frac{\partial R_1(p^*)}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial R_1(p^*)}{\partial p_n} \\ \frac{\partial R_2(p^*)}{\partial p_1} & \frac{\partial R_2(p^*)}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial R_2(p^*)}{\partial p_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial R_n(p^*)}{\partial p_1} & \frac{\partial R_n(p^*)}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial R_n(p^*)}{\partial p_n} \end{pmatrix}.$$

Да означим с $\alpha = p - p^*$ вектора на отклоненията между действителните и равновесните равнища на цените. Намаляването на тези отклонения означава приближаване към състоянието на общо микроикономическо пазарно равновесие. При абстрахиране от членовете с по-висш порядък редът на Б. Тейлър се редуцира в системата от диференциални уравнения

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{\partial R(p^*)}{\partial p} \alpha.$$

Тази система от уравнения е устойчива в случаите, когато характеристичните корени на икономическия джакобиан (на икономическата матрица на К. Джакоби) са реални отрицателни числа. Посоченото условие е валидно, само ако пазарните ингредиенти са явно взаимнозаменяеми помежду си. Това означава, че общото микроикономическо пазарно равновесие е локално-устойчиво, когато увеличаването на пазарната цена на коя да е стока (при непроменени цени на всички останали стоки) води до увеличаване на незадоволеното търсене на всички тези останали стоки:

$$\frac{\partial R_j(p^*)}{\partial p_i} > 0, \quad i \neq j,$$

т.е. че взаимнозаменяемостта на благата осигурява локалната устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие.

По аналогичен начин могат да бъдат изведени и условията за глобалната устойчивост на общото микроикономическо пазарно равновесие. При него ще използваме нормирания вектор на пазарните цени

$$\pi = (\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n),$$

сумата на чиито елементи е равна на единица. Като се прескочат междинните преобразувания и доказателства, се достига до условието за глобалната устойчивост. То е, че матрицата на К. Джакоби на незадоволеното търсене трябва да има т.нар. **доминиращ главен диагонал**, т.е. всеки член на главния диагонал на джакобиана да е отрицателен и неговата абсолютна стойност да превишава абсолютната стойност на сумата на всички останали елементи на съответстващия ред от матрицата:

$$\frac{\partial R_j(\pi)}{\partial \pi_j} < 0, \quad \left| \frac{\partial R_j(\pi)}{\partial \pi_j} \right| > \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \frac{\partial R_j(\pi)}{\partial \pi_i}, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Това условие показва, че общото микроикономическо пазарно равновесие се отличава с глобална устойчивост, когато изменението на пазарната цена на определена стока (а това трябва да се отнася до всички стоки) въздейства върху нейното незадоволено търсене в степен, която е по-голяма, отколкото е степента на влиянието върху него на изменението на пазарните цени на останалите стоки от множеството на пазарните ингредиенти¹.

¹ По-подробно относно проблемите на устойчивостта на общото микроикономическо пазарно равновесие вж. в: **Аллен, Р.** Математическая экономия. [Превод от английс-

ки] Издателство на иностранна литература, М., 1963, с. 258-261; **Карлин, С.** Математически методи в теорията на игри, програмиране и икономика. [Превод от английски] Издателство "Мир", М., 1964, гл. 9; **Морисима, М.** Равновесие, устойчивост, растеж. [Превод от английски] Издателство "Наука", 1972, М., с. 41-54; **Интрилигатор, М.** Математически методи на оптимизацията и икономическа теория. [Превод от английски] Издателство "Прогрес", М., 1975, с. 305-310; **Веселинов, В.** Математическа икономика. Издателство "Наука и изкуство", С., 1982, с. 132-148.

НЕОКЛАСИЧЕСКИ СИНТЕЗ (neoclassical synthesis) (в макр.) – една от *теориите за бизнес цикъла (в макр.)*, разработена от американския икономист П. Самуелсън, съединяваща съвременната теория за *дохода (в макр.)* с класическото наследство и обединяваща теориите за максимума и равновесието. И още: направление в макроикономическата теория, което прави опит да съедини класическия (респ. неокласическия) и кейнсианския модел за *общото пазарно равновесие*. Вж. *класическо пазарно равновесие*, *класическо общо макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*, *класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*, *класически модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.)*, *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*, *кейнсиански модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

НЕОКЛАСИЧЕСКИ ТЕОРИИ ЗА БИЗНЕС ЦИКЪЛА (neo-classical theories of business cycle) (в макр.) – *теории за бизнес цикъла (в макр.)* (заедно с това и за *икономическия цикъл*), специфично за които е, че придават активна роля на движението на продуктовете потоци при осъществяването на *бизнес цикъла (в макр.)*. В основата си неокласическите теории имат същата предпоставка, както и *неокенсианските теории за бизнес цикъла (в макр.)* – периодичните смени между нарушеното и възстановеното равновесие между капиталовия запас и продуктовия поток. Но за разлика от неокейнсианците, които разглеждат равновесната пропорция между капиталовия запас и продуктовия поток и като желана, в неокласическите интерпретации посочената пропорция сама по себе си (макар и необходима) не представлява интерес за участниците в икономическия процес. Затова инвестициите тук се разглеждат като пост фактум. Стремелът към равновесната пропорция се определя от необходимите съотношения между различните фактори в стопанството, а не от желанията на хората. Непосредствена причина за натрупването на капитала е печалбата. Ако тази печалба растеше равномерно, не биха възникнали колебания в натрупването на капитала, а значи и в равнището на *безработицата (в макр.)*. Но затова пък при висока безработица нараства натискът на работната сила за по-

висока работна заплата, което намалява равнището на печалбата и това води до намаляване на инвестирането и обема на производството. При обратното движение зависимостите са в обратната посока.

НЕОКОЛИЧЕСТВЕНА ШКОЛА (neo-quantity school) (в макр.) – същото като *Чикагска школа (в макр.)*.

НЕОПЕРАЦИОНАЛНО ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПЕЧАЛБАТА (non-operative profit constraint) (в микр.) – същото като *недействащо ограничение на печалбата (в микр.)*.

НЕОПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (indeterminate economic system) – същото като *стохастична икономическа система*.

НЕОПРЕДЕЛЕНА ЧАСТ ОТ ДЪЛГОСРОЧНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (undetermined part of long-run product marginal revenue curve) (в микр.) – част от *дългосрочната крива на продуктивния пределен приход (в микр.)*, която съответствува на *неопределената част от пазарната крива на продуктивното търсене (в микр.)*.

НЕОПРЕДЕЛЕНА ЧАСТ ОТ ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (undetermined part of product demand market curve) (в микр.) – сегмент от *пазарната крива на продуктивното търсене (в микр.)*, съответстваща на *пазарни цени (в микр.)*, които са над *ограничаващата цена (в микр.)*, определена от *установените фирми (в микр.)* в *олигопола (в микр.)* [от *установените олигополни фирми (в микр.)*] (респ. от установените в отрасъла фирми). Ако действителната пазарна цена бъде по-висока от ограничаващата цена, това стимулира навлизането на нови фирми в *олигопола (в микр.)* (респ. в отрасъла). Тогава пазарното поведение на новонавлязлата фирма, а оттам – и това на установените фирми, ще бъде неопределено.

НЕОПРЕДЕЛЕНО ЧАСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (undetermined partial economic sentence) – *частно икономическо съждение*, в което се утвърждава или отрича нещо за някаква част от *икономически предмети* (в т.ч. *икономически обекти, икономически системи, икономически явления, икономически процеси* и т.н.) от даден клас и при това нищо не се утвърждава и нищо не се отрича по отношение на останалата част от икономическите предмети от този клас. Неопределеното частно съждение се прилага тогава, когато след като е определено, че на някакъв икономически предмет от даден клас е при-

същ или не е присъщ разглеждан *икономически признак*, все още не е определено нито, че този признак е присъщ или не е присъщ и на всички останали икономически предмети от дадения клас, нито, че същият този признак е присъщ или не е присъщ на някакъв друг предмет от този клас. В случая, когато в процеса на по-нататъшното изучаване на икономическите предмети от дадения клас бъде определено, че известното от неопределеното частно икономическо съждение е присъщо само на някои или на всички икономически предмети от класа, тогава неопределеното частно икономическо съждение се замества с *определено частно икономическо съждение* или с *общо икономическо съждение*.

НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ (undetermination) (**кд**) – във:

вземане на икономическо решение в условия на неопределеност;

задача на икономическото управление в условията на неопределеност (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*);

неопределеност на състоянието на икономическата природа (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*);

неопределеност на целенасоченото икономическо противодействие (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*);

основна задача за вземане на икономическо решение в условия на неопределеност (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*);

остатъчна икономическа неопределеност (вж. *информационна икономическа ентропия*);

стратегическа задача за вземане на икономическо решение в условия на неопределеност (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*).

НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПРИРОДА* (undetermination of economic nature condition) – вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*.

НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ЦЕЛЕНАСОЧЕНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ (undetermination of teleological economic reaction) – вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*.

НЕОПРЕДЕЛЯЕМО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ* (undeterminable economic concept) – *икономическо понятие*, което в дадена система от иконо-

мически знания се приема за изходно и не се определя с помощта на други понятия от същата система.

НЕОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ФИРМАТА* (firm non-optimal economic behaviour) (в микр.) – *икономическо поведение* на фирмата, което не ѝ осигурява производството и реализацията на максимална *икономическа фирмена обща печалба на фирмата (в микр.)* (при печелившите фирми) или производството и реализацията на минимална *икономическата фирмена обща загуба (в микр.)* (при губещите фирми). Точката на неоптималното икономическо поведение лежи извън точката на пресичането на *фирмената крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.)* с *фирмената крива на продуктивния пределен приход (в микр.)*.

НЕОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (non-optimal economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, при което равнището на параметрите, при които то се установява, не реализират *икономическият оптимум* на някаква *икономическа система*, в частност на някаква *динамична икономическа система*. Вж. *оптимално икономическо равновесие*.

НЕОПТИМАЛНО /НЕЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (non-optimal /non-extremal/ economic regulation) – такъв *режим на икономическо регулиране* (economic regulation regime), при който непосредствено измерваният показател за качество на *системата на икономическо регулиране* има някаква предпочитана област от значения, която в общия случай може да съдържа и неговото оптимално значение. За разлика от *оптималното /екстремалното/ икономическо регулиране* при неоптималното икономическо регулиране не се поставя и не се решава задача за намиране на градиента на *целевата икономическа функция* и изобщо за търсенето на някакъв *икономически оптимум*. На този начин на регулиране отговаря понятието за **система на неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране** (non-optimal /non-extremal/ economic regulation system). Според автора разграничението, което се прави между *имплицитно-обусловеното икономическо регулиране* и *експлицитно-обусловеното икономическо регулиране*, както и това между *обективно-осъществяващото се икономическо регулиране* и *субективно-организираното икономическо регулиране*, се разпростира и върху режима неоптималното икономическо регулиране. В този смисъл се формират следните разновидности на неоптималното икономическо регулиране: (1) *имплицитно-обусловено неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране**

(implicitly-conditioned non-optimal /non-extremal/ economic regulation), на което отговаря **система на имплицитно-обусловено неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (implicitly-conditioned non-optimal /non-extremal/ economic regulation system); (2) **експлицитно-обусловено неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (explicitly-conditioned non-optimal /non-extremal/ economic regulation), което е частен случай на **неоптимално /неекстремално/ икономическо управление** (non-optimal /non-extremal/ economic management); на него отговаря **система на експлицитно-обусловено неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (explicitly-conditioned non-optimal /non-extremal/ economic regulation system), която е частен случай на **система на неоптимално /неекстремално/ икономическо управление** (non-optimal /non-extremal/ economic management system); (3) **обективно-осъществяващо се неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (objectively-realized non-optimal /non-extremal/ economic regulation), на което отговаря **система на обективно-осъществяващо се неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (objectively-realized non-optimal /non-extremal/ economic regulation system); (4) **субективно-организирано неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (subjectively-organized non-optimal /non-extremal/ economic regulation), на което отговаря **система на субективно-организирано неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*** (subjectively-organized non-optimal /non-extremal/ economic regulation system). Вж. **оптимално /неекстремално/ икономическо регулиране**.

НЕОПТИМАЛНО /НЕЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (non-optimal economic regulation) (**ки**) – във:

неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране;

система на неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране (вж. *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*).

НЕОПТИМИЗАЦИОНЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (non-optimizational model of the economic system) – математически модел на *детерминирана икономическа система*, т.е. на икономическа система, която при зададено входящо въздействие има единствен вариант на поведение (на изходящо въздействие), както и на *стохастична икономическа система*, за която не е дефинирана целева функция на поведение.

НЕОПТИМИЗАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (non-optimizational modelling on the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването и управлението на *неоптимизационни модели на икономическите системи*.

НЕОРИЕНТИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (non-oriented economic graph) – *икономически граф без дъги на икономическия граф*.

НЕОРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (undirected fiscal policy) (в макр.), **ненасочена бюджетна политика (в макр.)**, (*) – *комбинирана на бюджетна политика (в макр.)*, при осъществяването на която като съвкупен резултат (при постоянни други условия) не се реализира определена тенденция на *неутралност на бюджетната политика (в макр.)* или на *антинеутралност на бюджетната политика (в макр.)* на макроикономическо равнище.

НЕОРИЕНТИРАНА ПОЛИТИКА (undirected policy) (**ки**) – във:
неориентирана бюджетна политика (в макр.).

НЕОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (trade non-oriented reproduction) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна както *производството*, така и *потреблението* на макроикономическо равнище не са ориентирани към търговията [вж. *неориентирано към търговията производство (в межд.)* и *неориентирано към търговията потребление (в межд.)*].

НЕОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПОТРЕБЛЕНИЕ (non-oriented to trade 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 по-бързо от нарастването на търсенето и потреблението на *импортния продукт (в межд.)*.

НЕОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПРОИЗВОДСТВО (trade non-oriented production) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна *производството* и предлагането на *импортния продукт (в межд.)* на макроикономическо равнище нарастват по-бързо от нарастването на *производството* и предлагането на *експортния продукт (в межд.)*.

НЕОРИЕНТИРАНО РЕБРО НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (non-oriented link /edge/ of the economic graph) – същото като **звено на икономическия граф** (вж. *икономически граф*).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ (disorientatedity) (**кд**) – във:

динамична неориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неориентираност на бюджетната политика (в макр.);

динамична неориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

динамична неориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

динамична неориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

динамична неориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (disorientatedity of the fiscal policy) (в макр.), **ненасоченост на бюджетната политика (в макр.)**, (*) – икономическа характеристика на случаите на *комбинираност на бюджетната политика (в макр.)*, при които като съвкупен резултат (при постоянни други условия) не се реализира определена тенденция на *неутралност на бюджетната политика (в макр.)* или на *антинеутралност на бюджетната политика (в макр.)* на макроикономическо равнище.

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА (disorientatedity of the fiscal policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неориентираност на бюджетната политика (в макр.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (disorientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА (disorientatedity of the fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА (disorientatedity of the macroeconomic policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на макроикономическата политика (в межд.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (disorientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (disorientatedity of the policy) (**ки**) – във:

НЕОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (disorientatedity of the policy) (**ки**) – във:

динамична неориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

динамична неориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

динамична неориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

динамична неориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

динамична неориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неориентираност на бюджетната политика (в макр.).

НЕОСЕЗАЕМА ОПЕРАЦИЯ (invisible transaction) (**ки**) – във:

баланс на неосезаемите операции (в межд.) (същото като нетърговски баланс (в межд.)).

НЕОСЕЗАЕМА ИКОНОМИКА (non-tangible economy) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *неосезаемо-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

НЕОСЕЗАЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-tangible economic system), **неосезаемо-изразена икономическа система**, (*)– *икономическа система, икономическите ингредиенти на която са интерпретирани, изразявани и измервани в неосезаеми измерители; икономическа система, на която е присъща неосезаема икономическа метрика и икономическите преобразова-*

ния в която са неосезаеми; системно отражение в човешкото съзнание на обектната *неосезаема икономика* (на обектната *неосезаемо-изразена икономика*). Системна отражение в човешкото съзнание на обектната *неосезаема икономика* (на обектната *неосезаемо-изразена икономика*).

НЕОСЕЗАЕМИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (non-tangible economic ingredients) (*) – *икономически ингредиенти*, които са форми на *неосезаемото икономическо богатство* (в *опростената същностно-стратифицирана икономика* то включва само *ценностното икономическо богатство* и *паричното икономическо богатство*). Разграничават се **входни неосезаеми икономически ингредиенти*** (input non-tangible economic ingredients), които са форми на **входното неосезаемо икономическо богатство*** (input non-tangible economic wealth) и **изходни неосезаеми икономически ингредиенти*** (output non-tangible economic ingredients), които са форми на **изходното неосезаемо икономическо богатство*** (output non-tangible economic wealth).

НЕОСЕЗАЕМО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (non-tangible economic wealth), **неосезаемо-изразено икономическо богатство**, (*) – *икономическо богатство* в неосезаема форма на съществуване; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в неосезаеми измерители. То е **неосезаемо-определена икономическа ценност*** (non-tangibly-objectified economic worth) [в т.ч. **неосезаемо-определена икономическа полезност*** (non-tangibly-objectified economic utility) и **неосезаемо-определена икономическа стойност*** (non-tangibly-objectified economic value)], които са **неосезаемо-определените ценностни икономически ингредиенти*** (non-tangibly-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **неосезаемо-опосредствувана икономическа ценност*** (non-tangibly-indirect economic worth) или като **неосезаемо-опосредствувано ценностно икономическо богатство*** (non-tangibly-indirect worthy economic wealth). С неосезаемо-определената ценност (с неосезаемото богатство) са съпоставими понятията за *неосезаема икономика*, *неосезаема икономическа система*, **неосезаемо икономическо множество*** (non-tangible economic set) и **неосезаемо икономическо пространство*** (non-tangible economic space). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* неосезаемото икономическо богатство включва само *ценностното икономическо богатство* и *паричното икономическо богатство*.

НЕОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (non-tangibly-expressed economy), **нефизическа икономика**, (*) – *икономика*, съставена от *ликвидно-изразената икономика*, *символно-парично-изразената икономика* и *ценностно-изразената икономика*, които са нейни частни случаи; *икономика*, *икономическите ингредиенти* на която са измерени (изразени) чрез неосезаеми (нефизически) вторични измерители, на която е присъща *неосезаема икономическа метрика* и чиито елементи образуват **неосезаемо икономическо множество*** (non-tangible economic set) и изграждат **неосезаемо икономическо пространство*** (non-tangible economic space). [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* неосезаемо-изразената икономика се състои само от *символно-парично-изразената икономика* и *ценностно-изразената икономика*.] Представлява обединение на *номинално-изразената икономика* и *ценностно-изразената икономика*. На нея противостои *осезаемо-изразената икономика* (*физическата икономика*). Ако не е посочено друго, под *неосезаема икономика* се подразбира неосезаемо-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

НЕОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (non-tangibly-expressed economic system) – същото като *неосезаема икономическа система*.

НЕОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (non-tangibly-expressed economic wealth) – същото като *неосезаемо богатство*.

НЕОСЕЗАЕМО-ОПРЕДМЕТЕН ЦЕННОСТЕЙ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (non-tangibly-objectified worthy economic ingredient) (**ки**) – във:

неосезаемо-опредметени ценностни икономически ингредиенти (вж. *неосезаемо икономическо богатство*).

НЕОСЕЗАЕМО-ОПРЕДМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (non-tangibly-objectified worthy economic ingredients) – вж. *неосезаемо икономическо богатство*.

НЕОСОБЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБЛАСТ ОТ ПРОСТРАНСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (non-special economic area of the production economic factors space) – част от *икономическата област от пространството на производствените икономически фактори* [последната от своя страна е област (подмножество) от *пространството на*

производствените икономически фактори], в която при всяка нейна точка увеличаването на ангажираността (респ. на разхода) на който да е *производствен икономически фактор* в качеството му на *икономически ресурс* (в т.ч. трудов *производствен икономически фактор* и *физически производствен икономически фактор*) (при постоянни други производствени фактори) води до **увеличаване** на *пределната продуктова производителност на икономическия фактор* (на *пределния продукт на икономическия фактор*) (на нарастващия фактор), т.е. до увеличаващо се (ускорено) нарастване на обема на произведения *икономически продукт* в качеството му на *икономически резултат* от *икономическото производство* в някаква *производствена икономическа система* (последната като някаква разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а чрез последната – и на някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система*). Обяснява се с положението, че не е достигната някаква граница на насищане на постоянните производствени фактори с променливия производствен фактор, така че за последния все още съществува достатъчен технологичен простор, щото нарастването му да предизвиква нарастващо увеличаване на обема на създавания продукт. Ето защо в рамките на неособената икономическата област всички втори частни производни на *собствено-производствената икономическа функция* $q = f(x)$ [т.е. първи частни производни на *пределната продуктова производителност* (или, което е същото, първи частни производни на *пределния продукт*) на съответния производствен фактор] са положителни –

$$\frac{\partial MQ_j(x)}{\partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \cdot \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_k \partial x_j} > 0, \quad k, j = 1, 2, \dots, m,$$

т.е. че нейната (на *собствено-производствената икономическа функция*) *икономическа матрица* на *O. Хесе* е положително определена:

$$H(x) = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} > \mathbf{0},$$

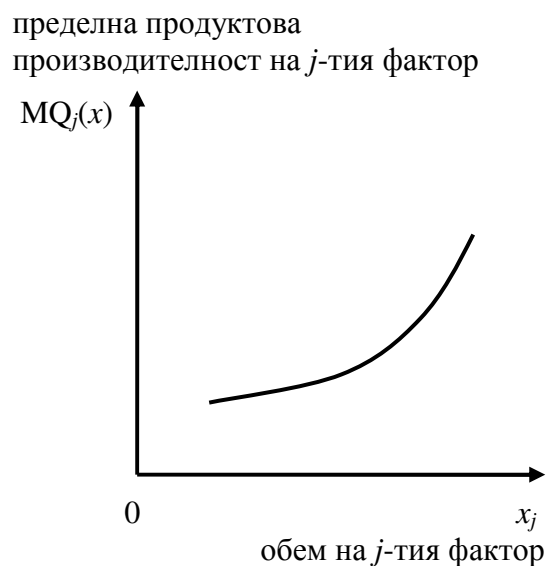
където $\mathbf{0}$ е квадратна нулева матрица, съставена от нулеви елементи, а $MQ_j(x)$ е *пределният продукт* (*пределната продуктова производителност*) на j -тия производствен фактор. Следователно в неособената икономическа област с нарастването на общия разход на дадения производствен фактор при непроменени разходи на останалите фактори неговият *пределен продукт* (*пределна продуктова производителност*) $MQ_j(x)$ се увеличава. Това е изискване на *закона за на-*

растващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори или още за нарастващата възвръщаемост на тези фактори. Причината за действието на закона е в недостатъчното натоварване на постоянните производствени фактори с дадения променлив фактор, което облекчава използваемостта на последния в производствения процес. Изобщо за нарастването на променливия производствен фактор различните области от пространството на производствените икономически фактори се подреждат по следния начин: *първо*, неособената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори, *второ*, особената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори, и *трето*, неикономическата област от пространството на производствените икономически фактори.

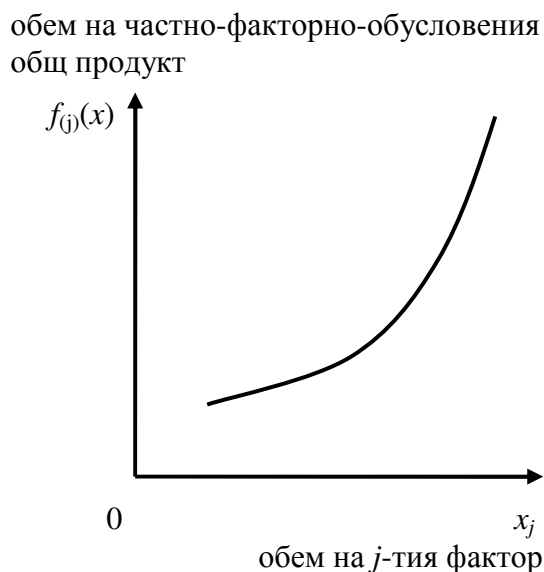
Закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори в неособената икономическа област в общия му вид

Полето на действието на закона за нарастващата пределна производителност е неособената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори. На фиг. 1 в най-обща форма е илюстрирано увеличаването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на отделния j -ти производствен икономически фактор под формата на покачваща се **крива на пределната продуктова производителност на производствения икономически фактор** (curve of the marginal product productivity of production economic factor) [респ. **крива на пределния продукт на производствения икономически фактор** (curve of the marginal product of production economic factor)]. Тя показва зависимостта между пределната производителност на j -тия вид производствен фактор и обема x_j на същия вид производствен фактор *при положение че всички останали производствени фактори са постоянни величини*. За сравнение на фиг. 2 е показана ускорено-покачващата се **крива на частно-факторно-обусловената собствено-производствена икономическа функция** (curve of the partially-factorly-conditioned properly-production economic function), наричана още **крива на частно-факторно-обусловения общ продукт на икономическия фактор** (curve of the partially-factorly-conditioned total product of economic factor) или **частно-факторно-обусловена производствена икономическа крива** (partially-factorly-conditioned production economic curve). Тя показва зависимостта между обема на частно-факторно-обусловения (от j -тия вид производствен фактор) общ про-

дукт $q_{(j)} = TQ_{(j)}(x) = f_{(j)}(x)$ и обема x_j на j -тия вид производствен фактор отново при положение че всички останали производствени фактори са постоянни величини.



Фиг.1. Крива на нарастващата пределна продуктова производителност (на нарастващия пределен продукт) на производствения икономически фактор



Фиг.2. Крива на ускореното нарастване на частно-факторно-обусловения общ икономически продукт (крива на частно-факторно-обусловената собствено-производствена икономическа функция, частно-факторно-обусловена производствена икономическа крива)

Сравнението между двете фигури показва, че с нарастване на изразходването на дадения фактор (но при запазване на обемите на останалите фактори) частно-факторно-обусловеният общ продукт нараства с все по-големи стъпки. Затова законът за нарастващата пределна производителност на факторите на производството може да се разглежда още като закон за нарастващия пределен продукт. Както общия, така и пределният продукт обикновено са измерени чрез специфични за него единици, поради което пределният продукт често е назоваван с понятието **пределен физически продукт** (marginal physical product). С това той се отличава от **приходите от пределния продукт** (marginal product revenue), наричани още не много точно **стойност на пределния продукт** (marginal product value), които са измерени в парични единици и представляват произведението на пределния продукт с цената на продукта (при съвършена конкуренция). Разглежданият закон е валиден за всеки производствен фактор поотделно от дадено технологично множество.

Закон за нарастващата пределна производителност на трудовия производствен икономически фактор в неособената икономическа област

При *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* законът за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори се осъществява чрез производителното функциониране на *трудова производствен икономически фактор* и на *физическия производствен икономически фактор*. В рамките на неособената икономическа област втората частна производна на двуфакторната функция $q = f(l, h)$ по отношение на трудовия фактор (т.е. първата частна производна на *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) (или, което е същото, първата частна производна на *пределния продукт на трудовия икономически фактор*) при постоянен физически фактор е положителна –

$$\frac{\partial MQ_l(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial}{\partial l} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial l^2} > 0,$$

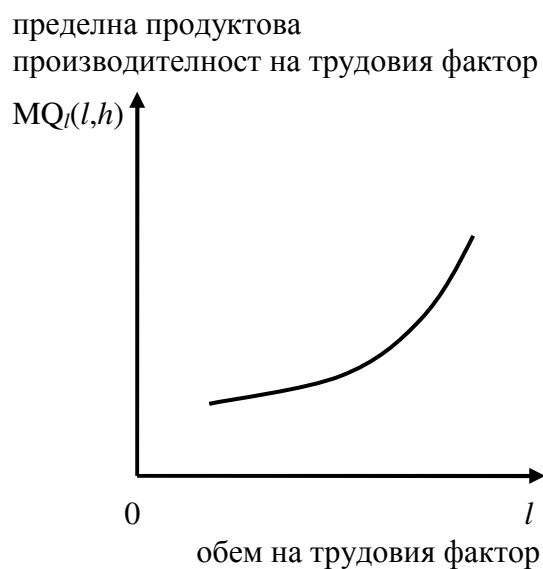
т.е. че нейната (на двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция) икономическа матрица на О. Хесе е положително определена:

$$H(l, h) = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial x^2} > 0,$$

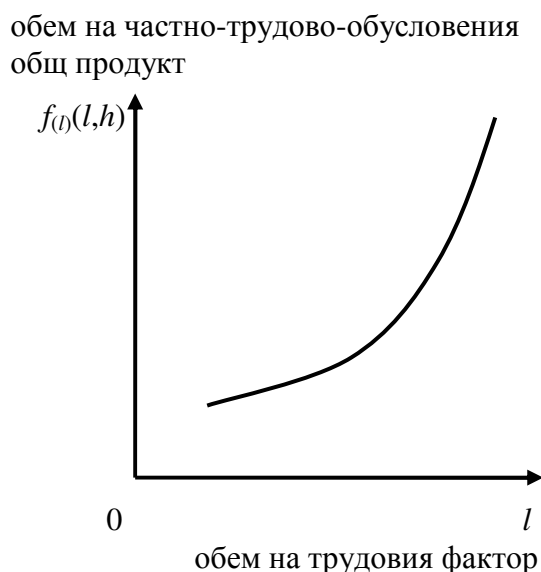
където $MQ_l(l, h)$ е пределният продукт (пределната продуктова производителност) на трудовия фактор и $x = (l, h)$. Следователно в неособената икономическа област с нарастването на общия разход на трудовия фактор при непроменен разход на физическия фактор пределната продуктова производителност (пределният продукт) на трудовия фактор $MQ_l(l, h)$ се увеличава. Това е изискване на *закона за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор* или още за нарастващата възвръщаемост на този фактор. Причината за действието на закона е в недостатъчното натоварване на постоянния физически производствен фактор с дадения променлив трудов производствен фактор, което не ограничава използваемостта на последния в производствения процес.

На фиг. 3 в най-обща форма е илюстрирано нарастването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на трудовия производствен икономически фактор под формата на покачваща се **крива на пределната**

продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор (curve of the marginal product productivity of labour production economic factor) [респ. *крива на пределния продукт на трудовия производствен икономически фактор* (curve of the marginal product of labour production economic factor)]. Тя показва зависимостта между пределната производителност на трудовия производствен фактор и обема l на същия производствен фактор *при положение че физическият производствен фактор е постоянна величина*. За сравнение на фиг. 4 е показана ускорено покачващата се *крива на частно-трудоово-обусловената двуфакторна трудоово-физическа производствена икономическа функция* (curve of the partially-labourly-conditioned two-factor labour-physical production economic function), наричана още *крива на частно-трудоово-обусловения общ продукт на икономическия фактор* (curve of the partially-labourly-conditioned total product of economic factor) или *частно-трудоово-обусловена производствена икономическа крива* (partially-labourly-conditioned production economic curve). Тя показва зависимостта между обема на частно-трудоово-обусловения общ продукт $q_{(l)} = TQ_{(l)}(l, h) = f_{(l)}(l, h)$ и обема l на трудовия производствен фактор отново при положение че физическият производствен фактор е постоянна величина.



Фиг.3. Крива на нарастващата пределна продуктова производителност (на намаляващия пределен продукт) на трудовия производствен икономически фактор



Фиг.4. Крива на ускореното нарастване на частно-трудоово-обусловения общ икономически продукт (крива на частно-трудоово-обусловената двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, частно-трудоово-обусловена производствена икономическа крива)

Сравнението между двете фигури показва, че с нарастване на изразходването на трудовия фактор (но при запазване на обема на физическия фактор) частно-трудоово-обусловеният общ продукт нараства с все по-големи стъпки. Затова законът за нарастващата пределна производителност на трудовия производствен фактор може да се разглежда още като закон за нарастващия пределен продукт на трудовия фактор. Както общия, така и пределният продукт на трудовия фактор обикновено са измерени чрез специфични за него единици, поради което пределният продукт на трудовия фактор често е назоваван с понятието **пределен физически продукт на трудовия фактор** (marginal physical product of the labour factor). С това той се отличава от **приходите от пределния продукт на трудовия фактор** (marginal product revenue of the labour factor), наричани още не много точно **стойност на пределния продукт на трудовия фактор** (marginal product value of the labour factor), които са измерени в парични единици и представляват произведението на пределния продукт на трудовия фактор с цената на продукта (при съвършена конкуренция).

Закон за нарастващата пределна производителност на физическия производствен икономически фактор в неособената икономическа област

В рамките на неособената икономическа област втората частна производна на двуфакторната функция $q = f(l, h)$ по отношение на физическия фактор (т.е. първата частна производна на *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*) (или, което е същото, първата частна производна на *пределния продукт на физическия икономически фактор*) при постоянен трудов фактор е положителна –

$$\frac{\partial MQ_h(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial}{\partial h} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial h^2} > 0,$$

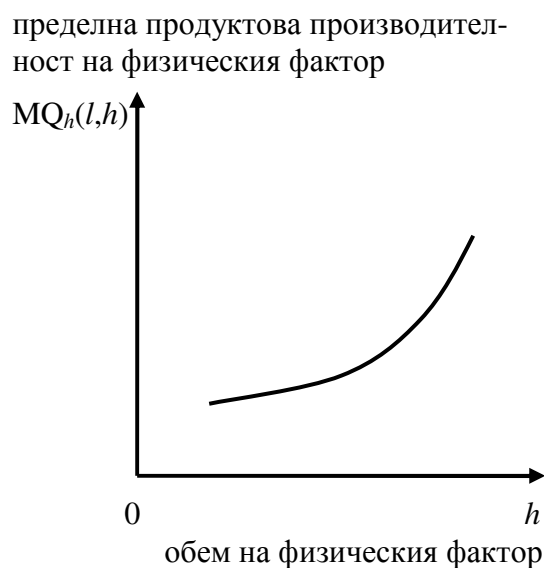
т.е. че (както вече се посочи) нейната (на двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция) икономическа матрица на О. Хесе е положително определена:

$$H(l, h) = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial x^2} > 0,$$

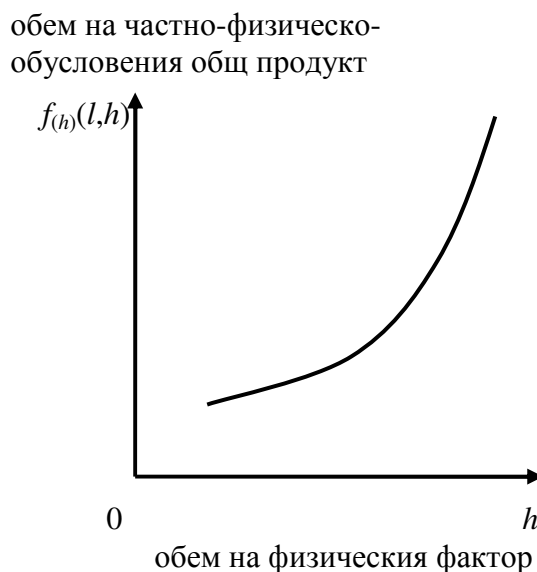
където $MQ_h(l, h)$ е пределният продукт (пределната продуктова производителност) на физическия фактор и $x = (l, h)$. Следователно в особената икономическа област с нарастването на общия разход на физическия фактор при непроменен разход на трудовия фактор пределната продуктова производителност (пределеният продукт) на физическия фактор $MQ_h(l, h)$ се увеличава. Това е изискване на *закона за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор* или още за нарастващата възвръщаемост на този фактор. Причината за действието на закона е в недостатъчното натоварване на постоянния трудов производствен фактор с дадения променлив физически производствен фактор, което не ограничава използваемостта на последния в производствения процес.

На фиг. 5 в най-обща форма е илюстрирано нарастването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на физическия производствен икономически фактор под формата на покачваща се **крива на пределната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор** (curve of the marginal product productivity of physical production economic factor) [респ. **крива на пределния продукт на физическия производствен икономически фактор** (curve of the marginal product of physical production economic factor)]. Тя показва зависимостта между пределната произ-

водителност на физическия производствен фактор и обема h на същия производствен фактор *при положение че трудовия производствен фактор е постоянна величина*. За сравнение на фиг. 6 е показана уккщорено покачващата се кривата на **частно-физическо-обусловената** **двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (curve of the partially-physically-conditioned two-factor labour-physical production economic function), наричана още **крива на частно-физическо-обусловения общ продукт на икономическия фактор** (curve of the partially-physically-conditioned total product of economic factor) или **частно-физическо-обусловена производствена икономическа крива** (partially-physically-conditioned production economic curve). Тя показва зависимостта между обема на частно-физическо-обусловения общ продукт $q_{(h)} = TQ_{(h)}(l, h) = f_{(h)}(l, h)$ и обема h на физическия производствен фактор отново при положение че трудовият производствен фактор е постоянна величина.



Фиг.5. Крива на нарастващата пределна продуктова производителност (на намаляващия пределен продукт) на физическия производствен икономически фактор



Фиг.6. Крива на ускореното нарастване на частно-физическо-обусловения общ икономически продукт (крива на частно-физическо-обусловената двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, частно-физическо-обусловена производствена икономическа крива)

Сравнението между двете фигури показва, че с нарастване на изразходването на физическия фактор (но при запазване на обема на трудовия фактор) частно-физическо-обусловеният общ продукт нараства с все по-големи стъпки. Затова законът за нарастващата пределна производителност на физическия производствен фактор може да се разглежда още като закон за нарастващия пределен продукт на физическия фактор. Както общия, така и пределният продукт на физическия фактор обикновено са измерени чрез специфични за него единици, поради което пределният продукт на физическия фактор често е назоваван с понятието *пределен физически продукт на физическия фактор* (marginal physical product of the physical factor). С това той се отличава от *приходите от пределния продукт на физическия фактор* (marginal product revenue of the physical factor), наричани още не много точно *стойност на пределния продукт на физическия фактор* (marginal product value of the physical factor), които са измерени в парични единици и представляват произведението на пределния продукт на физическия фактор с цената на продукта (при съвършена конкуренция).

НЕОСОБЕНА ТОЧКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОВЪРХНИНА* (non-singular /non-critical/ point of the economic surface) – вж. *икономическа повърхнина*.

НЕОСОБЕНА ТОЧКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ХИПЕРПОВЪРХНИНА* (non-singular /non-critical/ point of the economic hypersurface) – вж. *икономическа хиперповърхнина*.

НЕОСЪЗНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (unaware economic ingredient) – вж. *икономически ингредиент*.

НЕОСЪЗНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (unaware economic system) – вж. *икономическа система*.

НЕОСЪЗНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ* (unaware economic substance) – вж. *икономическа субстанция*.

НЕОСЪЗНАТО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (unaware economic wealth) – вж. *икономическо богатство*.

НЕОТДЕЛЯЩО УСЛОВНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (non-segregating conditional economic sentence) – *условно икономическо съждение* относно някакъв *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект*, *икономическа система*, *икономическо явление*, *икономически процес* и т.н.), с което се утвърждава, че това, за което се твърди в икономическото основание (икономическата предпоставка) на условното съждение, е достатъчно, но не е необходимо за съществуването на това, за което се твърди в икономическото следствие, а пък това, за което се твърди в следствието, е необходимо, но не е достатъчно за съществуването на това, за което се твърди в основанието.

НЕОТРИЦАТЕЛНОСТ НА ВЕРОЯТНОСТТА (probability non-negativity) (**ки**) – вж.:

аксиома за неотрицателност на вероятността.

НЕОТСТРАНИМА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (hereditary /inherent/ economic error) – същото като *наследствена икономическа грешка*. Вж. и *икономическа грешка*.

