

ОВЕЩЕСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (embodied economic growth) (**ки**) – във:

овеществен продукт икономически растеж (същото като материализиран продукт икономически растеж).

ОВЕЩЕСТВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (embodied product economic growth) – същото като *материализиран продукт икономически растеж*.

ОВЕЩЕСТВЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОГРЕС (embodied technical progress) – същото като *материализиран технически прогрес*.

ОГРАНИЧАВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ (limitation on the economic concept) – преминаване от по-широко към по-малко по обем *икономическо понятие*, но което непременно влиза в обема на изходното понятие (вж. *обем на икономическото понятие*). За да се получи това, е необходимо към *икономическите признаци* на изходното (по-широкото по обем) понятие да се добавят нови икономически признаци, които са присъщи само на някаква част от *икономическите предмети* (в т.ч. и *икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи*), отразявани в изходното понятие.

ОГРАНИЧАВАНЕ НА КРЕДИТИТЕ ЗА ЧУЖБИНА (foreign credits restraint) (**ки**) – във:

доброволно ограничаване на кредитите за чужбина (в межд.);

задължително ограничаване на кредитите за чужбина (в межд.).

ОГРАНИЧАВАЩ БРОЙ НА ФИРМИТЕ (firms limitary number) (в микр.) – най-малък брой на фирмите на *олигопола (в микр.)* (респ. на отрасъла), при което [при зададени първоначални разходи, значи и при зададена *бариера за влизане (в микр.)*] се удовлетворява *условието за невлизане в олигопола (в микр.)* (респ. на отрасъла). Ограничаващият брой на фирмите, следователно и олигополната *пазарна структура (в микр.)*, при постоянни други условия се определя от бариерата за влизане, т.е. е нейна функция.

ОГРАНИЧАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ХОМОМОРФИЗЪМ* (restrictive economic homomorphism) – вж. *икономически предноп*.

ОГРАНИЧАВАЩА ЦЕНА (limitary price) (в микр.) – *цена, която съответствува на обема на ограничаващото производство (в микр.);* максимална граница, до която (включително) установените в олигопола (в микр.) (респ. в отрасъла) фирми [вж. *установена олигополна фирма (в микр.)*] могат да увеличават своята *пазарна продуктова цена (в микр.)*, без с това да бъдат привлечени нови фирми. Когато *установените фирми (в микр.)* в олигопола (респ. установените в отрасъла фирми) определят *пазарната цена (в микр.)* на равнището на ограничаващата цена, това възпира навлизането в него на нови фирми. Ограничаващата цена може да бъде определена още като минималната граница, над която новите фирми имат икономически интерес да влязат в *олигопола (в микр.)* (респ. в отрасъла). При постоянни други условия между ограничаващата цена и обема на ограничаващото производство има обратна зависимост.

ОГРАНИЧАВАЩО ПРОИЗВОДСТВО (limitary production) (в микр.), **лимитиращо производство (в микр.)**, – най-малкият обем на производството на *установените фирми (в микр.)* в *олигопола (в микр.)* [на *установените олигополни фирми (в микр.)*] (респ. на установените в отрасъла фирми), при който не може да се осъществява навлизане в него на нова фирма (на нов конкурент). То е такъв обем на производството на установените фирми, при който има равенство между *мотива за влизане (в микр.)* и *барьерата за влизане (в микр.)* от страна на новата фирма. При постоянни други условия между обема на ограничаващото производство и равнището на *ограничаващата цена (в микр.)* има обратна зависимост.

ОГРАНИЧАВАЩО ПРОИЗВОДСТВО (limitary production) (**ки**) – във:

модел на ограничаващото производство (в микр.) (вж: *олигопол при ограничаващо производство (в микр.)*);

ограничаващо производство (в микр.);

олигопол при ограничаващо производство (в микр.);

теория за ограничаващото производство (в микр.).

ОГРАНИЧАВАЩО ЦЕНООБРАЗУВАНЕ (limitary pricing) (**ки**) – във:

модел на ограничаващото ценообразуване (в микр.) (вж: *олигопол при ограничаващо ценообразуване (в микр.)*);

олигопол при ограничаващо ценообразуване (в микр.).

ОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ (limited duopoly) (в микр.), **олигопсонно ограничен дуопол (в микр.)**, **слабо-ограничен дуопол (в микр.)**, **дуополно-ограничен**

олигопсон (в микр.), силно-неограничен олигопсон (в микр.), – образуване на *несъвършения пазар (в микр.)*, съставено от *олигопсон (в микр.)* и *дуопол (в микр.)*. Олигопсонът контролира пазара на даден *производствен икономически фактор* (или фактори), като търси и изкупува цялото му количество или значителна част от него. Дуополът контролира пазара на даден *икономически продукт* (или продукти), като предлага и продава цялото му количество или значителна част от него. Специфично за ограничения дуопол е, че олигопсонът продава производствения фактор (или фактори) само на дуопола.

ОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ (limited duopoly) (**ки**) – във:

дуопсонно-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *двустранен дуопол (в микр.)*);

монопсонно-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *слабо ограничен монопсон (в микр.)*);

олигопсонно-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *ограничен дуопол (в микр.)*);

плуропсонно-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *дуопол (в микр.)*);

силно-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *дуопол (в микр.)*);

слабо-ограничен дуопол (в микр.) (същото като *ограничен дуопол (в микр.)*).

ОГРАНИЧЕН ДУОПСОН* (limited duopsony) (в микр.), **дуопсонно-ограничен олигопол (в микр.), силно-неограничен олигопол (в микр.), олигополно-ограничен дуопсон (в микр.), слабо-ограничен дуопсон (в микр.),** – образуване на *несъвършения пазар (в микр.)*, съставено от *дуопсон (в микр.)* и *олигопол (в микр.)*. Дуопсонът контролира пазара на даден *производствен икономически фактор* (или фактори), като търси и изкупува цялото му количество или значителна част от него. Олигополът контролира пазара на даден *икономически продукт* (или продукти), като предлага и продава цялото му количество или значителна част от него. Специфично за ограничения дуопсон е, че дуопсонът продава производствения фактор (или фактори) само на олигопола.

ОГРАНИЧЕН ДУОПСОН (limited duopsony) (**ки**) – във:

дуополно-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *двустранен дуопол (в микр.)*);

монополно-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *слабо ограничен монопол (в микр.)*);

олигополно-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *ограничен дуопсон (в микр.)*);

плурополно-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *дуопсон (в микр.)*);

силно-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *дуопсон (в микр.)*);

слабо-ограничен дуопсон (в микр.) (същото като *ограничен дуопсон (в микр.)*).

ОГРАНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (restrictive economic operator) (**ки**) – във:

ограничен линеен икономически оператор.

ОГРАНИЧЕН ЛИНЕЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (restrictive linear economic operator) – *линеен икономически оператор*, при който *икономическият образ* на всяко *ограничено икономическо множество* в X е ограничен в Y , където X и Y са *линейни /векторни/ топологични икономически пространства*. Вж. и *оператор на икономическата система*.

ОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ (limited monopoly) (в микр.), **олигопсонно-ограничен монопол (в микр.)**, **силно-ограничен монопол (в микр.)**, **монополно-ограничен олигопсон (в микр.)**, **слабо-неограничен олигопсон (в микр.)**, – *несвършена фирма (в микр.)* производителка на *еднороден икономически продукт*, която сама монополно контролира целия негов *продуктов пазар (в микр.)* (или значителна част от него), но като потребителка на даден *еднороден производствен икономически фактор* е член на *олигопсон (в микр.)*, т.е. заедно с ограничен брой други фирми консумира този фактор и не може монопсонно да се разпорежда на неговия *факторов пазар (в микр.)*. Вж. *монопол (в микр.)* и *монопсон (в микр.)*.

ОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ (limited monopoly) (**ки**) – във:

дуопсонно-ограничен монопол (в микр.) (същото като *слабо ограничен монопол (в микр.)*);

монопсонно-ограничен монопол (в микр.) (същото като *двустранен монопол (в микр.)*);

напълно-ограничен монопол (в микр.) (същото като *монопол (в микр.)*);

олигопсонно-ограничен монопол (в микр.) (същото като *ограничен монопол (в микр.)*);

ограничен монопол (в микр.);

плуропсонно-ограничен монопол (в микр.) (същото като *монопол (в микр.)*);

силно-ограничен монопол (в микр.) (същото като ограничен монопол (в микр.));

слабо-ограничен монопол (в микр.).

ОГРАНИЧЕН МОНОПСОН (limited monopsony) (в микр.), **монопсонно-ограничен олигопол (в микр.)**, **слабо-неограничен олигопол (в микр.)**, **силно-ограничен монопсон (в микр.)**, **олигополно-ограничен монопсон (в микр.)**, – *несъвършена фирма (в микр.)* потребителка на еднородния *производствен икономически фактор*, която сама монопсонно контролира целия *негов факторов пазар (в микр.)*, но като производителка на даден еднороден *икономически продукт* е член на *олигопол (в микр.)*, т.е. заедно с ограничен брой други фирми произвежда този продукт и не може монополно да се разпоглежда на *неговия продуктов пазар*. Вж. *олигопол (в микр.)* и *монопсон (в микр.)*.

ОГРАНИЧЕН МОНОПСОН (limited monopsony) (**ки**) – във:

дуополно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като слабо ограничен монопсон (в микр.));

монополно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като двустранен монопол (в микр.));

напълно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като монопсон (в микр.));

олигополно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.));

ограничен монопсон (в микр.);

плурополно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като монопсон (в микр.));

силно-ограничен монопсон (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.));

слабо ограничен монопсон (в микр.).

ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ (limited oligopoly) (**ки**) – във:

дуопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен дуопсон (в микр.));

монопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.));

олигопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.));

плуропсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като олигопол (в микр.));

слабо-ограничен олигопол (в микр.) (същото като олигопол (в микр.)).

ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН (limited oligopsony) (**ки**) – във:

дуополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен дуопол (в микр.));

монополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен монопол (в микр.));

олигополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.));

плурополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като олигопсон (в микр.));

слабо-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като олигопсон (в микр.)).

ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ (limited pluropoly) (**ки**) – във:

дуопсонно-ограничен плуropol (в микр.) (същото като дуопсон (в микр.));

монопсонно-ограничен плуropol (в микр.) (същото като монопсон (в микр.));

напълно-ограничен плуropol (в микр.) (същото като монопсон (в микр.));

олигопсонно-ограничен плуropol (в микр.) (същото като олигопсон (в микр.));

плуропсонно ограничен плуropol (в микр.) (същото като двустранен плуropol (в микр.)).

ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН (limited pluropsony) (**ки**) – във:

дуополно-ограничен плуropсон (в микр.) (същото като дуопол (в микр.));

монополно-ограничен плуropсон (в микр.) (същото като монопол (в микр.));

напълно-ограничен плуropсон (в микр.) (същото като монопол (в микр.));

олигополно-ограничен плуropсон (в микр.) (същото като олигопол (в микр.));

плурополно-ограничен плуropсон (в микр.) (същото като двустранен плуropol (в микр.)).

ОГРАНИЧЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА НА ЛИНЕЙНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (bounded economic problem of the linear programming) – *линейна оптимизационна икономическа задача, при която множеството от икономичес-*

ки планове е ограничено, т.е. ако допустимото икономическо множество е **икономически многостен*** (economic polytop). Вж. *линейно програмиране*.

ОГРАНИЧЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (limited competition) (в микр.) – понятие, въведено от Антоан Курно, което съответствува на *олигополистичната конкуренция* (в микр.).

ОГРАНИЧЕНА ПОДВИЖНОСТ (limited flexibility) (**ки**) – във:
валутнокурсен режим на ограничена подвижност (в межд.).

ОГРАНИЧЕНА РАЦИОНАЛНОСТ (limited rationality) (в макр.) – положение, при което хората (за разлика от строгите изисквания на стандартната икономическа теория) вземат икономически решения, без да отчитат всички възможности и без да артикулират всички варианти, за които си дават сметка, тъй като това е практически трудно или дори невъзможно. От постановката за ограничената рационалност произтичат две следствия. **Първо**, необходимо е решенията да бъдат вземани при максимална предпазливост, защото са възможни неприятни изненади. Затова трябва да се избират по-прости и по-лесно разбираеми варианти пред по-сложните и по-трудно разбираемите, дори ако те изглеждат по-изгодни. **Второ**, простите и разбираеми договори са за предпочитане пред сложните, дори последните да се представят като оптимални. Вж. *рационални очаквания* (в макр.).

ОГРАНИЧЕНИЕ (limitation) (**кд**) – във:

бюджетно ограничение;
действащо ограничение на печалбата (в микр.);
доброволно експортно ограничение (в межд.);
експортни митнически ограничения;
експортно ограничение (в межд.);
експортно ограничение (в межд.);
извънмитнически ограничения (в межд.) (същото като *извънмитническа политика* (в межд.));
извънмитническо ограничение (в межд.) (същото като *нетарифно ограничение* (в межд.));
импортно митническо ограничение (в межд.);
импортно ограничение (в межд.);
количествено нетарифно ограничение (в межд.);
митническо ограничение (в межд.) (същото като *мито* (в межд.));

недействащо ограничение на печалбата (в микр.);
неоперационално ограничение на печалбата (в микр.) (същото като недействащо ограничение на печалбата (в микр.));
нетарифно импорتنно ограничение (в межд.);
нетарифно ограничение (в межд.);
операционално ограничение на печалбата (в микр.) (същото като действащо ограничение на печалбата (в микр.));
оптимално икономическо управление с ограничения на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати*);
оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати*);
оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението*);
политика на експортни ограничения (в межд.);
политика на импорتنни ограничения (в межд.);
политика на митнически ограничения (в межд.) (същото като митническа политика (в межд.));
политика на нетарифни ограничения (в межд.) (същото като извънмитническа политика (в межд.));
псевдобюджетно икономическо ограничение.

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПЕЧАЛБАТА (profit constraint) (**ки**) – във:

действащо ограничение на печалбата (в микр.);
недействащо ограничение на печалбата (в микр.);
неоперационално ограничение на печалбата (в микр.) (същото като недействащо ограничение на печалбата (в микр.));
операционално ограничение на печалбата (в микр.) (същото като действащо ограничение на печалбата (в микр.)).

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ФАЗОВИТЕ КООРДИНАТИ (phasic coordinats constraint /boundary, limitation/) (**ки**) – във:

оптимално икономическо управление с ограничения на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати*).

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати*).

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО (control with control functions constraint /boundary, limitation/) (**ки**) – ВЪВ:

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати*).

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението*).

ОГРАНИЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (limited /bounded/ economic set) – *ограничено множество* (limited /bounded/ set), съставено от икономически елементи; икономическо множество $A \subset R$ (където R е метрично икономическо пространство), в което множество се намира такъв икономически елемент $x_0 \in R$, щото за всяко $x \in A$ е валидно, че $|x| \leq x_0$. В рамките на това определение под **горна граница на икономическото множество*** (supremum of the economic set) A , означавана със $\sup(A)$, се разбира такова число (респ. значение на икономически елемент) $\hat{x} \in R$, щото $x \in A \Rightarrow x \leq \hat{x}$, като при това не съществува друго число, което да удовлетворява същото условие и едновременно с това да е по-малко от \hat{x} . От своя страна под **долна граница на икономическото множество*** (infimum of the economic set) A , означавана с $\inf(A)$, се разбира такова число (респ. икономически елемент) $\check{x} \in R$, щото $x \in A \Rightarrow x \geq \check{x}$, като при това не съществува друго число, което да удовлетворява същото условие и едновременно с това да е по-голямо от \check{x} . Необходимо е да се вземе под внимание обстоятелството, че елементите $\sup(A) = \hat{x}$ и $\inf(A) = \check{x}$ принадлежат на R , но могат да принадлежат или да не принадлежат на A . Ограниченото икономическо множество може да се определи още като икономическо множество B в линейно /векторно/ топологично икономическо пространство E (над икономическото поле k), което (множество B) се поглъ-

ща от всяка околност U , т.е. съществува такова $\alpha \in k$, така че $B \subset \alpha U$. Вж. *непрекъснат икономически оператор*.

ОГРАНИЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (limited economic transformation) (**ки**) – вбв:

ограничено линейно икономическо преобразование (вж. *линейно икономическо преобразование*).

ОГРАНИЧЕНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ* (limited linear economic transformation) – вж. *линейно икономическо преобразование*.

ОГРАНИЧЕНО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (limited control in the dynamic programming) (**ки**) – вбв:

задача на оптималното икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОГРАНИЧИТЕЛЕН ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ (restrictive protectionism) (в межд.) – *протекционизъм (в межд.)*, който се осъществява чрез ограничаване на *външнотърговския обмен (в межд.)*. Проявява се като *политика на импортни ограничения (в межд.)* и като *политика на експортни ограничения (в межд.)*.

ОГРАНИЧИТЕЛНА МИТНИЧЕСКА ПОЛИТИКА (restrictive tariff policy) (в межд.) – прилагане на *импортни ограничения (в межд.)*, осъществявани чрез инструментите на *митническата политика (в межд.)*, в т.ч. и най-вече чрез налагане на *вносно мито (в межд.)*.

ОГРАНИЧИТЕЛНА ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (restrictive monetary policy) (в макр.) – същото като *рестриктивна парична политика (в макр.)*.

ОГРАНИЧИТЕЛНА ПОЛИТИКА (restrictive policy) (**ки**) – вбв:

ограничителна митническа политика (в межд.);

ограничителна парична политика (в макр.) (същото като *рестриктивна парична политика (в макр.)*).

ОГРАНИЧИТЕЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ (limitative economic conditions) – съвкупност от уравнения и неравенства, която определя (описва)

допустимото икономическо множество (множеството на допустимите икономически решения, допустимата икономическа област) в задачата на математическото програмиране в икономиката (вж. обща задача на математическото програмиране).

ОГРАНИЧИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УСЛОВИЕ (limitative economic condition) (**ки**) – във:

ограничителни икономически условия;
траекторни ограничителни икономически условия;
фазови ограничителни икономически условия;
управленски ограничителни икономически условия.

ОЖИВЛЕНИЕ (revival) (в макр.) – според теорията на А. Бърнз и У. Митчел за фазите на бизнес цикъла (в макр.) представлява относително краткотрайна фаза на бизнес-цикъла на слабо нарастване на обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.), започваща непосредствено след *дъното* (в макр.) [същото като *низина* (в макр.)] (след минимума на макроикономическата активност), което е една от двете *критични точки на бизнес цикъла* (в макр.) (една от двете преломни икономически точки) според тази теория, и впоследствие прерастваща в по-продължителната фаза на *експанзията* (в макр.). Според *марксистката теория за фазите на бизнес цикъла* (в макр.) *оживлението* е относително по-продължителна фаза на *икономическия цикъл* на бавно нарастване на обема на производството, след която следва фазата на *подема* (в макр.). Според *съвременната теория за фазите на бизнес цикъла* (в макр.) *оживлението* (в макр.) е началната подфаза на по-продължителната циклична фаза на *експанзията* (в макр.) [последното същото като *разширяване* (в макр.)].

ОЙЛЕР, Л. (Euler, L.) (**кд**) – във:

бета-функция на Л. Ойлер (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*);
икономическо уравнение на Ойлер, Л.;
икономически уравнения на Ойлер, Л. и Лагранж, Ж. (същото като *уравнения на Ойлер, Л., и Лагранж, Ж., в икономиката*);
плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина);
теорема на Ойлер, Л., за изчерпването на стойността на продукта (в микр.);

уравнение на Ойлер, Л. (вж. *класическа икономическа задача на оптималното управление*);

уравнение на Ойлер, Л., и Остроградски, М. В. (вж. *многомерна вариационна икономическа задача*);

уравнения на Ойлер, Л. (вж. *задача на Болца, О.*);

уравнения на Ойлер, Л., и Лагранж, Ж., в икономиката.

ОЙЛЕРОВА ВЕРИГА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (Euler chain of the economic graph) – *верига на икономическия граф*, която съдържа всички **ребра на икономическия граф**. Вж. и *икономически граф*.

ОКОЛНОСТ (neighbourhood) (кд) – във:

икономическа околност;

околност на икономическата точка;

околност на икономическото подмножество;

околност на точката на равновесието;

ε -околност на икономическия елемент.

ОКОЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТОЧКА* (economic point neighbourhood) – всяко отворено икономическо подмножество на *топологично икономическо пространство X* , което (подмножество) съдържа *икономическата точка x* (вж. *отворено икономическо множество*). Под околност на икономическа точка може да се разбира и всяко подмножество на топологичното икономическо пространство, което в своята вътрешност съдържа икономическата точка x (вж. *вътрешност на икономическото множество*). Една от разновидностите на *икономическата околност*.

ОКОЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОДМНОЖЕСТВО* (economic subset neighbourhood) – всяко отворено икономическо подмножество на *топологично икономическо пространство X* , което (подмножество) съдържа *икономическото подмножество A* (вж. *отворено икономическо множество*). Под околност на икономическо подмножество може да се разбира и всяко подмножество на топологичното икономическо пространство, което в своята вътрешност съдържа икономическото подмножество A (вж. *вътрешност на икономическото множество*). Една от разновидностите на *икономическата околност*.

ОКОЛНОСТ НА ТОЧКАТА НА РАВНОВЕСИЕТО (vicinity of the equilibrium point) (в макр.) – според *теорията на Й. Шумпетер за фазите бизнес ци-*

къла (в макр.) представлява близка околност около инфлексна точка в цикличната крива на *бизнес цикъла* (в макр.), при която настъпва промяна в тенденциите на изменение (ускорено или забавено) на обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.) (на макроикономическата активност). Това е точка, при която цикличната крива се пресича с трендовата равновесна линия на дългосрочното икономическо развитие (респ. на *икономическия растеж*).

Е-ОКОЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕЛЕМЕНТ* (economic element ε -neighbourhood) x_0 – множество от *икономическите елементи* x на *метричното икономическо пространство* X , за които $\rho(x, x_0) \leq \varepsilon$, където $\rho(x, x_0)$ е *разстоянието между икономическите елементи* x и x_0 .

ОЛИГОПОЛ (oligopoly) (в микр.), **плуропсонно-ограничен олигопол** (в микр.), **слабо-ограничен олигопол** (в микр.), **олигополно-ограничен плуропсон** (в микр.), **силно-неограничен плуропсон** (в микр.), – ограничено множество от *несъвършени фирми* (в микр.), производителки на *икономически продукт* в рамките на определен вид *продуктов пазар* (в микр.) [в качеството им на участнички в *несъвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.)]. Задоволяват (покриват) значителна част или цялото *пазарно продуктово търсене* (в микр.). Степента пазарната несъвършеност на олигопола е по-ниска от тази на *монопола* (в микр.), но е по-висока от тази при *монополистичната конкуренция* (в микр.). Олигополът като цяло може да достигне *пазарната крива на продуктово търсене* (в микр.) преди съставлящите го фирми да са преминали минимума на своя *продуктов пределен производствен разход* (в микр.) и по този начин може да контролира в определена степен *пазарната продуктова цена*. При изработването на своето *икономическо поведение* всяка фирма на олигопола се съобразява с производствената и ценовата стратегия на останалите олигополни фирми. Различават се *некоординиран олигопол* (в микр.) и *координиран олигопол* (в микр.), *флуиден олигопол* (в микр.) и *вискозен олигопол* (в микр.), *симетричен олигопол* (в микр.) и *асиметричен олигопол* (в микр.).

ОЛИГОПОЛ (oligopoly) (кд) – във:

асиметричен олигопол (в микр.);

асиметричен олигопол при ценово лидерство (в микр.);

барометрично-асиметричен олигопол при барометрично ценово лидерство (в микр.);

вискозен олигопол (в микр.);

двустранен олигопол (в микр.);

дуопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен дуопсон (в микр.));

екзогенен олигопол (в микр.);

ендогенен олигопол (в микр.);

изрично неформално споразумение при изцяло-симетричен олигопол (в микр.) (вж: *изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);*

изцяло-асиметричен олигопол (в микр.);

изцяло-симетричен олигопол (в микр.);

изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

координиран олигопол (в микр.);

монопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.);

напълно-неограничен олигопол (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.);

некоординиран олигопол (в микр.);

непълнен олигопол (в микр.) (същото като нечист олигопол (в микр.);

нечист олигопол (в микр.);

олигопол (в микр.);

олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

олигопол при лимитиращо производство (в микр.) (същото като олигопол при ограничаващо производство (в микр.);

олигопол при лимитиращо ценообразуване (в микр.) (същото като олигопол при ограничаващо ценообразуване (в микр.);

олигопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);

олигопол при неформално споразумение (в микр.);

олигопол при ограничаващо производство (в микр.);

олигопол при ограничаващо ценообразуване (в микр.);

олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.) (вж: пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

олигопол при формално споразумение (в микр.);

олигопсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол (в микр.) (същото като изцяло-асиметричен олигопол (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметричен олигопол (в микр.);

пазарно-асиметричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол (в микр.);

пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-симетричен и разходно-симетричен олигопол (в микр.) (същото като изцяло-симетричен олигопол (в микр.));

пазарно-симетричен олигопол (в микр.)

плуропсонно-ограничен олигопол (в микр.) (същото като олигопол (в микр.));

пълен олигопол (в микр.) (същото като чист олигопол (в микр.));

разходно-асиметричен олигопол (в микр.);

разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.);

разходно-симетричен олигопол (в микр.);

силно-неограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен дуопсон (в микр.));

симетричен олигопол (в микр.);

слабо-неограничен олигопол (в микр.) (същото като ограничен монопсон (в микр.));

слабо-ограничен олигопол (в микр.) (същото като олигопол (в микр.));

теория за ендогенните олигополи (в микр.);

условие за невлизане в олигопола (в микр.);

условие за невъзможно влизане в олигопола (в микр.);

флуиден олигопол (в микр.);

частично-асиметричен олигопол (в микр.);

частично-симетричен олигопол (в микр.);

чист олигопол (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ БАРОМЕТРИЧНО ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly in barometric-price leadership) (**ки**) – във:

барометрично-асиметричен олигопол при барометрично ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in explicitly non-formal agreement) (в микр.) – при него *олигополните фирми (в микр.)* са сключили *изрично неформално споразумение (в микр.)* за координиране на техните действия и за провеждане на обща икономическа политика на *олигопола (в микр.)* с цел поддържане на единна *пазарна цена* на произвеждания от тях *икономически продукт* или за разделяне на *продуктовите пазари (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in explicitly non-formal agreement) (**ки**) – във:

изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in explicitly agreement) (**ки**) – във:

олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ЛИМИТИРАЩО ПРОИЗВОДСТВО (oligopoly in limitary production) (в микр.) – същото като *олигопол при ограничаващо производство (в микр.).*

ОЛИГОПОЛ ПРИ ЛИМИТИРАЩО ЦЕНООБРАЗУВАНЕ (oligopoly in limitary pricing) (в микр.) – същото като *олигопол при ограничаващо ценообразуване (в микр.).*

ОЛИГОПОЛ ПРИ МЪЛЧАЛИВО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in implicitly agreement) (**ки**) – във:

олигопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ МЪЛЧАЛИВО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in implicitly non-formal agreement) (в микр.) – при него *олигополните фирми (в микр.)* са сключили *мълчаливо неформално споразумение (в микр.)* (по подразбиране) за координиране на техните действия и за провеждане на обща икономическа политика на *олигопола (в микр.)* с цел поддържане на

единна *пазарна цена* на произведения от тях *икономически продукт* или за разделяне на *продуктовите пазари* (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in non-formal agreement) (в микр.) – при него *олигополните фирми* (в микр.) са сключили тайно (и юридически невалидно) споразумение за координиране на техните действия и за провеждане на обща икономическа политика на *олигопола* (в микр.) с цел поддържане на *единна пазарна цена* на произведения от тях *икономически продукт* или за разделяне на *продуктовите пазари* (в микр.). Негови разновидности са *олигополът при мълчаливо неформално споразумение* (в микр.) и *олигополът при изрично неформално споразумение* (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in non-formal agreement) (**ки**) – във:

олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

олигопол при мълчаливо неформално споразумение (в микр.);

олигопол при неформално споразумение (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ОГРАНИЧАВАЩО ПРОИЗВОДСТВО (oligopoly in limitary production) (в микр.), **олигопол при лимитиращо производство** (в микр.), – *ендогенен олигопол* (в микр.), функциониращ при наличието на *ограничаващо производство* (в микр.) [същото като *лимитиращо производство* (в микр.)], определено от *установените фирми* в него с цел да се възпрепятствува навлизането на нови конкуренти. Концепцията за него се определя като **модел на ограничаващото производство** (limitary production model) (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ОГРАНИЧАВАЩО ЦЕНООБРАЗУВАНЕ (oligopoly in limitary pricing) (в микр.), **олигопол при лимитиращо ценообразуване** (в микр.), – *ендогенен олигопол* (в микр.), функциониращ при наличието на *ограничаваща цена* (в микр.), определена от установените в него фирми [вж. *установена олигополна фирма* (в микр.)] с цел да се възпрепятствува навлизането на нови конкуренти. Същото като *олигопол при ограничаващо производство* (в микр.). Концепцията за него се разглежда като **модел на ограничаващото ценообразуване** (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ПАЗАРНО-ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly in market-price leadership) (**ки**) – във:

пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметричен олигопол при пазарно-ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (oligopoly in kinked product demand curve) (в микр.) – вж: *печупена крива на продуктово то търсене (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛ ПРИ РАЗХОДНО-ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly in cost-price leadership) (**ки**) – във:

пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.);

разходно-асиметричен олигопол при разходно-ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛ ПРИ ФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (oligopoly in formal agreement) (в микр.) – при него *олигополните фирми (в микр.)* са сключили явно (и юридически валидно) споразумение за координиране на техните действия и за провеждане на обща икономическа политика на *олигопола (в микр.)* с цел поддържане на единна *пазарна цена* на произвеждания от тях продукт или за разделяне на *продуктовите пазари*.

ОЛИГОПОЛ ПРИ ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly in price leadership) (**ки**) – във:

асиметричен олигопол при ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛЕН ПАЗАР (oligopoly market) (в микр.) – вид *несъвършен продукт пазар*, влизането в който е ограничено и който обхваща (1) предлагането и продажбата (като форма *икономическа размяна*) на *икономически продукти* от страна на ограничени на брой *олигополни фирми* в качеството им на *икономически единици* и търсенето и покупката на тези продукти от страна на други икономически единици като неолигополни икономически единици и други олигополни фирми, което в своята общност представлява **олигополен пазарен процес** (oligopoly market process) (в микр.) и (2) *икономическите институции* (респ. институционалните икономически единици), в т.ч. и икономи-

ческите единици, участващи в олигополния пазарен процес (в т.ч. олигополните и неолигополните фирми); същото като **олигополен икономически пазар** (oligopoly economic market) (в микр.). В него се извършва предимно *олигополистична конкуренция (в микр.)* [като форма на *несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*] и частично *съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛЕН ПРОБЛЕМ (oligopoly problem) (в микр.) – състои с в това, че *олигополните фирми (в микр.)* [в т.ч. и *дуополните фирми (в микр.)*] имат силен мотив и стимул да сключват споразумение (съглашение) и да си сътрудничат с цел да увеличат печалбите си [вж. *фирмена печалба олигополните фирми (в микр.)*], но когато споразумението вече е постигнато, същите тези фирми имат силен мотив и стимул да мамят партньорите си, като нарушават клаузите на споразумението, за да извлекат за тяхна сметка допълнителни изгоди. По-такъв начин съглашението става нестабилно, което от своя страна действа против интересите на неговите членове (води до намаляване на техните печалби).

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА ВИСКОЗНА КОНКУРЕНЦИЯ* (oligopolistic viscous competition) (в микр.) – *неценова конкуренция (в микр.)* между фирмите на *вискозен олигопол (в микр.)*, произвеждащи *диференциран продукт (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (oligopolistic differentiation) (**ки**) – ВЪВ:

олигополистична продуктова диференциация (в микр.).

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (oligopolistic competition) (в микр.) – *продуктовопазарна конкуренция (в микр.)* между *олигополните фирми (в микр.)*. Представлява форма на *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.)*. В конкурентния процес олигополните фирми са взаимозависими и се съобразяват с производствената и ценовата стратегия на останалите олигополни фирми. Със специфични особености се отличават **фирмената крива на продуктовия среден приход при олигополистична конкуренция** (firm product average revenue curve in oligopolistic competition) (в микр.), **фирмената крива на продуктовете пределни приходи при олигополистична конкуренция** (firm product marginal revenue curve in oligopolistic competition) (в микр.), **кривата на пределните продуктови производствени разходи при олигополис-**

тична конкуренция (product marginal production costs curves in oligopolistic competition) (в микр.).

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (oligopolistic competition) (**ки**) –
ВЪВ:

анизотропна вискозна олигополистична конкуренция (в микр.);

олигополистична вискозна конкуренция (в микр.);

олигополистична конкуренция (в микр.);

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

олигополистична междупродуктова конкуренция (в микр.);

олигополистична флуидна конкуренция (в микр.);

пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.);

фирмена крива на продуктовото търсене при олигополистична конкуренция (в микр.).

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ ПРИ ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (oligopolistic competition in kinked product demand curve) (в микр.) – *флуидна конкуренция (в микр.)* или *вискозна конкуренция (в микр.)* при *некоординиран олигопол (в микр.)* в условията на *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*. Разновидност е на *олигополистичната конкуренция (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА МЕЖДУПРОДУКТОВА КОНКУРЕНЦИЯ (oligopolistic interproduct competition) (в микр.) – *олигополистична конкуренция (в микр.)*, основана върху *диференциацията на продукта (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (oligopolistic product differentiation) (в микр.) – процес на създаване на *диференцирани продукти (в микр.)* в рамките на *вискозен олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛИСТИЧНА ФЛУИДНА КОНКУРЕНЦИЯ* (oligopolistic fluidic competition) (в микр.) – *ценова конкуренция (в микр.)* между фирмите на *флуиден олигопол (в микр.)*, произвеждащи *еднороден икономически продукт*.

ОЛИГОПОЛНА МОНОПОЛИСТИЧНА ФИРМА (oligopoly monopolistic firm) (в микр.) – *монополистична фирма (в микр.)*, участник в *продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.)*, която се състои от ограничен брой фирми.

ОЛИГОПОЛНА ОПТИМАЛНА РАВНИНА* (oligopoly optimal plane) (в микр.) – обобщение на *дуополната оптимална права (в микр.)* при *олигопол (в микр.)*, съставен от три фирми, чиито *монополни точки (в микр.)* тя съединява (вж. *икономическа равнина*). Може да се разглежда като **олигополна оптимална равнина на В. Парето** (Pareto oligopoly optimal plane) (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ОПТИМАЛНА РАВНИНА НА ПАРЕТО, В.* (Pareto oligopoly optimal plane) (в микр.) – вж: *олигополна оптимална равнина (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНА ОПТИМАЛНА ХИПЕРРАВНИНА* (oligopoly optimal hyperplane) (в микр.) – обобщение на *дуополната оптимална права (в микр.)* при *олигопол (в микр.)*, съставен от повече от три фирми, чиито *монополни точки (в микр.)* тя съединява (вж. *икономическа хиперравнина*). Може да се разглежда като **олигополна оптимална хиперравнина на Парето, В.**, (Pareto oligopoly optimal hyperplane) (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ОПТИМАЛНА ХИПЕРРАВНИНА НА ПАРЕТО, В.* (Pareto oligopoly optimal hyperplane) (в микр.) – вж: *олигополна оптимална хиперравнина (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНА ПРОДУКТОВА ГРУПА (oligopoly product group) (в микр.) – *продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.)*, състояща се от ограничен брой монополистични фирми (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА РАВНИНА (oligopoly optimal plane) (**ки**) – във:
олигополна оптимална равнина (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА РАВНИНА НА ПАРЕТО, В. (Pareto oligopoly plane) (**ки**) – във:
олигополна оптимална равнина на Парето, В. (в микр.) (вж: *олигополна оптимална равнина (в микр.)*).

ОЛИГОПОЛНА СИТУАЦИЯ (oligopoly situatiuon) (в микр.) – олигополна *пазарна структура (в микр.)* със специфична взаимозависимост между *олигополните фирми* и специфично въздействие върху параметрите на *микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.)*. Вж. *олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНА СИТУАЦИЯ (oligopoly situatiuon) (**ки**) – във:
олигополна ситуация (в микр.);

устойчивост на олигополната ситуация (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА (oligopoly firm) (в микр.) – фирма, която влиза в състава на *олигопол (в микр.)*. При изработването на своето *икономическото поведение* олигополната фирма отчита не само своето пряко въздействие върху *микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.)*, но и косвено-то въздействие на това поведение върху *продуктовия пазар (в микр.)*, опосредствувано от взаимодействието между разглежданата фирма и останалите конкуриращи я олигополни фирми и проявяващо се чрез въздействието на икономическото поведение на тези фирми върху пазара. Нейни разновидности са **флуидната олигополна фирма** (fluid oligopoly firm) (в микр.) и **вискозната олигополна фирма** (viscose oligopoly firm) (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА (oligopoly firm) (**ки**) – във:

барометрично-асиметрична олигополна фирма при барометрично ценово лидерство (в микр.);

доминираща олигополна фирма (в микр.);

недоминираща олигополна фирма (в микр.);

олигополна монополистична фирма (в микр.);

олигополна фирма (в микр.);

олигополна фирма последователка (същото като олигополна фирма, приемаща цената (в микр.));

олигополна фирма, приемаща цената (в микр.);

пазарно-асиметрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметрична и разходно-симетрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-симетрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.);

представителна олигополна фирма (в микр.);

разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.);

симетрична олигополна фирма (в микр.);

установена олигополна фирма (в микр.);

частично-симетрична олигополна фирма (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПОСЛЕДОВАТЕЛКА (oligopoly firm follower) (в микр.) – същото като *олигополна фирма, приемаща цената (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ БАРОМЕТРИЧНО ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly firm in barometric-price leadership) (**ки**) – във:

барометрично-асиметрична олигополна фирма при барометрично ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ ПАЗАРНО-ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly firm in market-price leadership) (**ки**) – във:

пазарно-асиметрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметрична и разходно-симетрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-асиметрична олигополна фирма при пазарно-ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ РАЗХОДНО-ЦЕНОВО ЛИДЕРСТВО (oligopoly firm in cost-price leadership) (**ки**) – във:

пазарно-асиметрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.);

пазарно-симетрична и разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.);

разходно-асиметрична олигополна фирма при разходно-ценово лидерство (в микр.).

ОЛИГОПОЛНА ФИРМА, ПРИЕМАЩА ЦЕНАТА (oligopoly price taker) (в микр.), **олигополна фирма последователка (в микр.)**, – *олигополна фирма (в микр.), която приема продуктовата цена, установена в условия на ценово лидерство (в микр.) в координиран асиметричен олигопол (co-ordinated asymmetric oligopoly) (в микр.) [вж. координиран олигопол (в микр.) и асиметричен олигопол (в микр.)].*

ОЛИГОПОЛНА ХИПЕРПРАВНИНА (oligopoly hyperplane) (**ки**) – във:

олигополна оптимална хиперравнина (в микр.).

ОЛИГОПОЛНО-ОГРАНИЧЕН ДУОПСОН* (oligopoly-limited duopsony) (в микр.) – същото като *ограничен дуопсон (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНА ХИПЕРРАВНИНА НА ПАРЕТО, В. (Pareto oligopoly hyperplane) (**ки**) – във:

олигополна оптимална хиперравнина на Парето, В. (в микр.) (вж: *олигополна оптимална хиперравнина (в микр.)*).

ОЛИГОПОЛНО-МОНОПОЛИСТИЧЕН ПАЗАР (oligopoly-monopolistic market) (в микр.) – *продуктов пазар (в микр.)*, в който функционират ограничен брой монополистични фирми (в микр.) и влизането в който е свободно.

ОЛИГОПОЛНО-МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (oligopoly-monopolistic competition) (в микр.) – *монополистична конкуренция (в микр.)*, при която броят на видовете диференцирани продукти (в микр.), респ. броят на монополистичните фирми (в микр.), е ограничен. За разлика от олигополния пазар (в микр.) влизането в олигополно-монополистичния пазар (в микр.) е свободно.

ОЛИГОПОЛНО-МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (oligopoly-monopolistic competition) (**ки**) – във:

олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);

равновесна цена на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);

съглашенска цена при олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);

съглашенско ценово равновесие при олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);

точка на ценовото равновесие на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);

ценово равновесие на Неш, Дж., при олигополно-монополистична конкуренция (в микр.).

ОЛИГОПОЛНО-ОГРАНИЧЕН МОНОПСОН* (oligopoly-limited monopsony) (в микр.) – същото като *ограничен монопсон (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНО-ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПСОН* (oligopoly-limited oligopsony) (в микр.) – същото като *двустранен олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛНО-ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПСОН* (oligopoly-limited plurorsony) (в микр.) – същото като *олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛОИД (oligopoloid) (в микр.) – същото като *вискозен олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПОЛ-ОЛИГОПСОН* (oligopoly-oligopsony) (в микр.), **олигопсон-олигопол (в микр.)**, – особен частен случай на *двустранен олигопол (в микр.)*, при който едно ограничено множество от *несъвършени фирми (в микр.)* (като съглашение) едновременно изпълнява функциите на и *олигопсон (в микр.)* и на *олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПСОН (oligopsony) (в микр.), **олигопсонно-ограничен плуropol (в микр.)**, **силно-неограничен плуropol (в микр.)**, **плуropolно ограничен олигопсон (в микр.)**, **слабо-ограничен олигопсон (в микр.)**, – ограничено множество от *несъвършени фирми (в микр.)*, изкупуващи даден *производствен икономически фактор* на определен *факторов пазар (в микр.)* [в качеството им на участници в *несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*]. Олигопсонът изкупува значителна част или цялото количество на производствения фактор. Това му позволява да контролира в определена степен *факторната цена*.

ОЛИГОПСОН (oligopsony) (**кд**) – във:

вискозен олигопсон (в микр.);

двустранен олигопсон (същото като двустранен олигопол (в микр.));

дуополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен дуопол (в микр.));

монополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като ограничен монопол (в микр.));

напълно-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.));

непълнен олигопсон (в микр.) (същото като нечист олигопсон (в микр.));

нечист олигопсон (в микр.);

олигополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като двустранен олигопол (в микр.));

олигопол-олигопсон (в микр.);

олигопсон (в микр.);

олигопсон-олигопол (в микр.) (същото като олигопол-олигопсон (в микр.));

плурополно-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като *олигопсон (в микр.)*);

пълен олигопсон (в микр.) (същото като *чист олигопсон (в микр.)*);

силно-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като *ограничен дуопол (в микр.)*);

слабо-неограничен олигопсон (в микр.) (същото като *ограничен монопол (в микр.)*);

слабо-ограничен олигопсон (в микр.) (същото като *олигопсон (в микр.)*);

флуиден олигопсон (в микр.);

чист олигопсон (в микр.).

ОЛИГОПСОНЕН ПАЗАР (oligopsony market) (в микр.) – вид *несъвършен факторов пазар*, който обхваща (1) предлагането и продажбата (като форма икономическа размяна) на *производствени икономически фактори* (в т.ч. на *трудови производствени икономически фактори* и *физически производствени икономически фактори*) от страна на *олигопсонни фирми* в качеството им на *икономически единици* и търсенето и покупката на тези фактори от страна на други икономически единици като *неолигопсонни икономически единици* и други *олигопсонни фирми*, което в своята общност представлява **олигопсонен пазарен процес** (oligopsony market process) (в микр.) и (2) *икономическите институции* (респ. *институционалните икономически единици*), в т.ч. и *икономическите единици*, участващи в *олигопсонния пазарен процес* (в т.ч. *олигопсонните и неолигопсонните фирми*); същото като **олигопсонен икономически пазар** (oligopsony economic market) (в микр.). В него се извършва предимно *олигопсонистична конкуренция (в микр.)* [като форма на *несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] и частично *съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*.

ОЛИГОПСОННО-ОГРАНИЧЕН ДУОПОЛ* (oligopsony-limited duopoly) (в микр.) – същото като *ограничен дуопол (в микр.)*.

ОЛИГОПСОННО-ОГРАНИЧЕН МОНОПОЛ* (oligopsony-limited monopoly) (в микр.) – същото като *ограничен монопол (в микр.)*.

ОЛИГОПСОННО-ОГРАНИЧЕН ОЛИГОПОЛ* (oligopsony-limited oligopoly) (в микр.) – същото като *двустранен олигопол (в микр.)*.

ОЛИГОПСОННО-ОГРАНИЧЕН ПЛУРОПОЛ* (oligopsony-limited pluropoly) (в микр.) – същото като *олигопсон (в микр.)*.

ОЛИГОПСОНОИД (oligopsonoid) (в микр.) – същото като *вискозен олигопсон (в микр.)*.

ОЛИГОПСОН-ОЛИГОПОЛ (oligopsony-oligopoly) (в микр.) – същото като *олигопол-олигопсон (в микр.)*.

ОЛИН, Б. (Ohlin, B.) (кд) – във:

Олин, Бертил;

теорема на Хекшер, Е., и Олин, Б. (в межд.).

ОЛИН, БЕРТИЛ (Ohlin, Bertil) (1899–1979) – шведски икономист и политик, имащ значими приноси в теорията на *международната търговия (в межд.)*. На 16-годишна възраст започва да следва в Лундския университет, а две години по-късно преминава в Стокхолмското училище за икономика и бизнес администрация. Завършва висшето си образование през 1919 г., след което работи върху своя докторат под ръководството на Густав *Касел*. До получаването на докторската си степен през 1934 г. специализира в Кеймбриджкия университет и Харвардския университет. От 1925 до 1930 г. преподава като професор в университета в Копенхаген, а след 1930 г. (като заема мястото на Ели Хекшер) до пенсионирането си през 1965 г. е професор в Стокхолмското училище за икономика и бизнесадминистрация. През периода 1938–1970 г. е член на шведския парламент, а през периода 1944–1967 г. ръководи Шведската либерална партия. През последните години на Втората световна война е министър на търговията. Съвместно с Джеймс *Мийд* е лауреат на Нобеловата мемориална награда за икономически науки през 1977 г. за “оригинален принос в теорията на международната търговия и в теорията на движението на капитала”. Б. Олин доразвива някои от възгледите на Джон *Кейнс*. Дж. Кейнс, въпреки че по повечето от проблемите критикува класическия икономикс, се придържа към класическия възглед, че не промените в дохода, а промените в цените могат да урівновесят *платежния баланс (в межд.)*. За разлика от него Б. Олин доказва, че именно промените в дохода са един факторите за изравняването на платежния баланс.

В своя труд “Междурегионална и международна търговия” (донесла му Нобеловата мемориална награда за икономика), издаден още през 1933 г. (*Ohlin, B.* Interregional and International Trade. Harvard University Press, 1933; 2

ed., Cambridge, 1967), като се основава на постановките на сънародника си Ели Хекшер и ги доразвива, Б. Олин издига идеята, че предимствата на страните в международната търговия произтичат най-вече от различията в тяхната надареност с определени производствени фактори. Всяка страна получава изгоди от външнотърговския обмен, ако произвежда и изнася продукти, създавани предимно с помощта на фактори, които са най-изобилни за тази страна, но са редки в останалите региони. Страните трябва да изнасят продукти, за чието производство по-интензивно е използван изобилния за тях фактор. Така например страни, които са по-богати на капитал и по-бедни на труд, трябва да произвеждат и изнасят *капиталоинтензивни продукти (в межд.)* и да внасят *трудоинтензивни продукти (в межд.)*, а страни, които са по-богати на труд и по-бедни на капитал, трябва да произвеждат и изнасят трудоинтензивни продукти и да внасят капиталоинтензивни продукти [т.нар. *теорема на Е. Хекшер. Е. и Олин, Б. (в межд.)*]. По-късно Пол Самуелсън доразвива това твърдение, като смята, че ако *международната търговия (в межд.)* следва теоремата Е. Хекшер и Б. Олин, ще настъпи изравняване на международните цени на производствените фактори. Теоремата на Е. Хекшер и Б. Олин прераства в теорема (и в теория) за изравняване на цените на производствените фактори.

В изданието си “Някои бележки върху стокхолмската теория за спестяванията и инвестициите” (*Ohlin, B. Some Notes on the Stockholm Jheory of Savings and investment. – In: Economic Journal, March – June 1937*) Б. Олин събира и повторно издава (но вече на английски) много от публикациите си от периода 1927–1934 г. (на шведски, но тогава непереведени на английски език), направени преди излизането на “Общата теория” на Дж. Кейнс от 1936 г. В тях се съдържат много от бъдещите постановки на Дж. Кейнс и се предвиждат неговите политически препоръки. С изданието си от 1937 г. Б. Олин се стреми да покаже, че Стокхолмската школа е изпреварила Дж. Кейнс. Опитът на Б. Олин първоначално се посреща с недоверие, но впоследствие както Стокхолмската школа, така и Б. Олин са признати като пионери на съвременния макроикономикс.

ОМНИКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (omnictive economic system), **имагинална икономическа система**, (*) – вид широкообхватна (като частни случаи и всеобхватна и всестранна) *икономическа система*, която е системно отражение в човешкото съзнание (1) не само на даден *икономически обект* от *икономическата действителност*, (2) но **съвместно с това** и на негово (на обекта) илюзорно (респ. имажинерно, субективно или друго от този

ред) отражение в извънобектната среда (системно отражение в човешкото съзнание на илюзорното отражение на обекта, т.е. отражение на отражението), като към последното спада например *холографската икономика*. В този смисъл системното отражение на холографската икономика в човешкото съзнание е част от омниктивната икономическа система. В крайна сметка, обаче, не съществува формално логическо доказателство за това, дали отразеният в омниктивната икономическа система икономически обект е икономическата действителност, или пък икономическата действителност е отразената в омниктивната икономическа система холографска икономика. Потвърждение за първата алтернатива е само *икономическата практика*, която по своята природа стои извън формалното логическо доказателство. Затова пък изводът, че не съществува посоченото по-горе формално логическо доказателство, се подкрепя от наличието на постоянно взаимодействие между икономическия обект и холографската икономика [т.е. че между тях действа някаква **омниктивна обратна икономическа връзка*** (omnitive economic feed-back) (вж. *обратна икономическа връзка*)].

ОНТОЛОГИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (ontological economic system) – вж. *икономическа система*.

ОНТОЛОГИЧНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (ontological definition of the economic system) – според него *икономическата система* съществува обективно (вън и независимо) от човешкото съзнание. Това определение съответствува на онтологичния подход в *общата теория на системите*.

ОНТОЛОГИЯ (ontology) – учение за битието като такова, независимо от субекта и неговата дейност.

ОПДЕЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (ordeextratensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОПДЕЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (ordeextratensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОПЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (orextratensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОПЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (opextraten-sivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОПЕРАНД НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (operand of the economic system) – същото като *вход на икономическата система*.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСО-ОБСИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic exoobsiingredient) (**ки**) – ВЪВ:

комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСО-ОБТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic exoobtiingredient) (**ки**) – ВЪВ:

комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic exostatingredient) (**ки**) – ВЪВ:

комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСО-СУБТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic exosubtiingredient) (**ки**) – във:

комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингреденти;

комбинирано примерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингреденти;

комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингреденти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic subexoobsiingredient) (**ки**) – във:

субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингреденти;

субординирано примерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингреденти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic subexoobtiingredient) (**ки**) – във:

субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингреденти;

субординирано примерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингреденти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic subexostatiingredient) (**ки**) – във:

субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингреденти;

субординирано примерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингреденти.

ОПЕРАТИВЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТ (operative derelevant typical economic subexosubtiingredient) (**ки**) – във:

субординирано примерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексубтиингредиенти;

субординирано примерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексубтиингредиенти.

ОПЕРАТИВНА ИКОНОМИКА* (operative economy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

ОПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ* (operative economic ingredientality) – вж. *примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

ОПЕРАТИВНА КОИКОНОМИКА* (operative coeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

ОПЕРАТИВНА ТИПОИКОНОМИКА* (operative typoeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

ОПЕРАТИВНА ЦЕЛ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА (operating target of the monetary policy) (в макр.) – същото като *тактическа цел на паричната политика (в макр.).*

ОПЕРАТОР (operator) (кд) – във:

абстрактен ингредиентен икономически оператор (същото като абстрактен икономически ингредиентор);

автоматен икономически оператор (вж. *функция на икономическия автомат*);

адитивен икономически оператор;

астатичен икономически оператор;

възпроизводителен икономически оператор (същото като възпроизводителен икономически субстанциатор);

граничен икономически оператор (вж. *гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни*);

графика на икономическия оператор;

графика на многозначния икономически оператор (вж. *графика на икономическия оператор и оператор на икономическата система*);

дефинитивна област на икономическия оператор (същото като област на определението на икономическия оператор);

диспозиционен икономически оператор (същото като икономически диспозитор);

диференциален икономически оператор;

диференцируем по Фреие, М., икономически оператор;

единичен икономически оператор;

однозначен икономически оператор (същото като оператор на икономическата система);

еднороден /хомогенен/ икономически оператор;

елиптичен диференциален икономически оператор (вж. *икономическа функция на Дж. Грин*);

затворен икономически оператор (вж. *графика на икономическия оператор и оператор на икономическата система*);

значение на икономическия оператор (вж. *оператор на икономическата система*);

изброимо-непрекъснат икономически оператор;

изометричен икономически оператор;

икономически оператор (същото като оператор на икономическата система);

икономически оператор за диференциране;

икономически оператор на влагането (вж. *влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства*);

инвариантен диференциален икономически оператор;

инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

инверсен възпроизводствен икономическо оператор (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

инверсен същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

ингредиентен икономически оператор (същото като икономически ингредиентор);

интегрален абстрактен ингредиентен икономически оператор;

интегрален възпроизводствен ингредиентен икономически оператор;

интегрален икономически оператор;

интегрален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

интегрален инверсен възпроизводствен икономически оператор (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

интегрален инверсен ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

интегрален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

интегрален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

интегрален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

интегрален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор (същото като **интегрален инверсен възпроизводствен икономически оператор**; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

интегрален ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (същото като **интегрален начален възпроизводствен икономически оператор**; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

интегрален същностно-стратификационен икономически оператор;

интегрален същностно-феноменен икономически оператор (същото като **интегрален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор**; вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

интегрален феноменно-същностен икономически оператор (същото като **интегрален начален същностно-стратификационен икономически оператор**; вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

истинностен икономически оператор (вж. *икономически автомат без памет*);

компактен икономически оператор;

конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като **конкретен икономически ингредиентор**);

конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като **конкретен икономически ингредиентор**);

консидерен икономически оператор (същото като **икономически консидерофикатор**);

консидерен икономически оператор (същото като **икономически консидерофикатор**);

крайно-автоматен икономически оператор (вж. *абстрактен подход към икономическите автомати*);

линеен икономически оператор;

линеен инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линеен инверсен възпроизводствен икономически оператор (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

линеен инверсен същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *инверсна същностно-стратификационна икономическа система*);

линеен интегрален икономически оператор (вж. *интегрален икономически оператор*);

линеен компактен икономически оператор;

линеен начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна 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*);

линеен оператор на икономическа система (същото като *линеен икономически оператор*);

метод на обратните икономически оператори;

метод на спомагателния икономически оператор;

многозначен икономически оператор;

навсякъде определен икономически оператор;

напълно-непрекъснат икономически оператор (същото като *линеен компактен икономически оператор*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

нелинеен икономически оператор;
нелинеен оператор на икономическата система (същото като нелинеен икономически оператор);
неограничен икономически оператор;
непрекъснат икономически оператор;
нулев икономически оператор;
област на значенията на икономическия оператор;
област на определението на икономическия оператор;
област на определението на оператора на икономическата система (същото като област на определението на икономическия оператор);
обратен абстрактен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен абстрактен икономически ингредиентор);
обратен възпроизводствен икономически оператор (същото като обратен възпроизводствен икономически субстанциатор);
обратен диспозиционен икономически оператор (същото като обратен икономически диспозификатор);
обратен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен икономически ингредиентор);
обратен конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен конкретен икономически ингредиентор);
обратен консидерен икономически оператор (същото като обратен икономически консидерофикатор);
обратен линеен оператор на икономическа система;
обратен проявен икономически оператор (същото като обратен икономически феноформатор);
обратен ресурсно-субстанциален икономически оператор (същото като обратен сметен икономически субстанциатор);
обратен специфичностен икономически оператор (същото като обратен икономически спецификатор);
обратен стратификационен икономически оператор (същото като обратен икономически стратификатор);
обратен субстанциален икономически оператор (същото като обратен икономически субстанциатор);
обратен същинен икономически оператор (същото като обратен икономически есконтентор);
обратен характеристичен икономически оператор (същото като обратен икономически характерификатор);

-
- ограничен линеен икономически оператор;*
оператор за диференциране в икономическата система;
оператор за изоставане в икономическата система;
оператор за изпреварване в икономическата система;
оператор за интегриране в икономическата система;
оператор за отслабващо преобразуване /в икономическата система/;
оператор за постоянно-пропорционално преобразуване /в икономическата система/;
оператор за преобразуване в крайна разлика в икономическата система;
оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/;
оператор за тъждествено преобразуване /в икономическата система/;
оператор за умножение на икономическа функция;
оператор за усилващо преобразуване /в икономическата система/;
оператор на икономическата система;
оператор на икономическата функция (същото като икономически оператор);
оператор на икономическото разширяване;
оператор на икономическото самопозоваване (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
оператор на икономическото стесняване /свиване/;
оператор на ингредиентната икономическа система (същото като икономически ингредиентор.прав абстрактен ингредиентен икономически оператор и като прав абстрактен икономически ингредиентор);
оператор на Коши, О.;
определим икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
определящ икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
параболичен диференциален икономически оператор (вж. *икономическа функция на Дж. Грин*);
положителен икономически оператор;
полунепрекъснат икономически оператор;
прав възпроизводствен икономически оператор (същото като прав възпроизводствен икономически субстанциатор);
прав диспозиционен икономически оператор (същото като прав икономически диспозификатор);

прав ингредиентен икономически оператор (същото като прав икономически ингредиентор);

прав конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като прав конкретен икономически ингредиентор);

прав консидерен икономически оператор (същото като прав икономически консидерофикатор);

прав проявен икономически оператор (същото като прав икономически феноформатор);

прав ресурсно-субстанциален икономически оператор (същото като прав сметен икономически субстанциатор);

прав специфичностен икономически оператор (същото като прав икономически спецификатор);

прав стратификационен икономически оператор (същото като прав икономически стратификатор);

прав субстанциален икономически оператор (същото като прав икономически субстанциатор);

прав същинен икономически оператор (същото като прав икономически есконтентор);

прав характеристичен икономически оператор (същото като прав икономически характерификатор);

примитивен икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

проекционен икономически оператор;

произведение на икономически оператор с число;

произведение на икономически оператори;

произведен икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

производна по Фреие, М., на икономическия оператор (вж. диференцируем по М. Фреие икономически оператор и методи за решаване на операторни уравнения);

пропорционален абстрактен ингредиентен икономически оператор;

пропорционален възпроизводствен ингредиентен икономически оператор;

пропорционален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *инверсна 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;

пропорционален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор (същото като **пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор**; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (същото като **пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор**; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален същностно-стратификационен икономически оператор;

пропорционален същностно-феноменен икономически оператор (същото като **пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор**; вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пропорционален феноменно-същностен икономически оператор (същото като **пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор**; вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

проявен икономически оператор (същото като *икономически феноформатор*);

равномерно-непрекъснат икономически оператор;

регулиращ икономически оператор (същото като *оператор на регулиращата икономическа подсистема*);

ресурсно-субстанциален икономически оператор (същото като *сметен икономически субстанциатор*);

решаващ икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

решим икономически оператор (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

сгъстяващ икономически оператор (същото като уплътняващ икономически оператор);

слабо-непрекъснат икономически оператор;

специфичностен икономически оператор (същото като икономически спецификатор);

спомагателен икономически оператор (вж. *метод на спомагателния икономически оператор*);

статичен икономически оператор;

стратификационен икономически оператор (същото като икономически стратификатор);

субстанциален икономически оператор (същото като икономически субстанциатор);

сума на икономически оператори;

съществен спомагателен икономически оператор (вж. *метод на спомагателния икономически оператор*);

същинен икономически оператор (същото като икономически есконтентор);

същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*);

същностно-феноменен резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

същностно-феноменен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

същностно-феноменен ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (вж. *експлицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

същностно-феноменен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор (вж. *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

унитарен икономически оператор (вж. *изометричен икономически оператор*);

уплътняващ /сгъстяващ/ икономически оператор;

усилено-непрекъснат икономически оператор;

феноменно-същностен резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор (вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

феноменно-същностен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор (вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

феноменно-същностен ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

феноменно-същностен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

характеристичен икономически оператор (същото като *икономически хактерификатор*);

хомогенен икономически оператор (същото като *еднороден икономически оператор*);

ядро на икономическия оператор (вж. *линейно икономическо преобразуване*).

Вж. термините и ключовите изрази, започващи с “*оператор*”.

ОПЕРАТОР ЗА ДИФЕРЕНЦИРАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (differentiation operator of the economic system), **икономически диференциатор**, – правило T , по силата на което *икономическата система* преобразува една входна икономическа функция (вход) в нейна производна в качеството ѝ на изходна икономическа функция (изход), т.е. $T = D = \frac{d}{dt}$. Тук особено се

отличават трансформации с функции на времето t , които изразяват динамиката на *икономическите величини*, явления и процеси. Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ИЗОСТАВАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (lag operator of the economic system) – правило T , по силата на което срещу един входен параметър *икономическата система* извежда на изхода предходния му входен параметър или срещу дадено времево (например *настоящо*) значение на входната икономическа функция извежда на изхода предходно във времето (например *минало*) значение на входната икономическа функция. Означава се с E^{-1} , т.е. $T = E^{-1}$. Нарича се още **икономически оператор за изоставащо действие** (lag action economic operator). Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ИЗПРЕВАРВАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА*

(outdistance operator of the economic system) – правило T , по силата на което срещу един входен параметър *икономическата система* извежда на изхода следващия пореден входен параметър или срещу дадено времево (например настоящо) значение на входната функция извежда на изхода следващото във времето (например бъдещо) значение на входната функция. Означава се с E^{+1} , т.е. $T = E^{+1}$. Нарича се още *икономически оператор за изпреварващо действие* (outdistance action economic operator). Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ИНТЕГРИРАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА*

(integration operator of the economic system), **икономически интегратор**, – правило T , по силата на което *икономическата система* преобразува една входна икономическа функция (вход) в неин неопределен интеграл в качеството му на изходна икономическа функция (изход), т.е. $T = \int$. Тук особено се отличават трансформации с функции на времето t , които изразяват динамиката на *икономическите величини*, явления и процеси. Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА*

(operator of reverse economic connection) – същото като *оператор на регулиращата икономическа подсистема*. Според автора, в зависимост от това, дали осъществява *стабилизиращо икономическо регулиране* или *дестабилизиращо икономическо регулиране* се разграничават *оператор на сходяща /сходящо-действаща/ обратна икономическа връзка* (или още – *оператор на хомеостатично-поддържаща обратна икономическа връзка*) и *оператор на разходяща /разходящо-действаща/ обратна икономическа връзка* (или още – *оператор на хомеостатично-неподдържаща обратна икономическа връзка*).

ОПЕРАТОР ЗА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (operator of reverse economic connection) (**ки**) – във:

оператор за обратна икономическа връзка.

оператор за разходящо-действаща обратна икономическа връзка.

оператор за сходящо-действаща обратна икономическа връзка.

ОПЕРАТОР ЗА ОТСЛАБВАЩО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/*

(decreasing-transformation operator /of the economic system/) – вид *оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/* T , абсолютната стойност на който е по-голяма от нула и по-малка от единица, т.е. $0 < |T| = k < 1$. При него абсолютната стойност на *изхода на ико-*

номическата система е по-малка от абсолютната стойност на нейния вход. Нарича се още **икономически оператор с отслабващо действие** (increasing action economic operator). Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ПОСТОЯННО-ПРОПОРЦИОНАЛНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/* (constantly-proportional transformation operator /of the economic system/), **статичен икономически оператор**, – правило T , по силата на което *изходът на икономическата система* S е производението на *входа на икономическата система* с определена постоянна реална величина k (константа) (скаларна, векторна или матрична). Една от разновидностите на *оператора за пропорционално преобразуване /в икономическата система/*. Обичайно е под оператор за пропорционално преобразуване да се подразбира операторът за постоянно-пропорционално преобразуване.

ОПЕРАТОР ЗА ПРАВА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (operator of straight economic relation) – същото като *оператор на регулируемата икономическа подсистема*.

ОПЕРАТОР ЗА ПРЕОБРАЗУВАНЕ В КРАЙНА РАЗЛИКА В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (finite-difference-transformation operator of the economic system) – правило $T = \Delta$, по силата на което *икономическата система* S извежда на своя изход разликата между състоянията (значенията) на два съседни нейни входни параметъра

$$S \equiv \{y_i = \Delta x_i = x_{i+1} - x_i\}$$

или разликата между две последователни времеви състояния на един и същ входен параметър

$$S \equiv \{y_t = \Delta x_t = x_{t+1} - x_t\},$$

където x_i е i -тият вход на системата ($i = 1, 2, \dots, n - 1$), n – броят на входовете на системата, x_{i+1} – $i+1$ -тият вход на системата, y_i – i -тият изход на системата ($i = 1, 2, \dots, n - 1$), x_t – входът на системата в настоящия момент, x_{t+1} – входът на системата в следващия момент, y_t – изходът на системата в настоящия момент. Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ПРОПОРЦИОНАЛНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/* (proportional transformation operator /of the economic system/) – правило T , по силата на което *изходът на икономическата система* S е производението на *входа на икономическата система* с определена реална величина k (скаларна, векторна или матрична; постоянна или про-

менлива). Тогава *операторното уравнение на икономическата система* е $S \equiv \{y = kx\}$, където $T = k$ е операторът за пропорционално преобразуване, x – входът на системата, и y – нейният изход. Операторите за пропорционално преобразуване се подразделят на *оператори за усилващо преобразуване /в икономическата система/* (с усилващо действие), *оператори за отслабващо преобразуване /в икономическата система/* (с отслабващо действие) и *оператори за тъждествено преобразуване /в икономическата система/*. Освен това те се подразделят на *положителни оператори за пропорционално преобразуване /в икономическата система/* и *отрицателни оператори за пропорционално преобразуване /в икономическата система/*. Когато реалната величина k е постоянна, T е *оператор за постоянно-пропорционално преобразуване /в икономическата система/*. Вж. *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР ЗА ПРОПОРЦИОНАЛНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/ (proportional transformation operator /of the economic system/) (**ки**) – вжв:

оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/;
отрицателен оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/.

ОПЕРАТОР ЗА РАЗХОДЯЩО-ДЕЙСТВУВАЩА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (operator of divergently-active economic feed-back) – *оператор за пропорционално преобразуване, чието абсолютно значение е равна или по-голямо от единица и чрез който се извършва разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране. Той е същото като оператор на дестабилизиращо-регулирущата икономическа подсистема.*

ОПЕРАТОР ЗА СХОДЯЩО-ДЕЙСТВУВАЩА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (operator of convergently-active economic feed-back) – *оператор за пропорционално преобразуване, чието абсолютно значение е по-малко от единица и чрез който се извършва сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране. Той е същото като оператор на стабилизиращо-регулирущата икономическа подсистема.*

ОПЕРАТОР ЗА ТЪЖДЕСТВЕНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/* (identically-transformation operator /of the economic system/) – вид *оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/* T , който е равен на единица, т.е. $T = k = 1$. При него значението на

изхода на икономическата система е равно на значението на нейния вход. Вж. икономически оператор.

ОПЕРАТОР ЗА УМНОЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (multiplication operator of economic function) – *оператор на икономическата система T в X с област на определението $D(T) = \{\varphi \in X : f\varphi \in X\}$, който функционира (действува) според правилото $T\varphi = f\varphi$ при $\varphi \in D(T)$, където X е линейно /векторно/ икономическо пространство на икономически функции от някакво множество M , а f е функция в M .*

ОПЕРАТОР ЗА УСИЛВАЩО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/* (increasing-transformation operator /of the economic system/) – *вид оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/ T , абсолютната стойност на който е по-голяма от единица, т.е. $|T| = |k| > 1$. При него абсолютната стойност на изхода на икономическата система е по-голяма от абсолютната стойност на нейния вход. Нарича се още **икономически оператор с усилващо действие** (increasing action economic operator). Вж. икономически оператор.*

ОПЕРАТОР НА ВЛАГАНЕТО (injection operator) (**ки**) – **ВЪВ:**

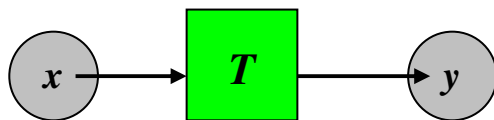
икономически оператор на влагането (вж. влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства).

ОПЕРАТОР НА ДВУРАВНИЩНАТА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (operator of the two-level non-metaregulable non-metaregulative regulatory economic system) – *вж. двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране.*

ОПЕРАТОР НА ДЕСТАБИЛИЗИРАЩО-РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the destabilizatively-regulative economic subsystem), **оператор за разходящо-действаща обратна икономическа връзка, (*)** – *оператор на регулиращата икономическа подсистема в системата на дестабилизиращото икономическо регулиране (в системата на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране). Осъществява разходящо /дивергентно/ икономическо регулиране в системата на икономическото регулиране (в регулаторната икономическа система).*

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (operator of the economic system), **икономически оператор, трансформатор /преобразувател/ на икономическата система, икономически трансформатор /икономически преобразувател/**, по подразбиране – **еднозначен икономически оператор**, – правило T , по силата на което *входът на икономическата система* x се преобразува (трансформира) в *изход на икономическата система* y (фиг. 1). Най-общо – правило, което привежда *икономическата система* S от едно състояние в друго. Или, което е същото, операторът въздейства върху *операнда на икономическата система* и го превръща в *образ на икономическата система*. Под въздействието на оператора в икономическата система се извършва **икономическо трансформиране** (economic transformation), резултатът от което е **икономическа трансформация** (economic transformation) [или което е същото, извършва се **икономическо преобразуване** (economic transformation), резултатът от което е **икономическото преобразуване** (economic transformation)]. В програмирането в икономиката операторът представява допустимо в рамките даден език предписание за извършване на стъпка в обработването на *икономическата информация* с помощта на компютърната техника. Операторът на икономическата система е правило на изобразяването на едно множество от елементи върху друго множество от елементи в икономически системи (т.е. от едно в друго *икономическо множество*), като всяко едно от тях има определена векторна структура. В общия случай операторът T на икономическата система S от икономическото множество X върху икономическото множество Y е правилото, по силата на което на всеки елемент x (наричан *икономически първообраз*) от някакво подмножество Z на множеството X (т.е. $Z \subset X$) се съпоставя еднозначно определен елемент $T(x)$ (наричан *икономически образ*), принадлежащ на множеството Y , т.е. $T(x) \in Y$. Подмножеството Z се нарича *област на определението на икономическия оператор* T и тя се означава с $Z(T)$. Множеството $\{T(x), x \in Z\}$ се нарича *област на значенията на икономическия оператор* T . Ако X и Y са *линейни /векторни/ икономически пространства*, тогава от множеството на всички оператори може да се отдели клас от *линейни оператори на икономическите системи*, а всички останали са *нелинейни оператори на икономическите системи*. Чрез правилата за действия с оператори, разработвани от *операторната математика*, се разкрива *структурата на икономическите системи*, създават се формални процедури за синтез на *моделите на икономическите процеси*, разкриват се сложни зависимости в общественото производство на различните равнища на неговата икономическа организация. Използването на операторите

при моделирането, изследването и управлението в икономиката означава, че се прилага *операторен подход към икономическите системи*.



Фиг. 1. Блок-схема на икономическа система S , която преобразува вход x в изход y

Математическа интерпретация на икономическия оператор

Математически икономическият оператор е правилото (законът) T , което (който) поставя в еднозначно съответствие на всеки елемент x от някакво подмножество $D \subset X$ на *икономическото множество* X определен (единствен) елемент $T(x) \in Y$ от икономическото множество Y . Икономическият оператор е зависимостта, която създава (реализира, осъществява) *икономическото съответствие* (в качеството си на еднозначен икономически оператор той реализира *еднозначното икономическо съответствие*). В този смисъл икономическият оператор не е самото икономическо съответствие, както обикновено се смята, а е инструментът, който (при определени ограничения) го създава. Множеството $D \subset X$ е **областта на определението на икономическия оператор*** (definition range of the economic operator) T и тя се означава с $D(T)$, а множеството

$$\{T(x), x \in D\} \subset Y$$

е **областта на значенията на икономическия оператор*** (values range of the economic operator) T и тя се означава с $R(T)$. Елементите y [където $y = T(x)$ и x принадлежи на D] на икономическото множество $\{T(x), x \in D\} \subset Y$ са **значения на икономическия оператор** (economic operator values). С понятието за икономически оператор се оперира най-вече, когато X и Y са *линейни /векторни/ икономически пространства*. Ако $Y = X$, тогава T е икономически оператор в X . Ако $D(T) = X$, тогава T е *навсякъде определен икономически оператор*. Ако са налице такъв икономически оператор T_1 от X_1 в Y_1 с област на определението $D(T_1)$ и такъв икономически оператор T_2 от X_2 в Y_2 с област на определението $D(T_2)$, щото $D(T_1) \subset D(T_2)$ и $T_1x = T_2x$ при всички $x \in D(T_1)$, тогава при $X_1 = X_2$ и $Y_1 = Y_2$ се смята, че T_1 е *оператор на икономическо стесняване /свиване, ограничение/*, а T_2 е *оператор на икономическо разширяване*.

В случай че X и Y са линейни (векторни) икономически пространства (заедно с това и *метрични икономически пространства*), тогава от множеството на всички икономически оператори от X в Y може да се отдели класът на *линейните икономически оператори*, като останали са класа на **нелинейните икономически оператори*** (non-linear economic operators). Икономическият оператор е линеен, ако отговоря на три условия: (1) областта на определението на оператора $D(T)$ да е линейно икономическо пространство; (2) той да е *адитивен икономически оператор*, т.е. за всички x_1 и x_2 от $D(T)$ да е валидно равенството $T(x_1 + x_2) = Tx_1 + Tx_2$; (3) той да е *еднороден /хомогенен/ икономически оператор*, т.е. за всички $x \in D(T)$ и за всички числа λ да е валидно равенството $T(\lambda x) = \lambda T(x)$.

Ако X и Y са *линейни /векторни/ топологични икономически пространства*, тогава от множеството на икономическите оператори може да се отдели клас на **непрекъснати икономически оператори*** (continuous economic operators), както и клас на *ограничени линейни икономически оператори* (т.е. на такива линейни оператори, при които *икономическият образ* на всяко ограничено множество в X е ограничен в Y) и клас на *линейни компактни икономически оператори (напълно непрекъснати икономически оператори)* (т.е. на такива линейни оператори, при които *икономическият образ* на всяко ограничено множество в X е предкомпактен в Y). Когато X и Y са *локално изпъкнали икономически пространства*, тогава в X и Y се интерпретират различни *икономически топологии*. *Полунепрекъснат икономически оператор* е налице, когато той определя *непрекъснато икономическо изображение* в икономическото пространство X имащо **изходна икономическа топология*** (initial economic topology) в икономическото пространство Y , което е със *слаба икономическа топология*. *Полунепрекъснатите икономически оператори* се прилагат най-вече при анализа на нелинейните икономически системи. *Усилено непрекъснат икономически оператор* е налице, когато той е непрекъснат като изображение на икономическото пространство в **ограничено слаба икономическа топология*** (limitely-small /weak/ economic topology) в икономическото пространство Y . *Слабо непрекъснат икономически оператор* е налице, когато той определя непрекъснато икономическо изображение на X в Y , като X и Y са пространства със слаба икономическа топология. Ако X е векторно икономическо пространство над полето k и $Y = k$, тогава напълно (навсякъде) определеният икономически оператор от X в k е *икономически функционал*. Значенията на икономическия функционал са реални икономически величини.

Графиката на икономическия оператор T е множеството

$$\Gamma(T) \subset X \times Y,$$

което е определено от съотношението

$$\Gamma(T) = \{ \{x, Tx\}, x \in D(T) \}.$$

Тя е и **графика на икономическото съответствие*** (economic correspondences graph), индуцирано от икономическия оператор. Когато X и Y са топологични линейни (векторни) икономически пространства, тогава операторът T от X в Y е **затворен икономически оператор*** (closed economic operator), ако неговата графика е затворена. С помощта на понятието за графика може да се обобщи понятието за икономически оператор, в резултат на което да се формулира *многозначен икономически оператор*. Многозначният икономически оператор е правилото, което поставя в съответствие на всеки елемент от някакво *подмножество на икономическото множество X* определено подмножество от елементи на икономическото множество Y . Той реализира *многозначното икономическо съответствие*. **Графиката на многозначния икономически оператор*** (multi-valued economic operator graph) е някакво подмножество в $X \times Y$.

В икономическите пространства могат да бъдат идентифицирани и други видове икономически оператори, освен посочените по-горе, като например изредените по-долу. **Първо**, оператор, който съпоставя на всеки елемент x от икономическото множество X (т.е. $x \in X$) елемента O от икономическото множество Y , е *нулев икономически оператор*. **Второ**, оператор, който съпоставя на всеки елемент x от икономическото множество X (т.е. $x \in X$) същият този елемент $x \in X$, е *единичен икономически оператор*. **Трето**, да приемем, че X е линейно (векторно) икономическо пространство на *икономически функции* от някакво множество M и че f е функция в M ; тогава операторът T в X с област на определението

$$D(T) = \{ \varphi \in X : f\varphi \in X \},$$

който функционира (действува) според правилото $T\varphi = f\varphi$ при $\varphi \in D(T)$, е *оператор за умножение на икономическа функция*. **Четвърто**, да приемем, че X е линейно (векторно) икономическо пространство на икономически функции от някакво множество M и че F е *икономическо изображение* на самото себе си в M ; тогава операторът T в X с област на определението

$$D(T) = \{ \varphi \in X : f \circ F \in X \},$$

който функционира (действува) според правилото $T\varphi = f \circ \varphi$ при $\varphi \in D(T)$, е *линеен икономически оператор*. **Пето**, нека X и Y са линейни (векторни) икономически пространства на реални *измерими икономически функции* (measurable economic functions) на *пространство с икономическа мярка*, съответно M, \sum_M, μ и N, \sum_N, ν , а K е икономическа функция на $M \times N \times \mathbb{R}$, която е измерима по отношение на произведението от икономически мерки $\mu \times \nu \times \mu_0$, където μ_0 е мярка на А. Лебег в \mathbb{R} , и е непрекъсната по $t \in \mathbb{R}$ при кои да е фиксирани $m \in M, n \in N$; тогава операторът от X в Y , който има област на определението

$$D(T) = \left\{ \varphi \in X : f(x) = \int_M K(x, y, \varphi(y)) dy \right\},$$

съществува за почти всички $x \in N$ и $f \in Y$ и функционира (действува) според правилото $T\varphi = f$ при $\varphi \in D(T)$, е *интегрален икономически оператор* (т.е. *икономически интегратор*); в случай че

$$K(x, y, z) = K(x, y), \quad x \in M, y \in N, z \in \mathbb{R},$$

тогава T е **линеен интегрален икономически оператор*** (linear integral economic operator). **Шесто**, да приемем, че X е линейно (векторно) икономическо пространство на функции на *диференцируемо икономическо многообразие* M , а η е *векторно икономическо поле* в M ; тогава операторът T в X с област на определението

$$D(T) = \{ f \in X : \text{производната } D_\eta f \text{ на функцията } f \text{ по полето } \eta \text{ е навсякъде определена и } D_\eta f \in X \},$$

който функционира според правилото $T_\eta = D_\eta f$, е *икономически оператор за диференциране* (т.е. *икономически диференциатор*); той е линеен икономически оператор.

Във векторните икономически пространства могат да бъдат определени сума, произведение с число и произведение на икономически оператори. Ако A и B са икономически оператори от X в Y с области на определението съответно $D(A)$ и $D(B)$, тогава *сума на икономическите оператори* A и B е операторът $A + B$ с област на определението

$$D(A + B) = D(A) \cap D(B),$$

който действа според правилото

$$(A + B)x = Ax + Bx$$

при $x \in D(A + B)$. Произведение на икономическия оператор с число λ е операторът λT с област на определението $D(\lambda T) = D(T)$, който действа според правилото $(\lambda T)x = \lambda(Tx)$ при $x \in D(\lambda T)$. Произведението на икономическите оператори A и B е композиция във вид на оператора BA с област на определението

$$D(BA) = \{x \in X : x \in D(A) \text{ и } Ax \in D(B)\},$$

който действа според правилото $(BA)x = B(Ax)$ при $x \in D(BA)$.

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (operator of the economic system) (**ки**) – във:

линеен оператор на икономическа система (същото като линеен икономически оператор);

нелинеен оператор на икономическата система (същото като нелинеен икономически оператор);

област на определението на оператора на икономическата система (същото като област на определението на икономическия оператор);

обратен линеен оператор на икономическа система;

оператор на икономическата система.

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ* (economic function definition range) – същото като *икономически оператор*.

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РАЗШИРЯВАНЕ* (economic dilatation /expansion/ operator) – такъв икономически оператор T_2 , щото ако T_1 е икономически оператор от X_1 в Y_1 с област на определението $D(T_1)$ и T_2 е икономически оператор от X_2 в Y_2 с област на определението $D(T_2)$, така че

$$D(T_1) \subset D(T_2) \text{ и } T_1x = T_2x$$

при всички $x \in D(T_1)$, то тогава $X_1 = X_2$ и $Y_1 = Y_2$. Вж. *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКОТО САМОПОЗОВАВАНЕ* (economic self-quotation operator) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПЕРАТОР НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СТЕСНЯВАНЕ /СВИВАНЕ/*

(economic restriction /contraction/ operator) – такъв икономически оператор T_1 , щото ако T_1 е икономически оператор от X_1 в Y_1 с област на определението $D(T_1)$ и T_2 е икономически оператор от X_2 в Y_2 с област на определението $D(T_2)$, така че

$$D(T_1) \subset D(T_2) \text{ и } T_1x = T_2x$$

при всички $x \in D(T_1)$, то тогава $X_1 = X_2$ и $Y_1 = Y_2$. Вж. *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОР НА ИНГРЕДИЕНТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(operator of the ingrediential economic system) – същото като *икономически ингредиентор*.

ОПЕРАТОР НА КОШИ, О. (Cauchy operator) за система от обикновени диференциални уравнения $\dot{x} = f(t, x)$, $x \in \mathbb{R}^n$ – зависещ от параметрите λ и τ оператор на изображението $X(\lambda, \tau): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, който съпоставя значението на всяко решение $x(t)$ на тази система в точката $t = \tau$ значението на същото това решение в точката $t = \lambda$, т.е. $X(\lambda, \tau)x(\tau) = x(\lambda)$. Ако

$$\dot{x} = f(t, x), \quad x \in \mathbb{R}^n$$

е линейна система от обикновени диференциални уравнения, т.е. ако това е системата $\dot{x} = A(t)x$, където $A(\cdot)$ е сумируемото за всеки отрязък съответствие $(\alpha, \beta) \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$, тогава операторът на О. Коши при всяко λ и $\tau \in (\alpha, \beta)$, е оператор на неизроденото линейно изображение $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, което при всички λ , τ и $\eta \in (\alpha, \beta)$ удовлетворява равенствата

$$(1) \quad \{X(\lambda, \lambda) = I, \quad X(\lambda, \tau) = X^{-1}(\tau, \lambda), \quad X(\lambda, \eta)X(\eta, \tau) = X(\lambda, \tau)\}$$

и неравенството

$$(2) \quad \|X(\lambda, \tau)\| \leq \left\| \int_{\tau}^{\lambda} A(t) dt \right\|.$$

Общото решение на системата

$$\dot{x} = A(t)x + r(t),$$

където $r(\cdot)$ е сумируемото на всеки отрязък изображение $(\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}^n$, се записва чрез оператора на О. Коши на системата $\dot{x} = A(t)x$ с помощта на **формулата за произволните постоянни вариации** (random constant variations formula)

$$x(t) = X(t, \tau)x(\tau) + \int_{\tau}^t X(t, \lambda)r(\lambda) d\lambda.$$

За оператора на О. Коши на системата $\dot{x} = A(t)x$ е валидна формулата на Ж. Лиувил и М. В. Остроградски

$$\det X(\lambda, \tau) = \exp \int_{\tau}^{\lambda} \text{tr} A(\xi) d\xi,$$

където $\text{tr} A(\xi)$ е следата на оператора $A(\xi)$. За нелинейни системи

$$\dot{x} = f(t, x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

които удовлетворяват условията на теоремата за съществуването и единствеността на решението на *задачата на О. Коши*, равенствата (1) са също валидни, на ако се направят необходимите уговорки за областите на определението на влизащите в тях оператори.

ОПЕРАТОР НА ЛАПЛАС, П. (Laplacian), **лапласиан**, – диференциален оператор Δ в пространството \mathbb{R}^n , който е определен от формулата

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2},$$

където x_1, x_2, \dots, x_n са координати в пространството \mathbb{R}^n , както и някои негови обобщения. Лапласианът е най-прост елиптичен диференциален оператор от втори порядък и играе важна роля в математическото моделиране на *поведението на икономическите системи*.

ОПЕРАТОР НА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩАТА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the non-metaregulative regulable economic subsystem) – вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*.

ОПЕРАТОР НА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМАТА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the non-metaregulative regulative

economic subsystem) – вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*.

ОПЕРАТОР НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the regulative economic subsystem) на системата на икономическо регулиране, **оператор за обратна икономическа връзка, регулиращ икономически оператор**, – правило (*икономически оператор*) R , по силата на което *регулиращата икономическа подсистема* \mathbf{R} на системата на икономическото регулиране (на *регулаторната икономическа система* \mathbf{S}) преобразува своя вход y в свой изход z . Затова в най-общия си вид *операторното уравнение на регулиращата икономическа подсистема* \mathbf{R} е

$$\mathbf{R} \equiv \{z = R(y)\},$$

а като частен случай при линейни зависимости (при линеен оператор R за пропорционално преобразуване) то е

$$\mathbf{R} \equiv \{z = Ry\}.$$

Операторът R на регулиращата икономическа подсистема \mathbf{R} , се означава още като регулиращ икономически оператор, тъй като той преобразува изходящото въздействие y на *регулируемата икономическа подсистема* \mathbf{T} (както и на системата на икономическо регулиране в нейната цялост \mathbf{S}) в допълнително входящо въздействие (в ендегенен вход) $z = Ry$ на системата \mathbf{T} . Според К. Миркович, в зависимост от това, дали се осъществява стабилизиращо или дестабилизиращо икономическо регулиране се разграничават *оператор на стабилизиращо-регулираща икономическа подсистема* и *оператор на дестабилизиращо-регулираща икономическа подсистема*.

ОПЕРАТОР НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (operator of the regulative economic subsystem) (**ки**) – във:

оператор на дестабилизиращо-регулираща икономическа подсистема;

оператор на неметарегулируемата регулираща икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

оператор на стабилизиращо-регулираща икономическа подсистема.

ОПЕРАТОР НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the regulable economic subsystem) на системата на икономическо регулиране, **оператор за права икономическа връзка**, – правило (*ико-*

номически оператор) T , по силата на което (на който) регулируемата икономическа подсистема T на системата на икономическото регулиране (на регулаторната икономическа система) S преобразува своя вход, обикновено означаван с $x + z$, в свой изход, обикновено означаван с y (вж. вход на регулируемата икономическа подсистема и изход на регулируемата икономическа подсистема), и където x и z са съответно екзогенният вход на регулируемата икономическа подсистема и ендогенният вход на регулируемата икономическа подсистема. Изходът y на регулируемата икономическа подсистема съвпада с изхода на системата на икономическо регулиране като цяло. Върху тази основа операторното уравнение на регулируемата икономическа подсистема T в най-общия си вид приема формата

$$T \equiv \{y = T(x + z)\},$$

където $T(x + z)$ е неявна операторна функция T от $x + z$, а като частен случай при линейни зависимости (при линеен оператор T) операторното уравнение е

$$T \equiv \{y = T(x + z)\}.$$

Тогава T е линеен оператор за пропорционално преобразуване в икономическа система.

ОПЕРАТОР НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА
(operator of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

оператор на регулируемата икономическа подсистема;

оператор на неметарегулиращата регулируема икономическа подсистема (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*).

ОПЕРАТОР НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*
(operator of the economic regulation system) – правило S , по силата на което системата на икономическо регулиране (регулаторната икономическа система) S преобразува своя вход x в изход y (вж. вход на системата на икономическото регулиране и изход на системата на икономическото регулиране). Вид икономически оператор. В най-общия си вид (при линейни зависимости с оператори за пропорционално преобразуване в икономическа система) той се представя от израза

$$S = \frac{T}{1 - TR},$$

където T е операторът за права икономическа връзка, а R – операторът за обратна икономическа връзка в регулаторната икономическа система. Вж. също: *система от операторни уравнения на системата на икономическото регулиране*.

ОПЕРАТОР НА СТАБИЛИЗИРАЩО-РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operator of the stabilizatively-regulative economic subsystem), **оператор за сходящо-действаща обратна икономическа връзка**, – оператор на регулиращата икономическа подсистема в системата на стабилизиращото икономическо регулиране (в системата на хомеостатично-неподдържащо икономическо регулиране). Осъществява сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране в системата на икономическото регулиране (в регулаторната икономическа система).

ОПЕРАТОР НА ХОМЕОСТАТИЧНО-НЕПОДДЪРЖАЩАТА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (operator of the homeostatic-non-retaining /homeostatic-non-sustaining/ economic feed-back) – същото като *оператор на разходяща обратна икономическа връзка*.

ОПЕРАТОР НА ХОМЕОСТАТИЧНО-ПОДДЪРЖАЩАТА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (operator of the homeostatic-retaining /homeostatic-sustaining/ economic feed-back) – същото като *оператор на сходяща обратна икономическа връзка*.

ОПЕРАТОРЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (operatorial model of the economic system) – вид *математически модел на икономическа система*, при който преобразуването на нейния вход в изход, както и нейното поведение, се описват с помощта на икономически оператори. Същото като *операторно уравнение на икономическата система*. Вж. и *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОРЕН ПОДХОД КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (operatorial approach to the economic systems) – използване на оператори при моделирането, изследването и управлението на *икономическите системи*. Методологическа основа на операторното моделиране на икономическите системи. Използва правилата на *операторната математика*, които са средство за формализация на синтезирането на икономическите системи. Вж. *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (operatorial economic system) (**ки**) – въвв: **операторна ингредиентна икономическа система** (вж. *ингредиентна икономическа система*).

ОПЕРАТОРНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (operatorial ingrediential economic system) – вж. *ингредиентна икономическа система*.

ОПЕРАТОРНА МАТЕМАТИКА (operatorial mathematics) – раздел от функционалния анализ (в математиката), която изучава свойствата на операторите и действията с тях. Същото като *операторно изчисление* (operatorial calculus). Правилата на операторната математика са средство за формализация в *операторното моделиране на икономическите системи*, използвано при тяхното синтезиране. Вж. *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОРНО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (operatorial modelling on the economic systems) – вид *математическо моделиране на икономическите системи*, при което се използват правилата на *операторната математика*. С помощта на действия между оператори се моделира синтезирането на икономическите системи. Вж. *оператор на икономическата система*.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ (operational equation) (**ки**) – въвв:

градиентни методи за решаване на операторни уравнения (вж. *методи за решаване на операторни уравнения*);

методи за решаване на операторни уравнения;

операторно уравнение на двуравнищната неметарегулируема немета-регулираща регулаторна икономическа система (вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*);

операторно уравнение на неметарегулиращата регулируема 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*);

операторно уравнение на регулиращата икономическа подсистема;

операторно уравнение на регулируемата икономическа подсистема;

операторно уравнение на системата на икономическо регулиране.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА ДВУРАВНИЩНАТА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (operational equation of the two-level non-metaregulable non-metaregulative regulatory economic system) – вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (operator equation of the economic system) – изразява зависимостите между входно-изходните характеристики, оператора и поведението на моделираната *икономическа система*. Операторът, който заема централно място в операторното уравнение, е съставен от вътрешните функционални връзки между елементите на *икономическата система*, обобщени или синтезирани по начин, съответстващ на нейната структура. Операторното уравнение моделира и представя икономическата система в нейната цялост като единство на компоненти, структура и поведение. Същото като *операторен модел на икономическата система*. Операторното уравнение на изразената в най-общ вид икономическа система S е $y = T(x)$, където T е операторът на системата, x – нейният вход, и y – нейният изход. Икономическата система S и нейното операторно уравнение $y = T(x)$ са логически равностойни:

$$S \equiv \{y = T(x)\}.$$

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА НЕМЕТАРЕГУЛИРАЩАТА РЕГУЛИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operational equation of the non-metaregulable regulable economic subsystem) – вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА НЕМЕТАРЕГУЛИРУЕМАТА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operational equation of non-metaregulable regulative economic subsystem) – вж. *двуравнищна система на икономическо регулиране без метарегулиране*.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operational equation of the regulative economic subsystem) на система на икономическо регулиране – *операторно уравнение* (operatorial equation) на преобразуване (на трансформиране) на входните въздействия в изходни в *регулиращата икономическа подсистема R* на *системата на ико-*

номическото регулиране (на регулаторната икономическа система) **S**. Неговият най-общ вид е

$$\mathbf{R} \equiv \{z = R(y)\},$$

а като частен случай при линейни зависимости (при линеен оператор за пропорционално преобразуване в икономическа система R) то е

$$\mathbf{R} \equiv \{z = Ry\}.$$

С R , y и z са означени съответно операторът на регулиращата икономическа подсистема, входът на регулиращата икономическа подсистема и изходът на регулиращата икономическа подсистема.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (operational equation of the regulable economic subsystem) на системата на икономическо регулиране – уравнение на преобразуване (на трансформиране) на входните икономически въздействия в изходни икономически въздействия в регулируемата икономическа подсистема **T** на системата на икономическото регулиране (на регулаторната икономическа система) **S**. Неговият най-общ вид е

$$\mathbf{T} \equiv \{y = T(x + z)\},$$

където $T(x + z)$ е неявна операторна функция T от $x + z$, а като частен случай при линейни зависимости (при линеен оператор T) операторното уравнение е

$$\mathbf{T} \equiv \{y = T(x + z)\}.$$

Тогава T е линеен оператор за пропорционално преобразуване в икономическата система. С y е означен изходът на регулируемата икономическа подсистема, с $x + z$ – входът на регулируемата икономическа подсистема, с x – екзогенният вход на регулируемата икономическа подсистема, и с z – ендогенният вход на регулируемата икономическа подсистема.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (operational equation of the economic regulation system) – операторен еквивалент на системата на икономическото регулиране (на регулаторната икономическа система) **S**. Същото като формула на икономическото регулиране. Моделира превръщането на входа на системата на икономическо регулиране в изход на системата на икономическо регулиране. Обвързва в единно цяло оператора на системата на икономическото регулиране S , нейния вход x (ако е скалярна икономическа величина) или \mathbf{x} (ако е векторна

икономическа величина или матрична икономическа величина), и нейния изход y (ако е скаларна величина) или y (ако е векторна или матрична величина). Най-общият му вид е

$$S \equiv \{y = S(x)\},$$

а като частен случай при линейни зависимости (при *линеен икономически оператор* S) –

$$S \equiv \{y = Sx\}.$$

В последния случай S е *линеен оператор за пропорционално преобразуване в икономическа система*. Тогава операторното уравнение на системата на икономическо регулиране е

$$S \equiv \left\{ y = \frac{T}{1 - TR} x \right\},$$

където T е *операторът за права икономическа връзка*, а R – *операторът за обратна икономическа връзка*. Вж. *система от операторни уравнения на системата на икономическото регулиране*.

ОПЕРАТОРНО УРАВНЕНИЕ НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (operational equation of the economic regulation system) (**ки**) –
ВЪВ:

операторно уравнение на системата на икономическо регулиране;
система от операторни уравнения на системата на икономическото регулиране.

ОПЕРАЦИИ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (open market operations) (в макр.) – покупко-продажби на *ценни книги* (в макр.) на федералното правителство на САЩ, извършвани от *Федералната резервна система* (в макр.) с помощта на опосредствувача мрежа от дилъри и контролирана от Федералния комитет за открития пазар. Представлява един от основните инструменти на Федералната резервна система на САЩ за провеждането на нейната *парична политика* (в макр.). Вж. *защитна операция на открития пазар* (в макр.), *динамична операция на открития пазар* (в макр.), *политика на полиците* (в макр.), *туист-операция* (в макр.).

ОПЕРАЦИИ НА УНИВЕРСАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА АЛГЕБРА* (universal economic algebra operations) – същото като **основни алгебрични икономически операции** (вж. *универсална икономическа алгебра*).

ОПЕРАЦИОНАЛНО ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПЕЧАЛБАТА (operative profit constraint) (в микр.) – същото като *действащо ограничение на печалбата (в микр.)*.

ОПЕРАЦИОНЕН БРОКЕР (operational broker) (в макр.) [*на пазара на ценните книги (в макр.)*] – *борсов посредник (в макр.)*, който срещу определено възнаграждение изпълнява поръчки на други брокери.

ОПЕРАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (operational economic automaton) – вж. *управляващ икономически автомат*.

ОПЕРАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АЛГЕБРА* (operational economic algebra) – същото като *универсална икономическа алгебра*.

ОПЕРАЦИОННО-ИГРОВ ИМИТАЦИОНЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (operational-gamely imitation model of the economic system) – вид *имитационен модел на икономическа система*, чрез който се възпроизвежда поведението на *управляваната икономическа подсистема* и върху тази основа се извършва обучение на ръководни кадри и специалисти.

ОПЕРАЦИОННО-ИГРОВО ИМИТАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ (operational-gamely imitation modelling on the economic systems) – създаване, експериментиране и използване за целите на изследването и управлението на *операционно-игрови имитационни модели на икономическите системи*.

ОПЕРАЦИИ ПО ОФИЦИАЛНИТЕ РЕЗЕРВИ (official reserves transactions; reserve currency transactions) (в межд.) – *операции по платежния баланс (в межд.)* на дадена страна, които включват международните операции с официалните високоликвидни резервни активи на *централната банка (в макр.)* и правителствените органи [като злато, валута (*в межд.*) и кредити на международните финансови институции] [вж. *официални валутни резерви (в межд.)*]. Отражават се в *баланса на операциите по официалните резерви (в межд.)*, който е подсистема на *платежния баланс (в межд.)*. Вж. *официални валутни резерви (в межд.)*.

ОПЕРАЦИИ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments transactions) (в межд.) – икономически трансакции между местните и чуждестранните икономически агенти (респ. *икономически единици*), отразявани в *платежния баланс* (в межд.) на дадена страна. Местни са икономическите агенти, които имат постоянно местожителство в дадената страна. Разграничават се *текущи операции* (в межд.), *капиталови операции* (в межд.) [в т.ч. *краткосрочни капиталови операции* (в межд.) и *дългосрочни капиталови операции* (в межд.)] и *операции по официалните резерви* (в межд.), както и *активни операции по платежния баланс* (в межд.), *пасивни операции по платежния баланс* (в межд.) и *неутрални операции по платежния баланс* (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ (operation; transaction) (кд) – във:

активна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

активни операции по платежния баланс (в межд.);

активно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като *положително салдо на баланса на балансиращите операции* (в межд.));

активно салдо на баланса на текущите операции (в межд.) (същото като *положително салдо на баланса на текущите операции* (в межд.));

активно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.);

активно салдо на платежния баланс по текущи операции (в межд.);

активно салдо на платежния баланс по търговски операции (в межд.);

алгебрична икономическа операция;

антинеутрален баланс на балансиращите операции (в межд.);

антинеутрален баланс на капиталовите операции (в межд.);

антинеутрален баланс на текущите операции (в межд.);

баланс на балансиращите операции (в межд.);

баланс на видимите операции (в межд.) (същото като *баланс на осезаемите операции* (в межд.));

баланс на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

баланс на едностранните операции (в межд.);

баланс на капиталовите операции (в межд.);

баланс на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

баланс на невидимите операции (в межд.) (същото като *нетърговски баланс* (в межд.));

баланс на нетърговските операции (в межд.) (същото като нетърговски баланс (в межд.));

баланс на операциите по официалните резерви (в межд.);

баланс на осезаемите операции (в межд.);

баланс на основните операции (в межд.) (същото като общ платежен баланс (в межд.));

баланс на текущите операции (в межд.);

баланс на търговските операции (в межд.) (същото като търговски баланс (в межд.));

балансиращи операции по платежния баланс (в межд.);

вторични операции по платежния баланс (в межд.) (същото като балансиращи операции по платежния баланс (в межд.));

външна икономическа операция (вж. *линейна икономическа система*);

вътрешна икономическа операция (вж. *линейна икономическа система*);

дефицит на платежния баланс по основни операции (в межд.) (същото като пасивно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.));

дефицит на платежния баланс по текущи операции (в межд.) (същото като пасивно салдо на платежния баланс по текущи операции);

дефицит на платежния баланс по търговски операции (в межд.) (същото като пасивно салдо на платежния баланс по търговски операции (в межд.));

дефицит по баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.));

дефицит по баланса на капиталовите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.));

дефицит по баланса на текущите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.));

дефицитно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.));

дефицитно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.));

дефицитно салдо на баланса на текущите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.));

динамична операция на открития пазар (в макр.);

дългосрочни капиталови операции (в межд.);

експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));

експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));

зависимо-мотивирани операции по платежния баланс (в межд.) (същото като балансиращи операции по платежния баланс (в межд.));

защитна операция на открития пазар (в макр.);

изследване на операциите;

икономическа операция;

капиталови операции (в межд.);

композиращи икономически операции;

краткосрочни капиталови операции (в межд.);

негативно уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.);

негативно уравновесяване на платежния баланс по текущи операции (в межд.);

негативно уравновесяване на платежния баланс по търговски операции (в межд.);

независимо-мотивирани операции по платежния баланс (в межд.);

ненулево салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.);

ненулево салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);

ненулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.);

неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);

нестерилизираща операция (в межд.) (същото като нестерилизираща интервенция (в межд.));

нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като нестерилизираща валутна интервенция (в межд.);

нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

неутрален баланс на балансиращите операции (в межд.);

неутрален баланс на капиталовите операции (в межд.);

неутрален баланс на текущите операции (в межд.);

неутрални операции по платежния баланс (в межд.);

нулево салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.);

нулево салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);

нулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.);

операции на открития пазар (в макр.);

операции на универсалната икономическа алгебра (същото като **основни алгебрични икономически операции**; вж. *универсална икономическа алгебра*);

операции по официалните резерви (в межд.);

операции по платежния баланс (в межд.);

операция на валутния пазар (в межд.) (същото като валутна интервенция (в межд.);

операция на открития пазар (в межд.);

основни алгебрични икономически операции (вж. *универсална икономическа алгебра*).

основни операции по платежния баланс (в межд.);

отрицателен баланс на балансиращите операции (в межд.);

отрицателен баланс на капиталовите операции (в межд.);

отрицателен баланс на текущите операции (в межд.);

отрицателно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.);

отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);

отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.);

отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);

отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);

отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

-
- пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);*
- пасивни операции по платежния баланс (в межд.);*
- пасивно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.));*
- пасивно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.));*
- пасивно салдо на баланса на текущите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.));*
- пасивно салдо на баланса на текущите операции (в межд.) (същото като отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.));*
- пасивно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.);*
- пасивно салдо на платежния баланс по текущи операции (в межд.);*
- пасивно салдо на платежния баланс по търговски операции (в межд.);*
- платежен баланс по основни операции (в межд.);*
- платежен баланс по текущи операции (в межд.);*
- платежен баланс по търговски операции (в межд.);*
- позитивно уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.);*
- позитивно уравновесяване на платежния баланс по текущи операции (в межд.);*
- позитивно уравновесяване на платежния баланс по търговски операции (в межд.);*
- положителен баланс на балансиращите операции (в межд.);*
- положителен баланс на капиталовите операции (в межд.);*
- положителен баланс на текущите операции (в межд.);*
- положително салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.);*
- положително салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);*
- положително салдо на баланса на текущите операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);*
- положително-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);*
- първични операции по платежния баланс (в межд.) (същото като основни операции по платежния баланс (в межд.));*

-
- равновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);*
равновесен платежен баланс по текущи и по основни операции (в межд.);
равновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.);
равновесен платежен баланс по търговски и по основни операции (в межд.);
равновесен платежен баланс по търговски и по текущи операции (в межд.);
равновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.);
рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);
рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));
салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.);
салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.);
салдо на баланса на текущите операции (в межд.);
спекулативна валутна операция (в межд.);
стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));
стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));
стерилизираща операция (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция (в межд.));
стерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща валутна интервенция (в межд.));
стерилизираща операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.));
стерилизираща рестриктивна операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));
стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));
суфицит на платежния баланс по основни операции (в межд.) (същото като активно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.));
суфицит на платежния баланс по текущи операции (в межд.) (същото като активно салдо на платежния баланс по текущи операции (в межд.));

суфицит на платежния баланс по търговски операции (в межд.) (същото като активно салдо на платежния баланс по търговски операции (в межд.));

суфицит по баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като положително салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.));

суфицит по баланса на капиталовите операции (в межд.) (същото като положително салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.));

суфицит по баланса на текущите операции (в межд.) (същото като положително салдо на баланса на текущите операции (в межд.));

суфицитно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.) (същото като положително салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.));

суфицитно салдо на баланса на капиталовите операции (същото като положително салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.));

суфицитно салдо на баланса на текущите операции (в межд.) (същото като положително салдо на баланса на текущите операции (в межд.));

текущи операции (в межд.);

туист-операция (в макр.);

уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.);

уравновесяване на платежния баланс по текущи операции (в межд.);

уравновесяване на платежния баланс по търговски операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (operation on the foreign exchange market) (в межд.) – същото като валутна интервенция (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ НА ВАЛУТНИЯ ПАЗАР (operation on foreign exchange market) (ки) – във:

експанзионистична нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));

нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));

операция на валутния пазар (в межд.) (същото като валутна интервенция (в межд.));

рестриктивна нестерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като рестриктивна нестерилизираща валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща експанзионистична операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на валутния пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)).

ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (open market operation) (в межд.), **интервенция на открития пазар (в межд.)**, – общо икономическо понятие за нестерилизиращата операция на открития пазар (в межд.) и стерилизиращата операция на открития пазар (в межд.) [или, което е същото, за нестерилизиращата интервенция на открития пазар (в межд.) и стерилизиращата интервенция на открития пазар (в межд.)] на централната банка (в макр.)].

ОПЕРАЦИЯ НА ОТКРИТИЯ ПАЗАР (open market operation) (**ки**) – във:

динамична операция на открития пазар (в макр.);

експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));

защитна операция на открития пазар (в макр.);

нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

операции на открития пазар (в макр.);

операция на открития пазар (в межд.);

рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.));

стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

ОПЕРАЦИЯ ПО БАЛАНСА НА ДЪЛГОСРОЧНИТЕ КАПИТАЛОВИ ОПЕРАЦИИ (balance-of-payments long-run capital transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО БАЛАНСА НА ДЪЛГОСРОЧНИТЕ ОПЕРАЦИИ (balance-of-payments long-run transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (balance-of-payments capital transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО БАЛАНСА НА КРАТКОСРОЧНИТЕ КАПИТАЛОВИ ОПЕРАЦИИ (balance-of-payments short-run capital transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО БАЛАНСА НА КРАТКОСРОЧНИТЕ ОПЕРАЦИИ (balance-of-payments short-run capital transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО ОФИЦИАЛНИТЕ РЕЗЕРВИ (official reserves transaction) (**ки**) – във:

баланс на операциите по официалните резерви (в межд.).

ОПЕРАЦИЯ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments asset transaction) (**ки**) – във:

активни операции по платежния баланс (в межд.);

балансиращи операции по платежния баланс (в межд.);

вторични операции по платежния баланс (в межд.) (същото като балансиращи операции по платежния баланс (в межд.));

зависимо-мотивирани операции по платежния баланс (в межд.) (същото като балансиращи операции по платежния баланс (в межд.));

независимо-мотивирани операции по платежния баланс (в межд.);

неутрални операции по платежния баланс (в межд.);

основни операции по платежния баланс (в межд.);

пасивни операции по платежния баланс (в межд.);

първични операции по платежния баланс (в межд.) (същото като основни операции по платежния баланс (в межд.)).

ОПИНЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (opinextratensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОПИНЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (opinextratensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОПИСАНИЕ (description /exposition/) (**кд**) – във:

икономическо описание;

примитивно-рекурсивно икономическо описание (вж. *рекурсивна икономическа функция*).

ОПОЛЗОТВОРЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (utilized extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **оползотворено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – общо понятие за *употребен външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *краен продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния употребен продукт (в макр.)*] и *дедуциран външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *изведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния дедуциран продукт (в макр.)*],

които са негови разновидности; същото като *изходен продукт (в макр.)*; *външносистемен продукт (в макр.)*, оползотворен от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. *Оползотвореният външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от ***оползотворено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти**** (*utilized-extrasystemic-product objective interelement quanta*) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *частичния продукт (в макр.)*. Сумата на оползотворения външносистемен продукт (в макр.) и *вътрешносистемния продукт (в макр.)* е *пълният оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *отделният оползотворен външносистемен продукт (в макр.)* и *свкупният оползотворен външносистемен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под оползотворен външносистемен продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният оползотворен външносистемен продукт (в макр.). При покупко-продажба оползотвореният външносистемен продукт (в макр.) се представя като ***разход на оползотворен външносистемен продукт**** (*utilized extrasystemic product expenditure*) (в макр.) за неговите продавачи и като ***постъпление на оползотворен външносистемен продукт**** (*utilized extrasystemic product incoming*) (в макр.) за неговите купувачи.

ОПОЛЗОТВОРЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ (*utilized extrasystemic product*) (**ки**) – във:

- оползотворен външносистемен продукт (в макр.)*;
- отделен оползотворен външносистемен продукт (в макр.)*;
- свкупен оползотворен външносистемен продукт (в макр.)*.

ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ* (*utilized product*) (в макр.) (подразбира се като ***оползотворено-продуктова предметна маса***) (*) – общо понятие за *употребен продукт (в макр.)* и *дедуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; парично изражение на *употребен продукт (в макр.)*, произведен от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна), или на *дедуциран продукт от икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конс-

титуира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система* на В. Леонтиев). *Оползотвореният продукт* (в макр.) е сумата от ***оползотворено-продуктовите предметни междueleментни кванти**** (utilized-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.)]. Представлява една от формите на *възпроизведения продукт* (в макр.). Той е сумата от *вътреиносистемния продукт* (в макр.) и *изходния продукт* (в макр.), които са и негови разновидности и, по-точно, на *частичния оползотворен продукт* (в макр.). Негови разновидности са още *отделният оползотворен продукт* (в макр.) и *свкупният оползотворен продукт* (в макр.). Ако не е посочено друго, под оползотворен продукт (в макр.) обикновено се подразбира оползотвореният образуван продукт (в макр.). При покупко-продажба оползотвореният продукт (в макр.) се представя като ***разход на оползотворен продукт**** (utilized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като ***постъпление на оползотворен продукт**** (utilized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ (utilized product) (**ки**) – във:

оползотворен продукт;
отделен оползотворен продукт;
отделен пълен оползотворен продукт (в макр.);
отделен частичен оползотворен продукт (в макр.);
пълен оползотворен продукт (в макр.).
свкупен оползотворен продукт (в макр.);
свкупен пълен оползотворен продукт (в макр.);
свкупен частичен оползотворен продукт (в макр.);
частичен оползотворен продукт.

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (utilized extra-systemic finance) (в макр.) (подразбират се като ***оползотворено-външносистемно-финансова предметна маса***) (*) – общо понятие за употребени външносистемни финанси (в макр.) [което е същото като *крайни финанси* (в макр.) и е разновидност на *частичните употребени финанси* (в макр.)] и *дедуцирани външносистемни финанси* (в макр.) [което е същото като *изведен финанси* (в макр.) и е разновидност на *частичните дедуцирани финан-*

си (в макр.)), които са техни разновидности; същото като *изходни финанси* (в макр.); *външносистемни финанси* (в макр.), оползотворени от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система* на В. Леонтиев). Оползотворените *външносистемни финанси* (в макр.) са сумата от **оползотворено-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (utilized-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.) и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *частичните финанси* (в макр.). Сумата на оползотворените *външносистемни финанси* (в макр.) и *вътрешносистемните финанси* (в макр.) са *пълните оползотворени финанси* (в макр.). Техни разновидности са още *отделните оползотворени външносистемни финанси* (в макр.) и *съвкупните оползотворени външносистемни финанси* (в макр.). Ако не е посочено друго, под оползотворени *външносистемни финанси* (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните оползотворени външносистемни финанси* (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) оползотворените *външносистемни финанси* (в макр.) се представят като **разход на оползотворени външносистемни финанси*** (utilized extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на оползотворени външносистемни финанси*** (utilized extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ (utilized extrasystemic finance) (**ки**) – във:

- оползотворени външносистемни финанси* (в макр.);
- отделни оползотворени външносистемни финанси* (в макр.);
- съвкупни оползотворени външносистемни финанси* (в макр.).

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (utilized product money) (в макр.) (подразбират се като **оползотворено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *оползотворения продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; общо понятие за *употребени продук-*

тови пари (в макр.) и дедуцирани продуктови пари (в макр.), които са техни разновидности. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Оползотворените продуктови пари (в макр.)* са сумата от **оползотворено-продуктовите парични междueleментни кванти*** (utilized-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния *продуктов паричен формат* [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *възпроизведените продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* и *изходните продуктови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, на *частичните оползотворени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните оползотворени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните оползотворени продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под оползотворени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират оползотворените образувани продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба оползотворените продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на оползотворени продуктови пари*** (utilized product money expenditure) (в макр.) [същото като **оползотворен продукт паричен разход*** (utilized product money cost) (в макр.)] за купувачите на оползотворения продукт (в макр.) и като **приход на оползотворени продуктови пари*** (utilized product money incoming) (в макр.) [същото като **оползотворен продукт паричен приход*** (utilized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ (utilized product money) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделни оползотворени продуктови пари (в макр.);
оползотворени продуктови пари (в макр.);
отделни оползотворени продуктови пари (в макр.);
свкупни оползотворени продуктови пари (в макр.);
пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);
отделни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);
свкупни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);
частични оползотворени продуктови пари (в макр.);
отделни частични оползотворени продуктови пари (в макр.);
свкупни частични оползотворени продуктови пари (в макр.).

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ* (utilized finance) (в макр.) (подразбират се като *оползотворено-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за употребени финанси (в макр.) и дедуцирани финанси (в макр.), които са техни разновидности; парично изражение на употребени финанси (в макр.), формирани от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна), или на дедуцирани финанси от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Оползотворените финанси (в макр.) са сумата от *оползотворено-финансовите предметни междueleментни кванти** (utilized-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.) и *финанси*]. Представяват една от формите на възвъзникналите финанси (в макр.). Той са сумата от *вътрешносистемните финанси* (в макр.) и *изходните финанси* (в макр.), които са и техни разновидности и, по-точно, на *частичните оползотворени финанси* (в макр.). Техни разновидности са още *отделните оползотворени финанси* (в макр.) и *свкупните оползотворени финанси* (в макр.). Ако не е посочено друго, под оползотворени финанси (в макр.) обикновено се подразбират оползотворените образувани финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) оползотворените финанси (в макр.) се представят като *разход на оползотворени финанси** (utilized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на оползотворени финанси** (utilized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ (utilized finance) (**ки**) – във:

- оползотворени финанси;*
- отделни оползотворени финанси;*
- отделни пълни оползотворени финанси (в макр.);*
- отделни частични оползотворени финанси (в макр.);*
- пълни оползотворени финанси (в макр.).*
- свкупни оползотворени финанси (в макр.);*
- свкупни пълни оползотворени финанси (в макр.);*
- свкупни частични оползотворени финанси (в макр.);*

частични оползотворени финанси.

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (utilized financial money) (в макр.) (подразбират се като *оползотворено-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *оползотворените финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; общо понятие за *употребени финансови пари (в макр.)* и *дедуцирани финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Оползотворените финансови пари (в макр.)* са сумата от *оползотворено-финансовите парични междueleментни кванти** (utilized-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *възпроизведените финансови пари (в макр.)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *изходните финансови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, на *частичните оползотворени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните оползотворени финансови пари (в макр.)* и *свкупните оползотворени финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под оползотворени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират оползотворените образувани финансови пари (в макр.). При покупко-продажба оползотворените финансови пари (в макр.) се представят като *разход на оползотворени финансови пари** (utilized financial money expenditure) (в макр.) [същото като *оползотворен финансов паричен разход** (utilized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на оползотворените финанси (в макр.) и като *приход на оползотворени финансови пари** (utilized financial money incoming) (в макр.) [същото като *оползотворен финансов паричен приход** (utilized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ (utilized financial money) (**ки**) – **ВЪВ:**

оползотворени финансови пари (в макр.);

отделни оползотворени финансови пари (в макр.);

отделни оползотворени финансови пари (в макр.);

отделни пълни оползотворени финансови пари (в макр.);
отделни частични оползотворени финансови пари (в макр.);
пълни оползотворени финансови пари (в макр.);
съвкупни оползотворени финансови пари (в макр.);
съвкупни пълни оползотворени финансови пари (в макр.);
съвкупни частични оползотворени финансови пари (в макр.);
частични оползотворени финансови пари (в макр.).

ОПОРА НА ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (flow support in the transportation economic network) – вж. *еднородна мрежова икономическа задача*.

ОПОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (basic economic plan) в *математическото програмиране* (в частност – в линейното програмиране), **опорно икономическо решение**, **базово икономическо решение**, – *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). Вж. *обща задача на математическото програмиране*, *линейно програмиране* и *допустимо икономическо множество*.

ОПОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (basic economic plan) (**ки**) – **ВЪВ**:
неизроден опорен икономически план;
опорен икономически план.

ОПОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛ (support economic functional) – същото като *опорна икономическа функция*.

ОПОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (support economic function), **опорен икономически функционал**, на *икономическото множество* A в *линейно /векторно/ икономическо пространство* – *икономическа функция* r_A , която се задава в линейното икономическо пространство Y чрез съотношението

$$(sA)(y) = \sup_{y \in A} \langle x, y \rangle,$$

където множеството A и пространството Y се намират в съотношение на двойственост помежду си. Опорната икономическа функция е винаги изпъкнала

ла (вж. *изпъкнала икономическа функция*), затворена и положително еднородна от първа степен. Икономическият оператор на $s: A \rightarrow sA$ изобразява взаимно-однозначно съвкупността от изпъкналите *затворени икономически множества* в X върху съвкупността от изпъкналите *затворени еднородни икономически функции* (closed homogeneous economic functions). Вж. *изпъкнало икономическо множество*.

ОПОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ХИПЕРРАВНИНА (support economic hyperplane) – такава *икономическа хиперравнина*, която има обща *икономическа точка* (или съвкупност от общи икономически точки) с границата на дадено *икономическо множество* (или на дадена *икономическа област*), щото цялото това множество (или област) лежи от едната страна на хиперравнината. Тя изпълнява ролята на допирателна към изпъкнала област в многомерното *икономическо пространство*. Икономическата хиперравнина

$$H = \{x \in E^n \mid (c, x) = h\}$$

е опорна по отношение на икономическото множество M в точката $x_0 \in M$, ако удовлетворява следните условия: (1) $(c, x) \leq h$ за всички $x \in M$; (2) $(c, x_0) = h$ за точката x_0 , където c са координатите на даден *икономически вектор*. Опорната икономическа хиперравнина е едно от основните понятия в задачите на *математическото програмиране* в икономиката (в областта на *оптимизационните икономически задачи*). Вж. *линейно програмиране*.

ОПОРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (basic economic solution) в *математическото програмиране* – същото като *опорен икономически план*.

ОПОРНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (basic economic solution) (**ки**) –
вЪВ:

неизродено опорно икономическо решение (същото като *неизроден опорен икономически план*);

опорно икономическо решение.

ОПОСРЕДСТВАН ЕФЕКТ НА АБСОРБЦИЯТА ОТ ДЕВАЛВАЦИЯТА (indirect absorption effect from devaluation) (в межд.) – нарастване на *абсорбцията* (в межд.) под въздействие на изменението на *дохода* (в макр.), което от своя страна е причинено от *девалвацията* (в межд.).

ОПОСРЕДСТВАНО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (indirect research on the economic systems) – изследване на *икономическите обекти* (респ. на изобразяващите ги *икономически системи*) чрез използването на подобни на тях модели, които човекът (изследователят) поставя между себе си и тези обекти или системи. Чрез него се осъществява една от двете основни *функции на моделирането на икономическите системи* – евристичната. Негова предпоставка е обективно съществуващото *икономическо подобие*.

ОПОСРЕДСТВАНО ДЕЙСТВУВАЩ ВЪНШЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ I* (indirect-action external factor of the economic growth I) – *външен фактор на икономическия растеж (I)* на дадена *икономическа система*, действащ извън нейните граници, който оказва непряко (опосредствано) въздействие върху *икономическия растеж* вътре в икономическата система посредством непосредственото си влияние върху *вътрешните фактори на икономическия растеж I*, които от своя страна и в резултат на това пораждат вторично въздействие върху този икономически растеж. Вж. *непосредствено действащ външен фактор на икономическия растеж I*.

ОПОСРЕДСТВАНО ДЕЙСТВУВАЩ ВЪНШЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ II* (indirect-action external factor of the economic growth II) – *външен фактор на икономическия растеж II* на дадена страна, действащ извън нейната територия, който оказва непряко (опосредствано) въздействие върху *икономическия растеж* на тази страна посредством непосредственото си влияние върху *вътрешните фактори на икономическия растеж I*, които от своя страна и в резултат на това пораждат вторично въздействие върху този икономически растеж. Вж. *непосредствено действащ външен фактор на икономическия растеж II*.

ОПОСРЕДСТВАНО ИКОНОМИЧЕСКО ЗНАНИЕ* (indirect /mediate/ economic cognition) – *икономическо знание*, получено от логически разсъждения върху предшестващо икономическо знание, придобито от *икономическата практика* и икономическите изследвания преди това, за разлика от *непосредственото икономическо знание*, което се получава от (посредством) икономически възприятия и представи. Понятие, близко до *дискурсивното икономическо знание*.

ОПОСРЕДСТВАНО УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ* (indirect management on the economic systems) – управление на *икономическите обекти* (респ. на изобразяващите ги *икономически системи*) чрез използването на подобни на тях модели, които човекът (управляващият орган) поставя между себе си и тези обекти или системи. Чрез него се осъществява една от двете основни *функции на моделирането на икономическите системи* – управленската. Негова предпоставка е обективно съществуващото *икономическо подобие*.

ОПОСРЕДСТВУВАНО-АПОСТЕРИОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ* (indirectly a posteriori economic transcendentality) – вж. *икономическа трансценденталност*.

ОПРЕДЕЛЕНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (determinate boundary economic problem) – вж. *гранична икономическа задача*.

ОПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИКА* (determined economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

ОПРЕДЕЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (determinate economic system) – същото като *детерминирана /определена/ икономическа система*.

ОПРЕДЕЛЕНА ЧАСТ ОТ ДЪЛГОСРОЧНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (determined part of long-run product marginal revenue curve) (в микр.) – част от дългосрочната крива на продуктовия пределен приход, която съответствува на *определената част от пазарната крива на продуктово то търсене (в микр.)*.

ОПРЕДЕЛЕНА ЧАСТ ОТ ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (determined part of product demand market curve) (в микр.) – сегмент от *пазарната крива на продуктово то търсене (в микр.)*, съответстваща на *пазарни цени (в микр.)*, които са равни или са под ограничаващата цена, 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 равна или по-ниска от ограничаващата цена, това възпира навлизането на нови фирми в *олигопола (в микр.)* (респ. в отрасъла). Тогава пазарното поведение на новонавлязлата фирма, а оттам (в микр.) – и това на установените фирми, ще бъде определено.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (definition) (**кд**) – във:

генетическо определение на икономическото понятие;

дедуктивно икономическо определение (вж. *дедуктивен икономически подход*);

икономическо определение;

индуктивно икономическо определение (вж. *индуктивен икономически подход*);

коэффициент на икономическо определение;

непредикативно икономическо определение;

обектно икономическо определение;

област на определението на икономическата функция;

област на определението на икономическия оператор;

област на определението на икономическото изображение (вж. *икономическо изображение*);

област на определението на икономическото съответствие;

област на определението на оператора на икономическата система (същото като *област на определението на икономическия оператор*);

отрицателно икономическо определение;

предикативно икономическо определение;

предметно икономическо определение (същото като *икономическо определение*);

реално икономическо определение;

системно икономическо определение;

случайно икономическо определение;

субстанциално определение на икономическото понятие;

съразмерност на определението на обема на икономическото понятие;

съществено икономическо определение;

уточнен коэффициент на икономическо определение.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ФУНКЦИЯ (economic function definition) (**ки**) – във:

област на определението на икономическата функция.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР (definition of the economic operator) (**ки**) – във:

област на определението на икономическия оператор.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ (definition of the economic mapping) (**ки**) – във:

област на определението на икономическото изображение (вж. икономическо изображение).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ (definition on the economic concept) (**ки**) – във:

генетическо определение на икономическото понятие;

субстанциално определение на икономическото понятие.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪОТВЕТСТВИЕ (definition range of the economic correspondence) (**ки**) – във:

област на определението на икономическото съответствие.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОБЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ (definition on the economic concept volume) (**ки**) – във:

съразмерност на определението на обема на икономическото понятие.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОПЕРАТОРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (definition of the economic system operator) (**ки**) – във:

област на определението на оператора на икономическата система (същото като област на определението на икономическия оператор).

ОПРЕДЕЛЕНО ЧАСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (determinate partial economic sentence) – *частно икономическо съждение*, в което се утвърждава или отрича нещо само за някаква определена част от *икономически предмети* (в т.ч. *икономически обекти, икономически системи, икономически явления, икономически процеси* и т.н.) от даден клас. Употребява се в случаите, когато знаем повече за изучавания икономически предмет, отколкото ни е било известно за него от *неопределеното частно икономическо съждение*.

ОПРЕДЕЛЕНО-ОТРИЦАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (determined-negative economic function) – *отрицателна знакостоянна икономическа функция*, която не зависи от времето t и приема нулеви значения само в началото на координатите (само при $x_k = 0$). Представлява разновидност на *знакоопределената икономическа функция*. Вж. също *пряк метод на А. М. Ляпунов*.

ОПРЕДЕЛЕНО-ПОЛОЖИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (determined-positive economic function) – *положителна знакостоянна икономическа функция*, която не зависи от времето t и приема нулеви значения само в началото на координатите (само при $x_k = 0$). Представлява разновидност на *знакоопределената икономическа функция*. Вж. също *пряк метод на А. М. Ляпунов*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ (determinancy) (кд) – във:

външна ексоикокореномическа определеност (вж. *икокореномическо ексоявление*);

външна ексоикономическа определеност (вж. *икономическо ексоявление*);

външна ексоикореномическа определеност (вж. *икореномическо ексоявление*);

външна ексоикотехномическа определеност (вж. *икотехномическо ексоявление*);

външна ексоикоуниреномическа определеност (вж. *икоуниреномическо ексоявление*);

външна иkokореномическа определеност (вж. *икокореномическо явление*);

външна икономическа определеност (вж. *икономическо явление*);

външна икореномическа определеност (вж. *икореномическо явление*);

външна икотехномическа определеност (вж. *икотехномическо явление*);

външна икоуниреномическа определеност (вж. *икоуниреномическо явление*);

вътрешна ексоикокореномическа определеност (вж. *икокореномическа ексосъщност*);

вътрешна ексоикономическа определеност (вж. *икономическа ексосъщност*);

вътрешна ексоикореномическа определеност (вж. *икореномическа ексосъщност*);

вътрешна ексоикотехномическа определеност (вж. *икотехномическа ексосъщност*);

вътрешна ексоикоуниреномическа определеност (вж. *икоуниреномическа ексосъщност*);

вътрешна иkokореномическа определеност (вж. *икокореномическа същност*);

-
- вътрешна икономическа определеност** (вж. *икономическа същност*);
- вътрешна икореномическа определеност** (вж. *икореномическа същност*);
- вътрешна икотехномическа определеност** (вж. *икотехномическа същност*);
- вътрешна икоуниреномическа определеност** (вж. *икоуниреномическа същност*);
- ингредиентна икономическа определеност** (вж. *и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*);
- определеност на икокореномическия ексопредмет** (вж. *икокореномическа ексосъщност и икокореномическо ексоявление*);
- определеност на икокореномическия предмет** (вж. *икокореномическа същност и икокореномическо явление*);
- определеност на икономическия ексопредмет** (вж. *икономическа ексосъщност и икономическо ексоявление*);
- определеност на икономическия предмет** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*);
- определеност на икореномическия ексопредмет** (вж. *икореномическа ексосъщност и икореномическо ексоявление*);
- определеност на икореномическия предмет** (вж. *икореномическа същност и икореномическо явление*);
- определеност на икотехномическия ексопредмет** (вж. *икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексоявление*);
- определеност на икотехномическия предмет** (вж. *икотехномическа същност и икотехномическо явление*);
- определеност на икоуниреномическия ексопредмет** (вж. *икоуниреномическа ексосъщност и икоуниреномическо ексоявление*);
- определеност на икоуниреномическия предмет** (вж. *икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление*);
- факторна икономическа определеност.**

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (determinancy of the economic exothing) – вж. [1] *икономическа ексосъщност и икономическо ексоявление* и [2] *икономическа същност и икономическо явление* ;

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecocorenomic exothing) – вж. *икокореномическа ексосъщност* и *икокореномическо ексоявление*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecocorenomic thing) – вж. *икокореномическа същност* и *икокореномическо явление*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecorenomic exothing) – вж. *икореномическа ексосъщност* и *икореномическо ексоявление*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecorenomic thing) – вж. *икореномическа същност* и *икореномическо явление*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecotechnomic exothing) – вж. [1] *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление* и [2] *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление* ;

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecounirenomic exothing) – вж. *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*.

ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (determinancy of the ecounirenomic thing) – вж. *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*.

ОПРЕДЕЛИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (assignable economic operator) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (assignable economic subsystem) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛИТЕЛ НА ВАЛУТНИЯ КУРС (exchange rate determination) (**ки**) –
ВЪВ:

паричен подход към определителите на валутния курс (в межд.);

парична теория за определителите на валутния курс (в межд.);

портфейлен подход към определителите на валутния курс (в межд.);

портфейлна теория за определителите на валутния курс (в межд.).

ОПРЕДЕЛИТЕЛ НА МАТРИЦАТА (matrix determinante) – същото като **детерминанта на матрица** (вж. *матрица*).

ОПРЕДЕЛИТЕЛ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption determinant) (**ки**) – **ВЪВ:**

доходен определител на потреблението (същото като доходен фактор на потреблението (в макр.));

недоходни определители на потреблението (в макр.) (същото като недоходни фактори на потреблението (в макр.)).

ОПРЕДЕЛЯЕМО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ* (definable economic concept) – *икономическо понятие, съществените икономически признаци на което (могат да) се определят (респ. се намират в процес на определяне).*

ОПРЕДЕЛЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (determining economic ingredient), **икономически детерминант**, (*) – *икономически ингредиент*, който е определящият в същественото отношение между *входното икономическо въздействие* и *изходното икономическо въздействие* на някаква зададена *ингредиентна икономическа система*. Всяка *ингредиентна икономическа система* притежава *входен икономически ингредиент* (входно икономическо въздействие) и *изходен икономически ингредиент* (изходно икономическо въздействие), които в своята общност образуват *икономическия ингредиентификат*. Ако при дадено *ингредиентно икономическо преобразование* единият от двата ингредиента (входният или изходният) е предпоставка или причина (и само в този смисъл той е първичен) за възникването на другия и за конституирането на съществени негови характеристики (и само в този смисъл той е вторичен), тогава първият (първичният) е определящ икономически ингредиент, а вторият (вторичният) – *произведен икономически ингредиент (икономически дериват)*. Когато входното и изходното икономическо въздействие сменят местата си (входният ингредиент става изходен или обратно) при преминаване от прав към обратен икономически оператор или обратно, това не променя статута на определящия и на производния икономически ингредиент. В този смисъл определящият икономически ингредиент може да бъде както входен, така и изходен, като неговият статут (следователно и статутът на производния икономически ингредиент) първоначално е определено със задаването на *икономическата система*. Определящият и производния икономически Ingredi-

ент обаче сменят статута си (определящият става производен, а производният става определящ) при преминаване от *начална ингредидентна икономическа система* към *инверсна икономическа система* или обратно.

Когато икономическият детерминант (определящият икономически ингредидент) е входното икономическо въздействие, а икономическият дериват (производният икономически ингредидент) е изходното икономическо въздействие, тогава дадената система е *произвеждащо-дефинирана ингредидентна икономическа система*, а нейният икономически оператор е *икономическият продуктор*. Обратно, когато икономическият детерминант е изходното икономическо въздействие, а икономическият дериват е входното икономическо въздействие, тогава дадената система е *определящо-дефинирана ингредидентна икономическа система*, а нейният икономически оператор е *икономическият детерминатор*. Според критерия на *ингредидентната икономическа абстрахируемост* основни разновидности на определящият икономически ингредидент са *икономическият имплицент* (определящият икономически ингредидент на *стратифицираната икономическа система*) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*) и *субстанциалният икономически антецедент* (определящият икономически ингредидент на *субстанциалната икономическа система*) (вж. *насочено-дефинирана икономическа система*). Затова определящият икономически ингредидент е общо понятие за икономически имплицент и субстанциален икономически антецедент.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен определящ икономически ингредидент се конституират още и съответстващите на последния понятия за *определящ консуматорски ингредидент** (determining consumptionary ingredient), *определящ стопански ингредидент** (determining protoeconomic ingredient), *определящ пазарно-икономически ингредидент** (determining marketly-economic ingredient) и *определящ финансово-пазарно-икономически ингредидент** (determining financially-marketly-economic ingredient). Общо за всички тях е понятието за *определящ поддържащ ингредидент** (determining sustenance /sustaining/ ingredient) (за определящ ингредидент при поддържането).

ОПРЕДЕЛЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (assigning economic operator) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (determining economic system) (*) – общо понятие за *антецедентна икономическа система* и импли-

цитарна икономическа система; икономическа система, която изпълнява ролята на *определящ икономически ингредиент* на *ингредиентната икономическа система*, при положение че последната е *метаикономическа система*. Определящата икономическа система е *входен икономически ингредиент* на *произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система* [в случая, когато е **произвеждащо-дефинирана метаикономическа система*** (producing-defined metaeconomic system)], респ. е *изходен икономически ингредиент* на *определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система* [в случая, когато е **определящо-дефинирана метаикономическа система*** (determining-defined metaeconomic system)]. Същото е като **определящ икономически метаингредиент*** (determining substantial economic metaingredient)* (вж. *икономически ингредиенти*). Основни разновидности на определящата икономическа система са **субстанциалната определяща икономическа система*** (substantial determining economic system) и **стратифицираната определяща икономическа система*** (stratified determining antecedental economic system). Вж. *производна икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен определяща икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **определяща консуматорска система*** (determining consumptionary system), **определяща стопанска система*** (determining protoeconomic system), **определяща пазарно-икономическа систем*** (determining marketly-economic system) и **определяща финансово-пазарно-икономическа система*** (determining financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **определяща поддържаща система*** (determining sustenance /sustaining/ system) (за определяща система при поддържането).

ОПРЕДЕЛЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (assigning economic subsystem) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ* (assigning economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩА СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (determining structure of the economic system) – същото като *обулавяща /определяща/ структура на икономическата система*.

ОПРЕДЕЛЯЩИ ВРЪЗКИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (determining connections of the economic system) – същото като *обулавящи /определящи/ връзки на икономическата система*.

ОПРЕДЕЛЯЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕЛИЧИНИ* (determining economic quantities /values/) – същото като *обулавящи /определящи/ връзки на икономическата система*.

ОПРЕДЕЛЯЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ* (determining economic impacts /actions/) – същото като *обулавящи /определящи/ връзки на икономическата система*.

ОПРЕДЕЛЯЩО В ИКОНОМИКАТА (assigning /determining/ in economy) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩО И РЕШАВАЩО В ИКОНОМИКАТА (assigning /determining/ and decisive /termining/ in economy) (*) – *икономически понятия*, които изразяват **два типа** йерархични *икономически отношения* на **запазваща икономическа подчиненост*** (retaining economic subordination) (на съхраняваща *икономическия хомеостазис* зависимост, в т.ч. чрез възпроизвеждане, координиране и регулиране), т.е. два типа **запазващи икономически отношения*** (retaining economic relations) между *икономически подсистеми* от различни равнища (по-ниско и по-високо), обичайно – от две съседни равнища, в *йерархична многоравнищна икономическа система*, в частност – в **йерархична двуравнищна икономическа система** (вж. *икономическа координация*), която е разновидност на *двуравнищен синтез на икономическите системи* (частен случай на последния, от своя страна, е *двуравнищната система на икономическо регулиране*). По-ниското равнище на йерархичната система в това отношение се разглежда като примитивно (начално, първично) и затова неговата подсистема (респ. подсистеми) е **примитивна икономическа подсистема*** (primitive economic subsystem) S_T , представлявана от нейния **примитивен икономически оператор*** (primitive economic operator) ST (вж. *икономически оператор*), а по-високото равнище е производно (последващо, произтичащо) и затова неговата подсистема (респ. подсистеми) е **производна икономическа подсистема*** (derived economic subsystem) S_R , представлявана от нейния **производен икономически оператор*** (derived economic operator) SR .

Обичайно в примитивната подсистема (която е ядрото на системата и я представлява) протича *права икономическа връзка*, а в производната подсистема

тема – *обратна икономическа връзка*. **Запазването на икономическия хомеостазис** на примитивната подсистема от вътрешните (на саморазвитието) и от външните *отклоняващи икономически въздействия* (същото като *нарушаващи икономически въздействия*) **е общото**, което обединява определящото и решаващото в икономиката като отношения на **икономическа подчиненост** (economic subordination). Затова в случая тя е **хомеостатично-запазваща икономическа подчиненост** (homeostatically-retaining economic subordination), която се реализира чрез протичането на **запазващи икономически въздействия*** (retaining economic impacts), означавани по-нататък само като **икономически въздействия I** (вж. *икономическо въздействие*) между примитивната и производната подсистема. От примитивната до производната подсистема протича **определящо икономическо въздействие*** (assigning economic impact) IA, а от производната до примитивната подсистема – **решаващо икономическо въздействие*** (decisive economic impact) ID.

Репродуктивно и регулаторно икономическо въздействие

Според **начина на запазването** на икономическия хомеостазис има най-малко **два формата** на запазващото икономическо отношение: (1) **репродуктивно** (с индекс X) [запазване на вида на системата, на нейния генотип, чрез възпроизвеждането (копирането) ѝ в нов екземпляр (потомство)], на което отговарят понятията за **репродуктивна икономическа подчиненост*** (reproductive economic subordination), **репродуктивно икономическо въздействие*** (reproductive economic impact) I_X , **репродуктивна примитивна икономическа подсистема*** (reproductive primitive economic subsystem) S_{TX} [представлявана от **репродуктивния примитивен икономически оператор*** (reproductive primitive economic operator) STX] и **репродуктивна производна икономическа подсистема*** (reproductive derived economic subsystem) S_{RX} [представлявана от **репродуктивния произведен икономически оператор*** (reproductive derived economic operator) SRX], и (2) **регулативно** (с индекс Y) (запазване на функционирането на съществуващата система чрез *икономическо регулиране*), на което отговарят понятията за **регулаторна икономическа подчиненост*** (regulatory economic subordination), **регулаторно икономическо въздействие*** (regulatory economic impact) I_Y , **регулаторна примитивна икономическа подсистема*** (regulatory primitive economic subsystem) S_{TY} [представлявана от **регулаторния примитивен икономически оператор*** (reproductive derived economic operator) STY] и **регулаторна производна икономическа подсистема*** (regulatory derived economic subsystem) S_{RY} [представлявана от **регулаторния про-**

*изведен икономически оператор** (reproductive derived economic operator) **SR_Y**]. Репродуктивната и регулаторната подчиненост са разновидности на запазващата подчиненост, репродуктивното и регулаторното въздействие са разновидности на запазващото въздействие *I*, репродуктивната и регулаторната примитивна подсистема са разновидности на примитивната подсистема **S_T** (респ. репродуктивния и регулаторния примитивен оператор са разновидности на примитивния оператор **ST**) и репродуктивната и регулаторната производна подсистема са разновидности на производната подсистема **S_R** (респ. репродуктивния и регулаторния производен оператор са разновидности на примитивния оператор **SR**).

От репродуктивната примитивна до репродуктивната производна подсистема протича *определящо репродуктивно икономическо въздействие** (assigning reproductive economic impact) **IXA**, а от репродуктивната производна до репродуктивната примитивна подсистема – *решаващо репродуктивно икономическо въздействие** (decisive reproductive economic impacts) **IXD**. От регулаторната примитивна до регулаторната производна подсистема протича *определящо регулаторно икономическо въздействие** (assigning regulatory economic impact) **IYA**, а от регулаторната производна до регулаторната примитивна подсистема – *решаващо регулаторно икономическо въздействие** (decisive regulatory economic impact) **IYD**.

Конективно и процедурно икономическо въздействие

Според компонентната природа на протичащите икономически въздействия се разграничават *два вида* запазване на икономическия хомеостазис: (1) *конективно* (с индекс *C*) (запазване на хомеостазиса чрез промяна на *икономическите връзки*), на което отговарят понятията за *конективна икономическа подчиненост** (connective economic subordination), *конективно икономическо въздействие** (connective economic impact) *I_C*, *конективна примитивна икономическа подсистема** (connective primitive economic subsystem) **S_{TC}** [представлявана от *конективния примитивен икономически оператор** (connective primitive economic operator) **STC**] и *конективна производна икономическа подсистема** (connective derived economic subsystem) **S_{RC}** [представлявана от *конективния производен икономически оператор** (connective derived economic operator) **SRC**] и (2) *процедурно* (с индекс *P*) (запазване на хомеостазиса чрез промяна на *икономическите оператори*, които представляват *икономическите елементи*), на което отговарят понятията за *процедурна икономическа подчиненост** (procedural economic subordination), *процедурно*

икономическо въздействие* (procedural economic impact) I_P , **процедурна примитивна икономическа подсистема*** (procedural primitive economic subsystem) S_{TP} [представлявана от **процедурния примитивен икономически оператор*** (procedural procedural economic operator) STP] и **процедурен производна икономическа подсистема*** (procedural derived economic subsystem) S_{RC} [представлявана от **процедурния произведен икономически оператор*** (procedural derived economic operator) SRP]. Конективната и процедурната подчиненост са разновидности на запазващата подчиненост, конективното и процедурното въздействие са разновидности на запазващото въздействие I , конективната и процедурната примитивна система са разновидности на примитивната система S_T и конективната и процедурната производна система са разновидности на производната система S_R .

От конективната примитивна до конективната производна подсистема протича **определящо конективно икономическо въздействие*** (assigning connective economic impact) ICA, а от конективната производна до конективната примитивна подсистема – **решаващо конективно икономическо въздействие*** (decisive connective economic impacts) ICD. От процедурната примитивна до процедурната производна подсистема протича **определящо процедурно икономическо въздействие*** (assigning procedural economic impact) IPA, а от процедурната производна до процедурната примитивна репродуктивна подсистема – **решаващо процедурно икономическо въздействие*** (decisive procedural economic impact) IPD.

Като се вземат **едновременно** компонентната природа на въздействията и начина на запазване на хомеостазиса на икономическата система, могат да се направят следните твърдения.

(1) Разновидности на **репродуктивното** са **конективното репродуктивно** (с индекс ХС) (запазване системата чрез репродуциране и чрез промяна на икономическите връзки) и **процедурното репродуктивно** (с индекс ХР) (запазване системата чрез репродуциране и чрез промяна на икономическите оператори). Според това (а) разновидности на репродуктивната подчиненост са **конективната репродуктивна икономическа подчиненост*** (connective reproductive economic subordination) и **процедурната репродуктивна икономическа подчиненост*** (procedural reproductive economic subordination), (б) разновидности на репродуктивното въздействие I_X са **конективното репродуктивно икономическо въздействие*** (connective reproductive economic impact) I_{XC} и **процедурното репродуктивно икономическо въздействие*** (procedural reproductive economic impact) I_{XP} , (в) разновидности на репродуктивната

примитивна подсистема са **конективната репродуктивна примитивна икономическа подсистема*** (connective reproductive primitive economic subsystem) S_{TXC} [представявана от **конективния репродуктивен примитивен икономически оператор*** (connective reproductive primitive economic operator) $STXC$] и **процедурната репродуктивна примитивна икономическа подсистема*** (procedural reproductive primitive economic subsystem) S_{TXP} [представявана от **процедурния репродуктивен примитивен икономически оператор*** (procedural reproductive primitive economic operator) $STXP$] и (г) разновидности на репродуктивната производна подсистема са **конективната репродуктивна производна икономическа подсистема*** (connective reproductive derived economic subsystem) S_{RXC} [представявана от **конективния репродуктивен производен икономически оператор*** (connective reproductive primitive economic operator) $SRXC$] и **процедурната репродуктивна производна икономическа подсистема*** (procedural reproductive derived economic subsystem) S_{RXP} [представявана от **процедурния репродуктивен производен икономически оператор*** (procedural reproductive primitive economic operator) $SRXP$].

(2) Разновидности на **регулаторното** са **конективното регулаторно** (с индекс YC) (запазване системата чрез регулиране и чрез промяна на икономическите връзки) и **процедурното регулаторно** (с индекс YP) (запазване системата чрез регулиране и чрез промяна на икономическите оператори). Според това (а) разновидности на регулаторната подчиненост са **конективната регулаторна икономическа подчиненост*** (connective regulatory economic subordination) и **процедурната регулаторна икономическа подчиненост*** (procedural regulatory economic subordination), (б) разновидности на регулаторното въздействие I_X са **конективното регулаторна икономическо въздействие*** (connective regulatory economic impact) I_{YC} и **процедурното регулаторна икономическо въздействие*** (procedural reproductive economic impact) I_{YP} , (в) разновидности на регулаторната примитивна подсистема са **конективната регулаторна примитивна икономическа подсистема*** (connective regulatory primitive economic subsystem) S_{TYC} [представявана от **конективния регулаторен примитивен икономически оператор*** (connective regulatory primitive economic operator) $STYC$] и **процедурната регулаторна примитивна икономическа подсистема*** (procedural regulatory primitive economic subsystem) S_{TYP} [представявана от **процедурния регулаторен примитивен икономически оператор*** (procedural regulatory primitive economic operator) $STYP$] и (г) разновидности на регулаторна производна подсистема са **конективната регулаторна производна икономическа подсистема*** (connective regulatory derived

economic subsystem) S_{RYC} [представлявана от **конективния регулаторен производен икономически оператор*** (connective regulatory primitive economic operator) S_{RYC}] и **процедурната регулаторна производна икономическа подсистема*** (procedural regulatory derived economic subsystem) S_{RYP} [представлявана от **процедурния регулаторен производен икономически оператор*** (procedural regulatory primitive economic operator) S_{RYP}].

Определящо икономическо въздействие

Определящото в икономиката (assigning /determining/ in economy) I_A е **икономическо отношение** на **определяща икономическа подчиненост*** (assigning economic subordination) [същото като **детерминираща икономическа подчиненост*** (determining economic subordination)] (като разновидност на запазващата подчиненост) {тоест е **определящо икономическо отношение*** (assigning economic relation) [същото като **детерминиращо икономическо отношение*** (determining economic relation)] (като разновидност на запазващото отношение I)}, което се реализира (протича) в посока от по-ниското равнище (което е определящото) към по-високото равнище (което е определяемостта) на йерархичната система. Определящото в икономиката (определящото икономическо отношение) има две участващи страни:

(1) Ситуираната в по-ниското системно равнище **определяща икономическа подсистема*** (assigning economic subsystem) S_{TA} [същото като **детерминираща икономическа подсистема*** (determining economic subsystem)]. Представява се от нейния **определящ икономически оператор*** (assigning economic operator) STA , който е определяща разновидност на примитивния оператор ST и затова може да бъде наречен още **определящ примитивен икономически оператор*** (assigning primitive economic operator) STA . Тя е определяща разновидност на примитивната подсистема S_T и затова може да бъде наречена още **определяща примитивна икономическа подсистема*** (assigning primitive economic subsystem) S_{TA} . Подсистемата S_{TA} произвежда и изпраща **определящо икономическо въздействие*** (assigning economic impact) I_A [същото като **детерминиращо икономическо въздействие*** (determining economic impact)] (като разновидност на запазващото въздействие I) към определяемата подсистема.

(2) Ситуираната в по-високото системно равнище **определима икономическа подсистема*** (assignable economic subsystem) S_{RA} [същото като **детерминируема икономическа подсистема*** (determinable economic subsystem)]. Представява се от нейния **определим икономически оператор*** (assignable

economic operator) S_R , който е определима разновидност на производния оператор SR и затова може да бъде наречен още **определим производен икономически оператор*** (assignable derived economic operator) S_R . Тя е определима разновидност на производната подсистема S_R и затова може да бъде наречена още **определима производна икономическа подсистема*** (assignable derived economic subsystem) S_{RA} . Подсистемата S_{RA} приема и усвоява определящото икономическо въздействие I_A , изпратено от определящата подсистема.

Определящото в икономиката (отношението на определяща подчиненост) (за разлика от решаващото в икономиката) е отношение на **създаваща икономическа подчиненост*** (creative economic subordination) (функционално название на определящата подчиненост), при което (1) определящата (по-ниско ситуираната) икономическа подсистема, която тук е **създаваща икономическа подсистема*** (creative economic subsystem) (функционално название на определящата подсистема) [тя е създаваща разновидност на примитивната подсистема S_T и затова може да бъде наречена още **създаваща примитивна икономическа подсистема*** (creative primitive economic subsystem)], произвежда и изпраща **създаващо икономическо въздействие*** (creative economic impact) (функционално название на определящото икономическо въздействие), което от своя страна създава (2) определимата (по-високо ситуираната) икономическа подсистема, която тук е **създавана икономическа подсистема*** (created economic subsystem) (функционално название на определимата подсистема) [тя е създавана разновидност на производната подсистема S_R и затова може да бъде наречена още **създавана производна икономическа подсистема*** (created derived economic subsystem)] и на която създаващата подсистема **възлага функцията** да запазва икономическата система, като предпазва създаващата система от вътрешни и външни отклоняващи въздействия върху нея.

Решаващо икономическо въздействие

Решаващото в икономиката (decisive /termining/ in economy) е **дериват на определящото в икономиката** и е **икономическо отношение на решаваща икономическа подчиненост*** (decisive economic subordination) [същото като **терминираща икономическа подчиненост*** (termining economic subordination)] (като разновидност на запазващата подчиненост) {тоест е **решаващо икономическо отношение*** (decisive economic relation) [същото като **терминиращо икономическо отношение*** (decisive economic relation)] (като разновидност на запазващото отношение I)}, което се реализира (протича) в посока от по-високото равнище (което е решаващото) към по-ниското равнище

(което е решаваното) на йерархичната система. Решаващото в икономиката (решаващото икономическо отношение) има две участващи страни:

(1) Ситуираната в по-високото системно равнище **решаваща икономическа подсистема*** (decisive economic subsystem) S_{RD} [същото като **терминираща икономическа подсистема*** (termining economic subsystem)]. Представлява се от нейния **решаващ икономически оператор*** (decisive economic operator) SRD , който е решаваща разновидност на производния оператор SR и затова може да бъде наречен още **решаващ производен икономически оператор*** (decisive derived economic operator) SRD . Тя е решаваща разновидност на производната подсистема S_R и затова може да бъде наречена още **решаваща производна икономическа подсистема*** (decisive derived economic subsystem) S_{RD} . Подсистемата S_{RD} произвежда и изпраща решаващото икономическо въздействие I_D на решимата подсистема.

(2) Ситуираната в по-ниското системно равнище **решима икономическа подсистема*** (decisable economic subsystem) S_{TD} [същото като **терминирuема икономическа подсистема*** (terminable economic subsystem)]. Представлява се от нейния **решим икономически оператор*** (decisable economic operator) STD , който е решима разновидност на примитивния оператор ST , и затова може да бъде наречен още **решим примитивен икономически оператор*** (decisable primitive economic operator) STD . Тя е решима разновидност на примитивната подсистема S_T и затова може да бъде наречена още **решима примитивна икономическа подсистема*** (decisable primitive economic subsystem) S_{TD} . Подсистемата S_{TD} приема и усвоява **решаващото икономическо въздействие*** (decisable economic impact) I_D [същото като **терминиращо икономическо въздействие*** (termining economic impact)] (като разновидност на запазващото въздействие I) към решимата подсистема.

Решаващото в икономиката (отношението на решаваща подчиненост) (за разлика от определящото в икономиката) е отношение на **предпазваща икономическа подчиненост*** (protective economic subordination) (функционално название на решаващата подчиненост), при което (1) решаващата (по-високо ситуираната) икономическа подсистема, която тук е **предпазваща икономическа подсистема*** (protective economic subsystem) (функционално название на решаващата подсистема), произвежда и изпраща **предпазващо икономическо въздействие*** (protective economic impact) (функционално название на решаващото икономическо въздействие) [тя е създавана предпазваща на производната подсистема S_R и затова може да бъде наречена още **предпазваща производна икономическа подсистема*** (protective derived economic subsystem)].

tem)], което от своя страна (2) решимата (по-ниско ситуираната) икономическа подсистема, която тук е **предпазвана икономическа подсистема*** (protected economic subsystem) (функционално название на решаваната подсистема) [тя е предпазвана разновидност на примитивната подсистема S_T и затова може да бъде наречена още **предпазвана примитивна икономическа подсистема*** (protected primitive economic subsystem)], получава и абсорбира и по този начин противодейства на вътрешните и външните отклоняващи въздействия и така *реализира функцията* да се запазва икономическата система, като се предпазва създаващата подсистема.

Асидецисивна икономическа система

Едновременното (съвместното) действие (протичане) на **определящото** и **решаващото** в икономиката, заедно с взаимодействието помежду им, е **икономическа асидецисия*** (economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява – **асидецисивна икономическа система*** (assidecisionary economic system) S_{AD} [**асидецисивен** (assidecisionary) е съкратено от **определящ** (assigning) и **решаващ** (decisive)]. Системата S_{AD} е изградена като общ **затворен /склучен/ икономически контур** от определящите и решаващите запазващи икономически въздействия, при което се индуцира самоусилващ се **икономически резонанс*** (economic resonance). Типичен пример за асидецисивна икономическа система е **икономическото стопанисване**, състоящо се от **икономическото производство** и **икономическото потребление**, в същественото взаимоотношение между които потреблението е **определящата възпроизводствена икономическа фаза*** (assigning reproductional economic phase), а производството е **решаващата възпроизводствена икономическа фаза*** (decisive reproductional economic phase) (вж. **възпроизводствени икономически фази**). Друг пример е **икономическата ценност**, състояща се от **икономическата стойност** и **икономическата полезност** (като форми на съществуване на ценността, т.е. като **икономически фоценности**), в същественото взаимоотношение между които полезността е **определящата икономическа фоценност*** (assigning economic foworth), а стойността е **решаващата икономическа фоценност*** (decisive economic foworth). Подобен пример за икономическата ценност е и положението, че нейни разновидности са индивидуалната и обществената икономическа ценност, във взаимоотношението между които индивидуалната ценност изпълнява ролята на определяща фоценност, а обществената ценност – ролята на решаваща фоценност. В по-общ план, взаимоотношението между **икономическата база на социума** (същото като **икономика**) и **надст-**

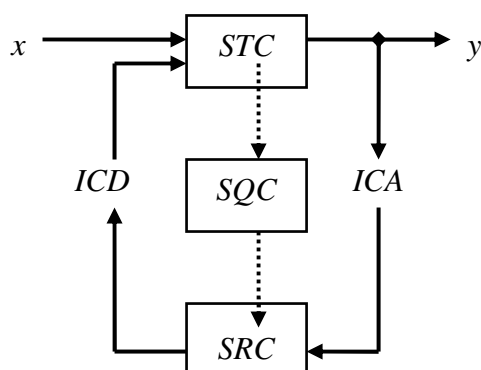
ройката (същото като *супериална сфера*) също е взаимоотношение между определящо и решаващо в асидецисивна система.

Разновидности на асидецисивна система S_{AD} са **репродуктивната асидецисивна икономическа система*** (reproductive assidecisionary economic system) S_{ADX} , **регулаторната асидецисивна икономическа система*** (regulatory assidecisionary economic system) S_{ADY} , **конективната асидецисивна икономическа система*** (connective assidecisionary economic system) S_{ADC} [в т.ч. **конективната репродуктивна асидецисивна икономическа система*** (connective reproductive assidecisionary economic system) S_{ADXC} и **конективната регулаторна асидецисивна икономическа система*** (connective regulatory assidecisionary economic system) S_{ADYC}] и **процедурната асидецисивна икономическа система*** (procedural assidecisionary economic system) S_{ADP} [в т.ч. **процедурната репродуктивна асидецисивна икономическа система*** (procedural reproductive assidecisionary economic system) S_{ADXP} и **процедурната регулаторна асидецисивна икономическа система*** (procedural regulatory assidecisionary economic system) S_{ADYP}].

В асидецисивната система примитивната подсистема S_T създава производната на нея подсистема S_R като свой пазител (който да пази нейния хомеостазис от разрушителни нарушения). За да изпълни тази роля, производната подсистема S_R трябва под някаква форма да носи информацията за хомеостазиса на примитивната система. Следователно, създаването на S_R е създаване на *икономически образ* S_R , който в определена степен е подобен на *икономическия първообраз* S_T , т.е. е налице не просто *икономическо съответствие* между S_R и S_T , а съответствие с икономическо подобие. Тъй като създават и първообразът са едно и също нещо (примитивната подсистема S_T), това означава, че създаването на производната подсистема S_R се осъществява чрез **икономическо самопозоваване** (икономическо самоцитиране) (вж. *странен икономически цикъл*) на S_T на самата себе си. Според начина на запазването на икономическия хомеостазис икономическото самопозоваване също има най-малко **два формата**: (1) **репродуктивно икономическо самопозоваване*** (reproductive economic self-quotation) [запазване на вида на системата чрез възпроизвеждането (копирането) ѝ в нов екземпляр (потомство)], което се постига при *изоморфно икономическо подобие* в репродуктивната асидецисивна икономическа система S_{ADX} , и (2) **регулаторно икономическо самопозоваване*** (regulatory economic self-quotation) (запазване на съществуващата система чрез регулиране), което се постига при по-ниска степен на подобие в регулаторната асидецисивна икономическа система S_{ADY} . Създаването на S_R е *икономическа рекур-*

сия, защото първоначално системата S се състои само от подсистемата S_T , след което създава съответстваща на нея (при определена степен на подобие) подсистема S_R и я включва в себе си. В резултат на това S вече има две подсистеми – S_T и S_R . Създаващото *икономическо преобразование* на S_T в S_R се извършва едновременно по две линии: (2) **процедурно**, при което икономическият оператор ST на S_T се трансформира в икономически оператор SR на S_R , и (2) **конективно**, при което икономическите въздействия IT на S_T се представят като икономически въздействия IR на S_R .

Във фиг. 1 е показана блок-схемата на конективната асидецисивна икономическа система (асидецисивната система на икономическите въздействия) S_{ADC} , където (съобразно с възприетия начин на изобразяване на такива схеми) по-ниско стоящата конективна примитивна икономическа подсистема S_{TC} е в горната част на фигурата, а по-високо стоящата конективна производна икономическа подсистема S_{RC} е в долната част. Значението на използваните символи е посочено по-горе. С x е означено *входното икономическо въздействие* (същото като *вход на икономическата система*), а с y – *изходното икономическо въздействие* (същото като *изход на икономическата система*). Асидецисивната система е показана във визуално възприемлив вид. В действителност, обаче, тя е не само затворен икономически контур, но е и **усукана (торзионна)**, т.е. представлява **усукан затворен икономически контур*** (torsional /twisted/ closed /joined/ economic circuit), защото направлението на правата връзка на примитивната (създаващата) подсистема е отляво надясно, а това на обратната връзка на производната (създаваната) подсистема – отдясно наляво (усукаността става видна, когато тези два типа връзки се експонират еднопосочно). **Едновременно наличие** на (1) йерархичност, (2) самоцитиране, (3) затворен цикъл и (4) усуканост (торзионност) показва, че конективната асидецисивна икономическа система S_{ADC} е и **странна асидецисивна икономическа система*** (strange assidecisionary economic system), в частност **странна конективна асидецисивна икономическа система*** (strange connective assidecisionary economic system), в която протича **странен асидецисивен икономически цикъл*** (strange assidecisionary economic cycle), в частност **странен конективен асидецисивен икономически цикъл*** (strange connective assidecisionary economic cycle). С SQC е означен **операторът на икономическото самопозоваване*** (economic self-quotation operator), в частност – в **конективният оператор на икономическото самопозоваване*** (connective economic self-quotation operator), при който конективната примитивна подсистема STC създава конективната производна подсистема SRC .



Фиг. 1. Конективна асидецисивна икономическа система S_{ADC}

Взаимодействието между двете асидецисивни икономически подсистеми (примитивната S_T и производната S_R) има диалектическа природа, при което производната подсистема (решаващото в икономиката) се оказва по-консервативната страна, а примитивната подсистема (определящото в икономиката) – по-динамичната. Развитието на примитивната система (на определящото в икономиката) е повече непрекъснато, плавно, прогресивно и стимулиращо по характер в сравнение с това на производната подсистема, а развитието на производната система (на решаващото в икономиката) е повече дискретно, скокообразно, регресивно и задържащо по характер в сравнение с това на примитивната подсистема. Анализът на горепосочените отношения показва, че при различни отрязъци от време (при различна продължителност) се **сменя посоката на доминиращата зависимост** между определящото (което е първичното, първоначалното, базовото, субструктурното) в икономиката и решаващото (което е вторичното, последващото, надстроечното, суперструктурното) в икономиката. **В кратък и в среден срок** решаващото в икономиката е доминиращо (то има приоритет) пред определящото в икономиката. **В дълъг срок** определящото в икономиката е доминиращо (то има приоритет) пред решаващото в икономиката, като границата между дългите срокове е някакъв праг в нейното развитие.

Крайната цел на производната подсистема е като че ли да консервира примитивната подсистема такава, каквато е (да предпази нейния хомеостазис от външни и вътрешни нарушаващи въздействия). Но постепенно, в резултат на вътрешните импулси на саморазвитието, примитивната подсистема изработва нов хомеостазис и преминава към ново качествено състояние (вж. *катастрофа на икономическата система*), на което (с оглед на първоначално

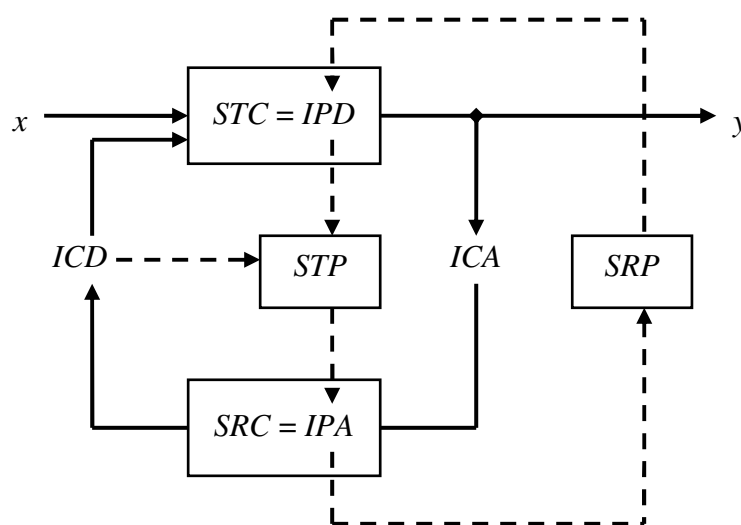
възложената ѝ роля) производната система се противопоставя и затова се превръща в спирачка за развитието на примитивната подсистема. Когато противоречието между примитивната и производната подсистема (между новия и стария хомеостазис) достигне критическа точка (точка на несъвместимост и нетърпимост и праг между два дълги срока), **се проявява приоритетът на определящото над решаващото**. Обновената примитивна (определяща) подсистема (обновеното решаващо в икономиката) разрушава старата производна (решаваща) подсистема и на нейно място създава нова подсистема (ново решаващо в икономиката), която съответства на новия хомеостазис. Заедно с това и асидецисивната икономическа система в нейната цялост също преминава в ново качествено състояние.

Проконективна икономическа система

Едновременното (съвместното) действие (протичане) на **конективното** и **процедурното** в определящото и решаващото в асидецисивната икономическа система, заедно с взаимодействието помежду им, е **икономическа проконексия*** (economic proconnection), а системата, в която тя се осъществява – **проконективна икономическа система*** (proconnectionary economic system) S_{PC} . Системата S_{PC} е изградена като общ преплетен икономически контур (вж. *преплетен икономически информационен контур*) от общите затворени /склучени/ икономически контури от определящите и решаващите запазващи икономически въздействия, при което се индуцира самоусилващ се икономически резонанс. В този смисъл подсистеми на проконективната система S_{PC} са конективната асидецисивна икономическа подсистема S_{ADC} и процедурната асидецисивна икономическа подсистема S_{ADP} . Разновидности на S_{PC} са **проконективната репродуктивна икономическа система*** (proconnectionary reproductive economic system) S_{XPC} и **проконективната регулаторна икономическа система*** (proconnectionary regulatory economic system) S_{YPC} .

Подсистеми на проконективната система S_{PC} (в случая **двуравнищна проконективна икономическа система**, показана във фиг. 2) са (1) конективната асидецисивна система (асидецисивната система на въздействията) S_{ADC} , чийто контур е означен с непрекъсната линия, и (2) (1) процедурната асидецисивна система (асидецисивната система на операторните правила) S_{ADP} , чийто контур е означен с пунктир. Важно е обстоятелството, че операторите на конективната асидецисивна система S_{ADC} са въздействия в процедурната асидецисивна система S_{ADP} . Аналогично на S_{ADC} , S_{ADP} е също странна асидецисивна система, в частност **странна процедурна асидецисивна икономическа система***

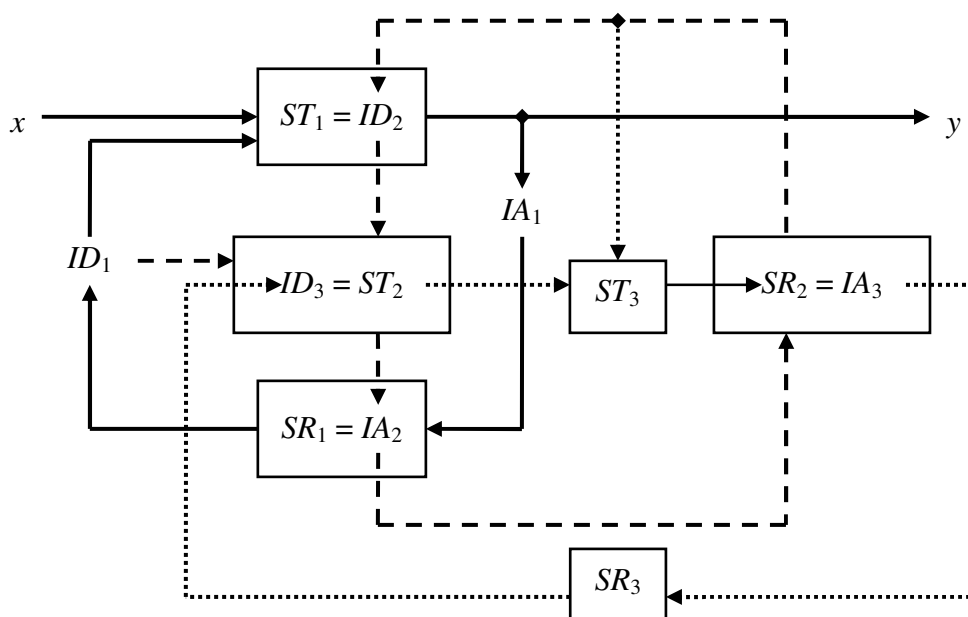
(strange procedural assidecisionary economic system), в която също протича странен асидецисивен цикъл, в частност **странен процедурен асидецисивен икономически цикъл*** (strange procedural assidecisionary economic cycle). Тук обаче е включена още една връзка, която свързва конективния и процедурния контур в общ контур – това е връзката между икономическото въздействие ICD и икономическия оператор STP , благодарение на което циклите на S_{ADC} и S_{ADP} се свързват в общ затворен усукан цикъл, така че и самата проконективната система е странна икономическа система, в частност **странна проконективна икономическа система*** (strange proconnectionary economic system), в която също протича странен цикъл, в частност **странен проконективен икономически цикъл*** (strange proconnectionary economic cycle). Тук S_{ADP} е създадена от S_{ADC} и между тях възниква отношение на подчиненост, при което в контекста на S_{PC} ролята на определяща подсистема се поема от конективната асидецисивна система S_{ADC} (т.е. тя е определящата асидецисивна система S_{ADA}), а ролята на решаваща подсистема – от процедурната асидецисивна система S_{ADP} (т.е. тя е решаващата асидецисивна система S_{ADD}).



Фиг. 2. Двуравнищна проконективна икономическа система S_{PC}
[още като система $S_{PC1}(2)$]

Да означим така построената двуравнищна икономическа система S_{PC} като **двуравнищна проконективна икономическа система 1** $S_{PC1}(2)$. Тогава тя е съставена от двете асидецисивни системи: (1) **асидецисивната система 1** S_{AD1} , която е **конективната асидецисивна система 1** S_{ADC1} (същото като **определяща асидецисивна система 1** S_{ADA1}) и (2) **асидецисивната система 2** S_{AD2} , която е **процедурната асидецисивна система 1** S_{ADP1} (същото като **ре-**

шаващата асидецисивна система 1 S_{ADD1}). Да присъединим към $S_{PC1}(2)$ трета асидецисивна система S_{AD3} (маркирана с точкова линия), която е рекурсивно подобна на втората асидецисивна система S_{AD2} и която по отношение на нея играе такава роля, каквато втората играе по отношение първата асидецисивна система S_{AD1} . Така възниква показаната във фиг. 3 *триравнищна проконективна икономическа система* $S_{PC}(3)$, съставена от S_{AD1} , S_{AD2} и S_{AD3} , където S_{AD1} и S_{AD2} формират двуравнищната проконективна икономическа система 1 $S_{PC1}(2)$. Тогава можем да кажем, че асидецисивните системи S_{AD2} и S_{AD3} образуват *двуравнищната проконективна икономическа система 2* $S_{PC2}(2)$, а двуравнищните проконективни система 1 и 2 $S_{PC1}(2)$ и $S_{PC2}(2)$ образуват триравнищна проконективна икономическа система $S_{PC}(3)$. В $S_{PC1}(2)$ системата S_{AD2} изпълнява ролята на процедурна асидецисивна система, а в $S_{PC2}(2)$ – ролята на конективна асидецисивна система. Затова в $S_{PC}(3)$ асидецисивните системи S_{AD1} , S_{AD2} и S_{AD3} и техните компоненти остават като маркирани само със своите поредни номера. В $S_{PC2}(2)$ е включена връзка, която свързва конективния контур на S_{AD2} с процедурния контур на S_{AD3} в общ контур – това е връзката между икономическото въздействие ID_2 и икономическия оператор ST_3 , благодарение на което циклите на S_{AD2} и S_{AD3} се свързват в общ затворен усукан цикъл, така че и самата проконективната система $S_{PC2}(2)$ е странна икономическа система.



Фиг. 3. Триравнищна проконективна икономическа система $S_{PC}(3)$

Диалектическите икономически зависимости като проявление на зависимости между определящото и решаващото в икономиката

Зависимостите между определящото и решаващото в икономиката имат тотален характер до степен, щото значима част от диалектическите икономически зависимости се оказват тяхно проявление. Такива са зависимостите между:

(1) *икономическа същност* (вътрешната определеност като определящо) и *икономическо явление* (външната определеност като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **диспозатна икономическа асидецисия*** (disposatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **диспозатна асидецисивна икономическа система*** (disposatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата същност и икономическото явление) (вж. *икономически диспозат*);

(2) *икономическо съдържание* (вътрешното състояние като определящо) и *икономическа форма* (външното състояние като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **специфатна икономическа асидецисия*** (specifatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **специфатна асидецисивна икономическа система*** (specifatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическото съдържание и икономическата форма) (вж. *икономически специфат*);

(3) *икономическа субстанция* (вътрешното същество като определящо) и *икономическа суперстанта* (външното същество като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сустатна икономическа асидецисия*** (sustatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **сустатна асидецисивна икономическа система*** (sustatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата субстанция и икономическата суперстанта) (вж. *икономически сустат*);

(4) *икономическа същина* (вътрешното битие като определящо) и *икономическо проявление* (външното битие като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **есфеноформатна икономическа асидецисия*** (esphenoformatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **есфеноформатна асидецисивна икономическа система*** (esphenoformatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа

система, образувана от икономическата същина и икономическото проявление) (вж. *икономически есфеноформат*);

(5) *икономически субстрат* (вътрешната основа като определящо) и *икономически суперстрат* (външната основа като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сустратна икономическа асидецисия*** (*sustratic economic assidecision*), а системата, в която тя се осъществява, е **сустратна асидецисивна икономическа система*** (*sustratic assidecisionary economic system*) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия субстрат и икономическия суперстрат) (вж. *икономически сустрат*);

(6) *икономически смисъл* (вътрешното предназначение като определящо) и *икономически супсенс* (външното предназначение като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сусенсатна икономическа асидецисия*** (*susensatic economic assidecision*), а системата, в която тя се осъществява, е **сусенсатна асидецисивна икономическа система*** (*susensatic assidecisionary economic system*) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия смисъл и икономическия супсенс) (вж. *икономически сусенсат*);

(7) *икономическо естество* (вътрешната природа като определящо) и *икономическа даденост* (външната природа като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **реалитатна икономическа асидецисия*** (*realitatic economic assidecision*), а системата, в която тя се осъществява, е **реалитатна асидецисивна икономическа система*** (*realitatic assidecisionary economic system*) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическото естество и икономическата даденост) (вж. *икономически реалитат*);

(8) *икономическо съдържание* (като определящо) и *икономическа същност* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **есконтентатна икономическа асидецисия*** (*escontentatic economic assidecision*), а системата, в която тя се осъществява, е **есконтентатна асидецисивна икономическа система*** (*escontentatic assidecisionary economic system*) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическото съдържание и икономическата същност) (вж. *икономически есконтентат*);

(9) *икономическа форма* (като определящо) и *икономическо явление* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **феноформатна икономическа асидецисия*** (*phenoformatic economic assidecision*), а системата, в която тя се осъществява, е **феноформатна асидецисивна икономическа система*** (*phenoformatic assidecisionary economic system*) (асидеци-

сивна икономическа система, образувана от икономическата форма и икономическото явление) (вж. *икономически феноформат*);

(10) *икономически специфант* (като определящо) и *икономически диспозант* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **диспещифатна икономическа асидецисия*** (dispecifatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **диспещифатна асидецисивна икономическа система*** (dispecifatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия специфант и икономическия диспозант) (вж. *икономически диспещифат*);

(11) *икономически специфат* (като определящо) и *икономически диспозат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **диспещификатна икономическа асидецисия*** (dispecificatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **диспещификатна асидецисивна икономическа система*** (dispecificatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия специфат и икономическия диспозат) (вж. *икономически диспещификат*);

(12) *икономически есконтентат* (като определящо) и *икономически феноформат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **есфеноформататна икономическа асидецисия*** (esphenofomatatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **есфеноформататна асидецисивна икономическа система*** (esphenofomatatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия есконтентат и икономическия феноформат) (вж. *икономически есфеноформатат*);

(13) *икономическа субстанция* (като определящо) и *икономическо съдържание* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **субстрататна икономическа асидецисия*** (substratatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **субстрататна асидецисивна икономическа система*** (substratatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата субстанция и икономическото съдържание) (вж. *икономически субстратат*);

(14) *икономическа суперстанта* (като определящо) и *икономическа форма* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **суперстрататна икономическа асидецисия*** (superstratatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **суперстрататна асидецисивна икономическа система*** (superstratatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата суперстанта и икономическата форма) (вж. *икономически суперстратат*);

децисивна икономическа система, образувана от икономическата суперстанта и икономическата форма) (вж. *икономически суперстратат*);

(15) *икономически сустант* (като определящо) и *икономически специфант* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **специсустатна икономическа асидеция*** (specisustatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **специсустатна асидецисивна икономическа система*** (specisustatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия сустант и икономическия специфант) (вж. *икономически специсустант*);

(16) *икономически сустант* (като определящо) и *икономически специфант* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **специсустификатна икономическа асидеция*** (specisustificatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **специсустификатна асидецисивна икономическа система*** (specisustificatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия сустант и икономическия специфант) (вж. *икономически специсустификат*);

(17) *икономически субстратат* (като определящо) и *икономически суперстратат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сустрататна икономическа асидеция*** (sustratatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **сустрататна асидецисивна икономическа система*** (sustratatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия субстратат и икономическия суперстратат) (вж. *икономически сустратат*);

(18) *икономическа субстанция* (като определящо) и *икономическа същност* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сенстатна икономическа асидеция*** (senstatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **сенстатна асидецисивна икономическа система*** (senstatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата субстанция и икономическата същност) (вж. *икономически сенстат*);

(19) *икономическа суперстанта* (като определящо) и *икономическо явление* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **супсенстатна икономическа асидеция*** (supsenstatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **супсенстатна асидецисивна икономическа система*** (supsenstatic assidecisionary economic system)

(асидецисивна икономическа система, образувана от икономическата суперс-
танта и икономическото явление) (вж. *икономически супсенстат*);

(20) *икономически сустант* (като определящо) и *икономически диспозант* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **дисустатна икономическа асидецисия*** (disustatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **дисустатна асидецисивна икономическа система*** (disustatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия сустант и икономическия диспозант) (вж. *икономически дисустат*);

(21) *икономически сустат* (като определящо) и *икономически диспозат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **дисустификатна икономическа асидецисия*** (disustificatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **дисустификатна асидецисивна икономическа система*** (disustificatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия сустат и икономическия диспозат) (вж. *икономически дисустификат*);

(22) *икономически сенстат* (като определящо) и *икономически супсенстат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **сусенстатна икономическа асидецисия*** (susensatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **сусенстатна асидецисивна икономическа система*** (susensatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия сенстат и икономическия супсенстат) (вж. *икономически сусенстат*);

(23) *икономически натуритат* (като определящо) и *икономически фактитат* (като решаващо), чието съвместно действие и взаимодействие помежду им е **реалититатна икономическа асидецисия*** (realititatic economic assidecision), а системата, в която тя се осъществява, е **реалититатна асидецисивна икономическа система*** (realititatic assidecisionary economic system) (асидецисивна икономическа система, образувана от икономическия натуритат и икономическия фактитат) (вж. *икономически реалититат*);

(24) *икономическо количество* (като определящо) и *икономическо качество* (като решаващо);

(25) **историческо в икономиката** (historical in the economy) (като определящо) и **логическо в икономиката** (logical in the economy) (като решаващо);

(26) *икономическа практика* (като определящо) и *икономическа теория* (economic theory) (като решаващо);

(27) **единично в икономиката** (single in the economy) (като определящо) и **общо в икономиката** (general in the economy) (като решаващо) (вж. *единично, особено и общо в икономиката*);

(28) **конкретно в икономиката** (concretely in the economy) (като определящо) и **абстрактно в икономиката** (като решаващо);

(29) **част в икономиката** (part in the economy) (като определящо) и **цяло в икономиката** (whole in the economy) (като решаващо) (вж. *част и цяло в икономиката*);

(30) **икономическа база** (като определящо) и **надстройка** (като решаващо);

(31) **икономика** (като определящо) и **политика** (policy) (като решаващо) [според В. И. Ленин политиката е концентриран израз на икономиката, затова тя (политиката) не може да не е решаваща];

(32) **микроикономика** (като определящо) и **макроикономика** (като решаващо);

(33) **икономически елемент** (като определящо) и **икономическа система** (като решаващо);

(34) **вътрешно в икономиката** (internal in the economy) (като определящо) и **външно в икономиката** (external in the economy) (като решаващо) (вж. *външно и вътрешно в икономиката*);

(35) **икономическа ползност** (като определящо) и **икономическа стойност** (като решаващо);

(36) **икономическо потребление** (като определящо) и **икономическо производство** (като решаващо);

(37) **индивидуално в икономиката** (individually in the economy) (като определящо) и **обществено в икономиката** (socially in the economy) (като решаващо);

(38) **икономическо умение** (economic skill /knack/) (като определящо) и **икономическо усилие** (economic exertion) (като решаващо);

(39) **творческа икономическа потенциалност** (creative economic potentiality) (като определящо) и **работна икономическа потенциалност** (working economic potentiality) (като решаващо);

(40) **трудов производствен икономически фактор** (като определящо) и **физически производствен икономически фактор** (като решаващо).

(41) **краткосрочно в икономиката** (като определящо) и **дългосрочно в икономиката** (като решаващо).

ОПРЕДЕЛЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (assigning economic impact) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (assigning economic relation) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ОПРЕДЕЛЯЩО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ* (defining /determining/ economic concept) – *икономическо понятие*, посредством което (с помощта на което) се определя неизвестно икономическо понятие.

ОПРЕДЕЛЯЩО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (determining-defined economic system) (**ки**) – във:

определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система.

ОПРЕДЕЛЯЩО-ДЕФИНИРАНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (determining-defined ingrediential economic system) (*) – общо понятие за *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система* (понятие, приложимо към *субстанциалните икономически системи*, включително и към техните разновидности) и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* (понятие, приложимо към *стратифицираните икономически системи*, включително и към техните разновидности). Акцентира върху положението, че в дадената *икономическа система* посоката на *ингредиентното икономическо преобразование* (трансформиране) от *входното икономическо въздействие* (от *входния икономически ингредиент*) към *изходното икономическо въздействие* (към *изходния икономически ингредиент*) съвпада с посоката на трансформиране от производния към определящия го икономически ингредиент [изходното икономическо въздействие е определящото (първичното) – то е *определящият икономически ингредиент* (*икономическият детерминант*) (чиито разновидности са *субстанциалният икономически антецедент* и *икономическият имплицент*), а входното икономическо въздействие е производното (вторичното) в същественото отношение помежду им – то е *производният икономически ингредиент* (*икономическият дериват*) (чиито разновидности са *субстанциалният икономически консеквент* и *икономическият експлицент*)]. Например при *възпроизводствената икономическа система*, когато тя е определящо-дефинирана (следователно и противонасочено-дефинирана) *възпроизводственият икономически ресурс* като определящ икономически ингредиент е изходното икономическо въздействие, а *възпроизводственият икономически резултат* като произведен икономически ингре-

диент (произведен на икономическия ресурс) е входното икономическо въздействие. При *същностно-стратифицираната икономическа система* (при *диспозиционната икономическа система*), когато тя е определящо-дефинирана (следователно и имплицитно-дефинирана) *икономическата същност* като определящ икономически ингредиент е изходното икономическо въздействие, а *икономическото явление* като произведен икономически ингредиент (произведен на икономическата същност) е входното икономическо въздействие. *Икономическото преобразование* на входа в изход на определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система е **определяща икономическа трансформация*** (determining economic transformation), разновидности на която са **антецедентната икономическа трансформация*** (antecedental economic transformation) при субстанциалната икономическа система и **имплицитната икономическа трансформация*** (implicit economic transformation) при стратифицираната икономическа система. (Вж. *произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Правият икономически ингредиентор (фиг. 1) на определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система (негови разновидности са *правият икономически субстанциатор* при субстанциалната икономическа система и *правият икономически стратификатор* при стратифицираната икономическа система, когато те са определящо-дефинирани) се представя като *икономически детерминатор* и се реализира от **производната икономическа детерминираност*** (derivative economic determinancy) [разновидности на която са (1) **консеквентната субстанциална икономическа антецедентност*** (consequential substantial economic antecedentality) (същото като *икономическа разходност*), която тук може да се разглежда като **антецедентна субстанциална креативна ингредиента предавателна икономическа функция*** (antecedental substantial creative ingrediential transfer economic function) и (2) **експлицитната стратификационна икономическа имплицитност*** (explicit stratificational economic implicitness) (същото като *икономическа интензивност*), която тук може да се разглежда като **имплицитна стратификационна креативна ингредиента предавателна икономическа функция*** (implicit stratificational creative ingrediential transfer economic function)]. От своя страна производната икономическа детерминираност може да се разглежда като **определяща креативна ингредиента предавателна икономическа функция*** (determining creative ingrediential transfer economic function), чиито разновидности са именно антецедентната субстанциална креативна ингредиента

предавателна икономическа функция и имплицативната стратификационна креативна ингредиента предавателна икономическа функция.



Фиг. 1. Определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система при прав икономически ингредиентор

Обратният икономически ингредиентор (фиг. 2) на определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система (негови разновидности са *обратният икономически субстанциатор* при субстанциалната икономическа система и *обратният икономически стратификатор* при стратифицираната икономическа система, когато те са определящо-дефинирани) се представя като *икономически продукт* и се реализира от **детерминантната икономическа производност*** (determinant economic derivativity) [разновидности на която са (1) **антецедентната субстанциална икономическа консеквентност*** (antecedental substantial economic consequentiality) (същото като *икономическа производителност*), която тук може да се разглежда като **консеквентивна субстанциална абсорбционна ингредиента предавателна икономическа функция*** (consequentive substantial absorptive ingrediential transfer economic function) и (2) **имплицитната стратификационна икономическа експлицираност*** (implicit stratificational economic explicitness) (същото като *икономическа предметеност*), която тук може да се разглежда като **експликативна стратификационна абсорбционна ингредиента предавателна икономическа**

*ка функция** (explicitive stratificational absorptive ingrediential transfer economic function)]. От своя страна детерминираната икономическа производност може да се разглежда като *произвеждаща абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (producing absorptive ingrediential transfer economic function), чиито разновидности са именно консеквентивната субстанционална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция и експликативната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция.



Фиг. 2. Определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система при обратен икономически ингредиентор

Определящата креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически ингредиентор на определящо-дефинираната икономическа система е равна на определящата абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически ингредиентор на произвеждащо-дефинираната икономическа система, а произвеждащата абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически стратификатор на определящо-дефинираната икономическа система е равна на определящата креативна ингредиентна предавателна ико-

номическа функция при правия икономически стратификатор на произвеждащо-дефинираната икономическа система.

Според *ингредиентната икономическа обратимост* се разграничават ***определящо-дефинирана зададена ингредиентна икономическа система**** (determining-defined given ingrediential economic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната зададена ингредиентна икономическа система), ***определящо-дефинирана начална ингредиентна икономическа система**** (determining-defined initial ingrediential economic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната начална ингредиентна икономическа система) и ***определящо-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система**** (determining-defined inverse ingrediential economic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната инверсна ингредиентна икономическа система). Когато не е посочено друго, под определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система обикновено се подразбира определящо-дефинираната начална (покриваща се със зададената) ингредиентна икономическа система. Разграниченията, които се правят между произвеждащото и определящото дефиниране на икономическите системи, между началната и инверсната икономическа система и между правия и обратния икономически ингредиентор (между правия и обратния ингредиентен икономически оператор) се основават върху различни критерии и са различни класификации, които не трябва да се отъждествяват. Тяхното едновременно прилагане поражда голям брой разновидности на ингредиентната икономическа система. Към определящо-дефинираните ингредиентни икономически системи спадат още и ***определящо-дефинираните квази-стратисубстанциални икономически системи**** (determining-defined quasi-stratissubstantial economic systems) [в т.ч. и ***определящо-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**** (determining-defined quasi-dispositional reproductional economic system)]. Вж. *компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен определящо-дефинирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***определящо-дефинирана ингредиентна консуматорска система**** (determining-defined ingrediential consumptionary system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната ингредиентна консуматорска система), ***определящо-дефинирана ингредиентна стопанска система**** (determining-defined ingredi-

ental protoeconomic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната ингредиентна стопанска система), **определящо-дефинирана ингредиентна пазарно-икономическа система*** (determining-defined ingrediently-marketly-economic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната ингредиентна пазарно-икономическа система) и **определящо-дефинирана ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система*** (determining-defined ingrediently-financially-marketly-economic system) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система). Общо за всички тях е понятието за **определящо-дефинирана ингредиентна поддържаща система*** (determining-defined ingrediently-sustenance /sustaining/ system) (за определящо-дефинирана ингредиентна система при поддържането) (нейни разновидности са противонасочено-дефинираната и имплицитно-дефинираната ингредиентна поддържаща система).

ОПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (embodied economic growth) (**ки**) – във:

опредметен ползностен икономически растеж;

опредметен стойностен икономически растеж.

ОПРЕДМЕТЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (embodied utility economic growth), **неавтономен ползностен икономически растеж**, [подразбира се като **опредметен продуктово-ползностен икономически растеж*** (embodied productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *продуктово-ползностен икономически растеж*, протичащ в условията на *опредметен ползностен прогрес*; продуктово-ползностен икономически растеж, при който в *ползностното интензиониране на икономическите продукти* тяхната *обща икономическа ползност* $TU(m,n)$ нараства благодарение на внедряването на по-ефективни *икономически продукти* q (в т.ч. на *материалния икономически продукт* m и на *нематериалния икономически продукт* n), механизмът на което (за разлика от случая с *автономния ползностен икономически растеж*) се разкрива в структурата на *динамичната биматимна ползностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна ползностна икономическа функция*) (разновидност на *динамичната продуктово-ползностна диспозиционна икономическа функция*). Например, нека при ползностното ин-

тензиониране да функционират материален и нематериален продукт, въведени към момент r ($0 \leq r \leq t$). Ако повишената ефективност на материалния и нематериалния продукт се представя от експоненциалната функция $e^{\pi_u r}$, то динамичната биматимна полезностна икономическа функция на индуцираната за единица време към момент t ($0 \leq t \leq T$) обща полезност е определеният интеграл

$$TU(t) = \int_{r=0}^t e^{\pi_u r} m^{\alpha_u}(r, t) n^{1-\alpha_u}(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T, \quad \beta_u = 1 - \alpha_u,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето t на обема на индуцираната обща полезност;

$m(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на материалния продукт, въведен към момента r ;

$n(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на нематериалния продукт, въведен към момента r ;

α_u и β_u – статистически определяеми параметри.

От своя страна

$$m(t) = \int_{r=0}^t m(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t материален продукт, а

$$n(t) = \int_{r=0}^t n(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t нематериален продукт. Вж. *автономен полезностен икономически растеж* и *индуциран полезностен икономически растеж*.

ОПРЕДМЕТЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС* (embodied utility progress), **неавтономен полезностен прогрес**, [подразбира се като **опредметен продуктово-полезностен прогрес*** (embodied productly-utility progress)] (*) – *продуктово-полезностен прогрес* в икономиката, при който в полезностното интензиониране на икономическите продукти тяхната обща икономическа полезност $TU(m, n)$ нараства благодарение на внедряването на по-ефективни икономически продукти q (в т.ч. на материалния икономически продукт m и на не-

материалния икономически продукт n), механизмът на което (за разлика от случая с автономния полезностен прогрес) се разкрива в структурата на динамичната биматимна полезностна икономическа функция (същото като динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна полезностна икономическа функция) (разновидност на динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция). Например, нека при полезностното интензиониране да функционират материален и нематериален продукт, въведени към момент r ($0 \leq r \leq t$). Ако повишената ефективност на материалния и нематериалния продукт се представя от експоненциалната функция $e^{\pi_u r}$, то динамичната биматимна полезностна икономическа функция на индуцираната за единица време към момент t ($0 \leq t \leq T$) обща полезност е определеният интеграл

$$TU(t) = \int_{r=0}^t e^{\pi_u r} m^{\alpha_u}(r, t) n^{1-\alpha_u}(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T, \quad \beta_u = 1 - \alpha_u,$$

където $TU(t)$ е функцията по отношение на времето t на обема на индуцираната обща полезност, $m(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на материалния продукт, въведен към момента r , $n(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на нематериалния продукт, въведен към момента r , като α_u и β_u са статистически определяеми параметри. От своя страна

$$m(t) = \int_{r=0}^t m(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t материален продукт, а

$$n(t) = \int_{r=0}^t n(r, t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t нематериален продукт. Вж. автономен полезностен прогрес и индуциран полезностен прогрес.

ОПРЕДМЕТЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (embodied value economic growth), **неавтономен стойностен икономически растеж**, [подразбира се като **опредметен продуктово-стойностен икономически растеж*** (embodied productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – продуктово-стойностен икономически растеж, протичащ в условията на **опредметен стойностен прогрес**; продуктово-стойностен ико-

номически растеж, при който в *стойностното интензиониране на икономическите продукти* тяхната *обща икономическа стойност* $TV(m,n)$ нараства пореди промени в начините на създаването *икономическите продукти* q (в т.ч. на *материалния икономически продукт* m и на *нематериалния икономически продукт* n), механизмът на което (за разлика от случая с *автономния стойностен икономически растеж*) се разкрива в структурата на *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамичната двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция*) (разновидност на *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*). Например, нека при стойностното интензиониране да функционират материален и нематериален продукт, въведени към момент r ($0 \leq r \leq t$). Ако повишената ефективност на материалния и нематериалния продукт се представя от експоненциалната функция $e^{\pi_v r}$, то динамичната биматимна стойностна икономическа функция на индуцираната за единица време към момент t ($0 \leq t \leq T$) обща стойност е определеният интеграл

$$TV(t) = \int_{r=0}^t e^{\pi_v r} m^{\alpha_v}(r,t) n^{1-\alpha_v}(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T, \quad \beta_v = 1 - \alpha_u,$$

където:

$TV(t)$ е функцията по отношение на времето t на обема на индуцираната обща стойност;

$m(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на материалния продукт, въведен към момента r ;

$n(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на нематериалния продукт, въведен към момента r ;

α_v и β_v – статистически определяеми параметри.

От своя страна

$$m(t) = \int_{r=0}^t m(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t материален продукт, а

$$n(t) = \int_{r=0}^t n(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t нематериален продукт. Вж. *автономен стойностен икономически растеж* и *индуциран стойностен икономически растеж*.

ОПРЕДМЕТЕН СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС* (embodied value progress), **не-автономен стойностен прогрес**, [подразбира се като *опредметен продуктово-стойностен прогрес** (embodied productly-value progress)] (*) – *продуктово-стойностен прогрес* в икономиката, при който в стойностното интензиониране на икономическите продукти тяхната обща икономическа стойност $TV(m,n)$ нараства благодарение на промени в начините на създаването икономическите продукти q (в т.ч. на материалния икономически продукт m и на нематериалния икономически продукт n), механизмът на което (за разлика от случая с автономния стойностен прогрес) се разкрива в структурата на динамичната биматимна стойностна икономическа функция (същото като динамична двупродуктова материално-нематериална диспозиционна стойностна икономическа функция) (разновидност на динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция). Например, нека при стойностното интензиониране да функционират материален и нематериален продукт, въведени към момент r ($0 \leq r \leq t$). Ако повишената ефективност на материалния и нематериалния продукт се представя от експоненциалната функция $e^{\pi_v r}$, то динамичната биматимна стойностна икономическа функция на индуцираната за единица време към момент t ($0 \leq t \leq T$) обща стойност е определеният интеграл

$$TV(t) = \int_{r=0}^t e^{\pi_v r} m^{\alpha_v}(r,t) n^{1-\alpha_v}(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T, \quad \beta_v = 1 - \alpha_v,$$

където:

$TU(t)$ е функцията по отношение на времето t на обема на индуцираната обща стойност;

$m(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на материалния продукт, въведен към момента r ;

$n(r, t)$ – функцията по отношение на времето t на обема на нематериалния продукт, въведен към момента r ;

α_v и β_v – статистически определяеми параметри.

От своя страна

$$m(t) = \int_{r=0}^t l(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t материален продукт, а

$$n(t) = \int_{r=0}^t n(r,t) dr, \quad 0 \leq t \leq T,$$

е обемът на използвания към (натрупан до) момент t нематериален продукт.
Вж. *автономен стойностен прогрес* и *индуциран стойностен прогрес*.

ОПРЕДЕМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ*
(objectified worthy economic ingredients) – вж. *предметно икономическо богатство*.

ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ (economic objectificativity) (**кд**) – във:

диспозиционна икономическа опредметеност;
диспозиционна производствена икономическа опредметеност;
икономическа опредметеност;
консидерна икономическа опредметеност;
пределна диспозиционна икономическа опредметеност;
пределна диспозиционна производствена икономическа опредметеност;
пределна икономическа опредметеност;
пределна консидерна икономическа опредметеност;
пределна проявена икономическа опредметеност;
пределна специфичностна икономическа опредметеност;
пределна същинна икономическа опредметеност;
пределна характеристична икономическа опредметеност;
проявена икономическа опредметеност;
специфичностна икономическа опредметеност;
средна диспозиционна икономическа опредметеност;
средна диспозиционна производствена икономическа опредметеност;
средна икономическа опредметеност;
средна консидерна икономическа опредметеност;
средна проявена икономическа опредметеност;
средна специфичностна икономическа опредметеност;
средна същинна икономическа опредметеност;
средна характеристична икономическа опредметеност;
същинна икономическа опредметеност;

характеристична икономическа предметеност.

Вж. термините, започващи с “*опредметеност*”.

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (objectificativity of the economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

интегрална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*);

интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

интегрална резултатна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*);

интегрална ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

интегрална феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *феноменна предметеност на икономическата същност*);

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*);

начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *феноменна предметеност на икономическата същност*);

парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-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 начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*);

пределна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *също експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна предметеност на икономическата същност;

производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

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*);

средна начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *средна феноменна предметеност на икономическата същност*);

средна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

средна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *също експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

средна феноменна предметеност на икономическата същност;

текуща производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*);

текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

текуща резултатна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*);

текуща ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

текуща феноменна предметеност на икономическата същност (вж. *феноменна предметеност на икономическата същност*);

феноменна предметеност на икономическата същност.

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас;

пределена производствено-продуктова парична опредметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас*);

пределена производствено-продуктова парична опредметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас*);

пределена производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна опредметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна опредметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас;

пределена производствено-факторна парична опредметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна опредметеност на полезностния икономически запас*);

пределена производствено-факторна парична опредметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна опредметеност на стойностния икономически запас*);

пределена производствено-факторна парична опредметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас*);

пределена производствено-факторна специфична опредметеност на полезностния икономически запас;

пределена производствено-факторна специфична опредметеност на стойностния икономически запас;

пределена производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като същностна предметеност на икономическото явление);

пределна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като пределна същностна предметеност на икономическото явление);

пределна същностна предметеност на икономическото явление;

средна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като средна същностна предметеност на икономическото явление);

средна същностна предметеност на икономическото явление;

същностна предметеност на икономическото явление.

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА НАТУРАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (objectificativity of the natural economic essence) (**ки**) – във:

*парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).*

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (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*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

пределена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствена предметеност на полезностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (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*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределена производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

пределена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствена предметеност на стойностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (objectificativity of the worth 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*);

парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределена производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

пределена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствена предметеност на ценностния икономически запас;

производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

ОПРЕДМЕТЯВАНЕ (objectification) (**кд**) – във:

диспозиционно икономическо определяване (същото като феноменно определяване на икономическата същност);

икономическо определяване;

определяване на икономическата ценност;

феноменно определяване на икономическата същност.

ОПРЕДМЕТЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (objectification on the economic essence) (**ки**) – във:

феноменно определяване на икономическата същност.

ОПРЕДМЕТЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (objectification on the economic worth) (*) – придаване на предметните форми на способност да осигуряват съществуването и възпроизводството на хората и обществото в условията на ограниченост на природните и човешките *ресурси*; превръщане на *икономическата ценност* в обществено свойство на предметните форми; трансформиране на непосредствено-невидимата, неуловимата, апри-

орната, изобщо – на **непосредствената икономическа трансценденталност*** (direct economic transcendentality) в предметно-видима, предметно-уловима, предметно-апостериорна, обективизирана, изобщо в **предметно-опосредствувана икономическа трансценденталност*** (objectively-indirect economic transcendentality) (вж. *икономическа трансценденталност*). Процес на приемане от икономическата ценност на формата на *предметно богатство* (в т.ч. на *натурално богатство*, на *трудово богатство*, на *парично богатство*, и на *ликвидно богатство*). Негови разновидности са **определяването на полезността*** (utility objectifying) и **определяването на стойността*** (value objectifying).

ОПРЕДЕЛЯВАЩА ИКОНОМИКА* (objectifying economy) – същото като *същностно-стратифицирана икономика*.

ОПРОСТЕН БАЗОВ ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple base-money multiplier) (**ки**) – във:

опростен евравалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като *опростен евравалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)*).

ОПРОСТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple deposit-money multiplier) (**ки**) – във:

опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.).

ОПРОСТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple deposit-money-multiplier process) (**ки**) – във:

опростен евравалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН БАЗОВ ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР* (simple eurocurrency base-money multiplier) (в межд.) – същото като *опростен евравалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)*.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР* (simple eurocurrency deposit-money multiplier) (в межд.) (*) – *евровавалутен мултипликатор (в межд.)*, който показва с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадената страна, ако се премести една единица от *местните депозити (в межд.)* на страната към нейните *евровалутни депозити (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на *паричната база (в макр.)*.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТНО-ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС* (simple eurocurrency deposit-money-multiplier process) (в межд.) (*) – нарастване на *паричната маса (в макр.)* под въздействието на трансформирането на *местни депозити (в межд.)* на дадена страна в нейни *евровалутни депозити (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на *паричната база (в макр.)*.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР* (simple eurocurrency credit multiplier) (в межд.) (*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.)*, който показва с колко единици нарастват *евровалутните депозити (в межд.)* [от съответния вид *валута (в межд.)*], ако се премести една единица от *местните депозити (в межд.)* на дадена страна към нейните *евровалутни депозити*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на *паричната маса (в макр.)* и на *паричната база (в макр.)*.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС* (simple eurocurrency credit-multiplier process) (в межд.) (*) – нарастване на *евровалутните депозити (в межд.)* под въздействието на трансформирането на *местни депозити (в межд.)* на дадена страна в нейни *евровалутни депозити*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на *паричната маса (в макр.)* и на *паричната база (в макр.)*.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple eurocurrency multiplier) (**ки**) – във:

опростен евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);

опростен евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.);

опростени евровалутни парични мултипликатори (в межд.).

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple eurocurrency multiplier process) (**ки**) – във:

опростен евровалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);

опростен евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple eurocurrency money multiplier) (**ки**) – във:

опростен еуровалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като опростен еуровалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.));
опростен еуровалутен пълнен паричен мултипликатор (в межд.).

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple eurocurrency money-multiplier process) (**ки**) – във:

опростен еуровалутен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР* (simple eurocurrency full money multiplier) (в межд.), **опростен еуровалутен базов паричен мултипликатор (в межд.)**, (*) – *евровалутен мултипликатор (в межд.)*, който показва с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадена страна, ако с една единица се увеличи нейната *парична база (в макр.)* в условията на функциониране на *евровалутни пазари (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

ОПРОСТЕН ЕВРОВАЛУТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС* (simple eurocurrency total money-multiplier process) (в межд.) (*) – нарастване на *паричната маса (в макр.)* под въздействието на увеличаването на *паричната база (в макр.)* на дадена страна в условията на функциониране на *евровалутни пазари (в межд.)*, при положение че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

ОПРОСТЕН ЗАТВОРЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple closed money multiplier) (**ки**) – във:

опростен затворен пълнен паричен мултипликатор (в межд.).

ОПРОСТЕН ЗАТВОРЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple closed money-multiplier process) (**ки**) – във:

опростен затворен пълнен паричен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ЗАТВОРЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР* (simple closed total money multiplier) (в межд.) (*) – *мултипликатор (в макр.)*, който показва с колко единици нараства *паричната маса (в макр.)* в дадена страна, ако с една единица се увеличи нейната *парична база (в макр.)*, при абстрахиране от функционирането на *евровалутните пазари (в межд.)* и при положение

ние че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

ОПРОСТЕН ЗАТВОРЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС* (simple closed total money-multiplier process) (в межд.) (*) – нарастване на *паричната маса (в макр.)* под въздействието на увеличаването на *паричната база (в макр.)* на страната при абстрахиране от функционирането на *евровалутните пазари (в межд.)* и при положение, че *наличните пари (в макр.)* не са взети под внимание при определянето на паричната маса и на паричната база.

ОПРОСТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple credit multiplier) (**ки**) – ВЪВ:

опростен евовалутен кредитен мултипликатор (в межд.).

ОПРОСТЕН КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple credit-multiplier process) (**ки**) – ВЪВ:

опростен евовалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН МОДЕЛ НА АБСОЛЮТНИЯ ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (simple model of the absolute product purchasing power parity) (в межд.) – наименование, което се използва за обозначаване на *абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* в абстрактната му форма, без да отчита нарушаващите неговата реализация допълнителни обстоятелства.

ОПРОСТЕН МОДЕЛ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБЩЕСТВЕНОНЕОБХОДИМИТЕ ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (simplified model of determination on socially-required /socially-nessesary/ full economic labour cost) (*) – предложен от К. Миркович опростен формат на разработена от него оптимизационна задача за определяне на *общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд* на отделните продукти с прилагане на обоснования от него комплексен метод (вж. *комплексен метод за определяне на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд*), при което се постига тяхното практически-допустимо приближено изчисление (вж. *общественонеобходимите пълни 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.Kamen Mirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com)).

Определянето в работно време на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд на отделните продукти при съществуващите информационни условия на практика е възможно, ако се извършат значителни опростявания в теоретичния модел на тяхното формиране и при прилагане на методи за тяхното изчисление, както е разработеният от К. Миркович комплексен метод. Получените резултати ще отговарят с известна степен на приближение до тяхното действително (обективно) равнище и структура, които по определение са идеално конституирани. Това положение не намалява научното и практическото им значение, тъй като: първо, те отразяват въздействието на обхванатите фактори и затова могат да служат като средство за изследване и управление на тези фактори и на формирането на трудовите разходи в съответния обхват, равнище и разрез; второ, до голяма степен отклонението им от обективното им равнище няма съществено практическо значение; трето, те служат като основа за по-нататъшно разширяване на условията, които трябва да се вземат под внимание при определянето на общественонеобходимите разходи на икономически труд; четвърто, представляват основа за изясняване насоките на усъвършенстване на необходимата информационна база в икономиката.

При определянето на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд комплексният метод намира по-нататъшно развитие. Неговото прилагане означава да се определят общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд на предварително избрано ограничено множество от основни продукти (вж. *икономически продукт*), като отрасловите коефициенти на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд в производствените сектори обхващат останалата част от произвежданите продукти. При това се определят взаимните зависимости между извежданите величини в рамките на един ограничен брой видове екзогенни ресурси на производството (например земя, икономически трудови ресурси, основен капитал).

На първия етап измерването на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд следва и е необходимо да се извърши само по отношение на фазата на непосредственото производство (вж. *икономическо производство*), абстрахирано от останалите моменти на целокупния възпроизводствен процес (вж. *икономическо възпроизводство*). През следващите етапи възпроизводствените фази могат последователно да бъдат включвани съответно на

решаването на свързаните с тях информационни и методически проблеми (вж. *възпроизводствени икономически фази*) (вж. *въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд*). На посочения първи етап практически става възможно индивидуалните пълни разходи на икономически труд да се определят при оптимална междупродуктова структура на производството.

Съществено важен проблем в разглеждания контекст е обхващането на зависимостите на съотношенията между общественонеобходимите икономически полезности на продуктите със съотношенията между техните общественонеобходими разходи на икономически труд (вж. *икономическа полезност*). Засега няма задоволително методологическо и методическо решение на въпроса за измерването на общественонеобходимите икономически полезности. То е свързано с построяването на определен формат на целевата икономическа функция на общественото благосъстояние, както и с практическото прилагане на теорията за обективнообусловените оценки в разглежданата област¹. Този проблеми стои извън задачите, поставени пред настоящото изложение.

¹ Вж. например: *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; *Фаерман, Е. Ю.* Проблемы долгосрочного планирования. Издательство “Наука”, М., 1973, с. 174.

Теоретически най-обоснован и практически приложим е подходът на Л. В. Канторович, според който при оптималността на плана следва де се постигне максимално и равномерно доближаване до определената асортиментна структура на производството¹. Отнесен към проблема за определянето на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд този подход означава,

че е необходимо да се постигне еднаква степен на минимално незадоволяване на обществените потребности (респ. на тяхното максимално удовлетворяване) в рамките на екзогенните ресурси на производството². Посоченото изискване замества ранжиращата роля на коефициентите на общественонеобходимата икономическа полезност при определянето на произволните константи в целевата функция на оптимизационния модел на формирането на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд.

¹ **Канторович, Л. В.** Дальнейшее развитие математических методов и перспективы их применения в планировании и экономике. – В: Применение математики в экономических исследованиях. Т. 1. Соцэкгиз, М., 1959; **Канторович, Л. В.** Экономический расчёт наилучшего использования ресурсов. Издательство Академии наук СССР, М., 1960; **Котов, И. В.** Применение математических методов в экономике и политическая экономия социализма. Издательство Ленинградского университета, 1972, с. 89-92.

² Вж.: **Миркович, К.** Оптимизационни модели на обществено необходимите разходи на труд при социализма. – В: *Икономически трудове на Висшия икономически институт “Карл Маркс”*, книга IV от 1981. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, София, 1981, с. 55-93 (вж. с. 80).

Прилагането на комплексния метод води до следните изменения в състава и структурата на оптимизационния модел (вж. *общественонеобходим пълни разходи на икономически труд и оптимизационен модел на икономическата система*):

Първо. Целевата функция се изгражда от две основни части – едната, отнасяща се до минимизирането на съвкупните индивидуални пълни разходи на икономически труд на основните продукти, и другата, отнасяща се до минимизирането на съвкупните отраслови пълни разходи на продуктите в производствените отрасли (вж. *целева икономическа функция*).

Второ. Изграждат се две системи от ограничителни равенства в разпределението на ендегенните ресурси на производството – система от зависимости между производството и потребностите от основните продукти и система от зависимости между производство и потребностите от продуктите на отраслите на производството (вж. *ограничителни икономически условия*).

Трето. Изграждат се две системи от ограничителни равенства на формирането на пълните разходи на икономически труд – система на формирането на индивидуалните пълни разходи на икономически труд на основните продукти и система на формирането на отрасловите коефициенти на пълните разходи на икономически труд.

Четвърто. В системата на ограничения в използването на екзогенните ресурси се включват по две основни части – потребности от екзогенни ресурси за производството на основните продукти и потребности от екзогенни ресурси за производството на продуктите в производствените отрасли.

Като се вземат под внимание посочените съображения и опростявания в условията на прилагането на комплексния метод се формира следният опростен оптимизационен модел за определянето с приближение на общественоне-обходимите пълни разходи на икономически труд в работно време за отделните продукти:

$$\begin{aligned}
 (1) \quad \Theta &= \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j_i=1}^{s_i} \tau_{ij_i} Q_{ij_i} + \frac{a}{Y_i} Z_i \right) + \sum_{i=m+1}^{m+n} \left(T_i X_i + \frac{a}{Y_i} Z_i \right) = \min, \\
 (2) \quad \sum_{j_i=1}^{s_i} Q_{ij_i} - \sum_{k=1}^m \sum_{j_k=1}^{s_k} M_{ikj_k} Q_{kj_k} - \sum_{k=m+1}^{m+n} N_{ik} X_k + Z_i &= Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\
 (3) \quad X_i - \sum_{k=1}^m \sum_{j_k=1}^{s_k} P_{ikj_k} Q_{kj_k} - \sum_{k=m+1}^{m+n} G_{ik} X_k + Z_i &= Y_i, \quad i = m+1, m+2, \dots, m+n, \\
 (4) \quad \tau_{kj_k} &= \sum_{i=1}^m M_{ikj_k} \tau_i + \sum_{i=m+1}^{m+n} P_{ikj_k} T_i + \alpha_{kj_k}, \quad k = 1, 2, \dots, m, \quad j_k = 1, 2, \dots, s_k, \\
 (5) \quad T_k &= \sum_{i=1}^m N_{ik} \tau_i + \sum_{i=m+1}^{m+n} G_{ik} T_i + \alpha_k, \quad k = m+1, m+2, \dots, m+n, \\
 (6) \quad \tau_i \left(\sum_{j_i=1}^{s_i} Q_{ij_i} + Z_i \right) &= \sum_{j_i=1}^{s_i} \tau_{ij_i} Q_{ij_i} + \max_{\{j_i\}} \tau_{ij_i} Z_i, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\
 (7) \quad \sum_{i=1}^m \sum_{j_i=1}^{s_i} c_{hij_i} Q_{ij_i} + \sum_{i=m+1}^{m+n} c_{hi} X_i &\leq F_h, \quad h = 1, 2, \dots, p, \\
 (8) \quad Q_{ij_i}, Z_i, \tau_{ij_i} &\geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad j_i = 1, 2, \dots, s_i, \\
 (12.9) \quad X_i, T_i, Z_i &\geq 0, \quad i = m+1, m+2, \dots, m+n,
 \end{aligned}$$

където

$$(10) \quad Q_i = \sum_{j_i=1}^{s_i} Q_{ij_i}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

$$(11) \quad \min_{\{i\}} \frac{a}{Y_i} > \max_{\{i,j\}} (\tau_{ij}, T_i)$$

и където:

Q_{ij_i} е обемът на индивидуалното производство на (в специфично изражение) на i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$) при j_i -тия индивидуален производител ($j_i = 1, 2, \dots, s_i$);

m – броят на видовете продукти, чиито общественонеобходими разходи на икономически труд се определят с помощта на този оптимизационен модел (наричани още основни продукти);

s_i – броят на производителите на i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$), когато в зависимост от равнището на икономическата организация на общественото производство могат да бъдат фирми или заводи на фирмата;

τ_{ij_i} – индивидуалните пълни разходи на икономически труд (изразени в работно време) при оптимална междупродуктова структура на производството, съдържащи се в една специфична единица основен продукт от i -тия вид ($i = 1, 2, \dots, m$) при j_i -тия индивидуален производител ($j_i = 1, 2, \dots, s_i$);

X_i – обемът на продукта (в парично изражение) на i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуетрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

n – броят на отраслите на производството по стойностния баланс на междуетрасловите връзки;

T_i – отрасловите пълни разходи на икономически труд (изразени в работно време), съдържащи се в една парична единица продукт на i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуетрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

Z_i – равнището на недостига (в специфично изражение) на i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$), респ. на недостига (в парично изражение) на продукта i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуетрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) по отношение на обществените потребности от този вид (Z_i изпълнява ролята на допълнителна променлива в оптимизационния модел);

Y_i – равнището на обществените потребности (в специфично изражение) от i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$), респ. на обществените потребности (в парично изражение) на продукта i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуетрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

a – произволна величина, отнасяща се до множеството на допълнителните променливи $\{Z_i\}$ и съответстваща на условието

$$\min_{\{i\}} \frac{a}{Y_i} > \max_{\{i,j\}} (\tau_{ij}, T_i);$$

M_{ikj_k} – коефициентът на индивидуалните преки физически разходи (в специфично изражение) на i -тия вид основен продукт за създаването на една специфична единица основен продукт от k -тия вид ($i, k = 1, 2, \dots, m$) при j_k -тия индивидуален производител ($j_k = 1, 2, \dots, s_k$);

N_{ik} – коефициентът на преките физически разходи (в специфично изражение) на i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$) за създаването на една парична единица продукт в k -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуотрасловите връзки ($k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

P_{ikj_k} – коефициентът на индивидуалните преки физически разходи (в парично изражение) на продукт от продукт от i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуотрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) за създаването на една физическа единица основен продукт от k -тия вид ($k = 1, 2, \dots, m$) при j_k -тия индивидуален производител ($j_k = 1, 2, \dots, s_k$);

G_{ik} – коефициентът на преките физически разходи (в парично изражение) на продукт от i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуотрасловите връзки за създаването на една парична единица продукт от k -тия отрасъл по същия баланс ($i, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

α_{kj_k} – индивидуалните преки разходи на икономически труд (изразени в работно време), съдържащи се в една специфична единица основен продукт от k -тия вид ($k = 1, 2, \dots, m$) при j_k -тия индивидуален производител ($j_k = 1, 2, \dots, s_k$);

α_k – преките разходи на икономически труд (изразени в работно време), съдържащи се в една парична единица основен от k -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуотрасловите връзки ($k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

τ_i – пълните разходи на икономически труд (изразени в работно време), съдържащи се в една специфична единица основен от i -тия вид ($i = 1, 2, \dots, m$);

c_{hij_i} – коефициентът на индивидуалните преки разходи (в специфично изражение) на h -тия вид екзогенен ресурс на производството ($h = 1, 2, \dots, p$) за създаването на една специфична единица основен продукт от i -тия вид ($i = 1, 2, \dots, m$) при j_i -тия индивидуален производител ($j_i = 1, 2, \dots, s_i$);

c_{hi} – коефициентът на преките разходи (в специфично изражение) на h -тия вид екзогенен ресурс на производството ($h = 1, 2, \dots, p$) за създаването на една парична единица продукт в i -тия отрасъл на производството по стойностния баланс на междуотрасловите връзки ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

p – броят на видовете екзогенни ресурси на производството;

 F_h – размерът (в специфично изражение) на h -тия вид екзогенен ресурс на производството ($h = 1, 2, \dots, p$);

Q_i – обемът на производството (в специфично изражение) на i -тия вид основен продукт ($i = 1, 2, \dots, m$), определен в съответствие с формулата

$$Q_i = \sum_{j_i=1}^{s_i} Q_{ij_i}, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Основните прави и обратни зависимости в опростения оптимизационен модел за практическото определяне на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд (в работно време) на отделните видове продукти са изобразени във фиг. 1.



вторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.
вторски права © www.KamenMirkovich.com, София, 2016 г.
сички права са запазени!

Съдържанието на използваните символи е следното (вж. *векторна икономическа величина* и *матрична икономическа величина*):

Q' – векторът на обемите на индивидуалните производства на основните продукти, съставен от елементите

$$Q_{ij_i}, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad j_i = 1, 2, \dots, s_i;$$

τ' – векторът на индивидуалните пълни разходи на икономически труд на основните продукти, съставен от елементите

$$\tau_{ij_i}, \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad j_i = 1, 2, \dots, s_i;$$

Q – векторът на обемите на основните продукти, съставен от елементите

$$Q_i, \quad i = 1, 2, \dots, m;$$

X – векторът на обемите на продуктите на производствените отрасли, съставен от елементите

$$X_i, \quad i = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

τ – векторът на обемите на пълните разходи на икономически труд на основните продукти, съставен от елементите

$$\tau_i, \quad i = 1, 2, \dots, m;$$

T – векторът на отрасловите пълни разходи на икономически труд, съставен от елементите

$$T_i, \quad i = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

Z_q – векторът на равнищата на недостига на основните продукти, съставен от елементите

$$Z_i, \quad i = 1, 2, \dots, m;$$

Z_x – векторът на равнищата на недостига на продуктите от производствените отрасли, съставен от елементите

$$Z_i, \quad i = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

Y_q – векторът на равнищата на обществените потребности от основните продукти, съставен от елементите

$$Y_i, \quad i = 1, 2, \dots, m;$$

Y_x – векторът на равнищата на обществените потребности от продуктите на производствените отрасли, съставен от елементите

$$Y_i, \quad i = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

M, P – матриците на коефициентите на индивидуалните преки физически разходи за производството на основните продукти, съставени съответно от елементите

$$M_{ikj_k} \text{ и } P_{ikj_k}, \quad i = 1, 2, \dots, m, m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

$$k = 1, 2, \dots, m, \quad j_k = 1, 2, \dots, s_k;$$

N, G – матриците на коефициентите на индивидуалните преки физически разходи за производството на продуктите в производствените отрасли, съставени съответно от елементите

$$N_{ik} \text{ и } G_{ik}, \quad i = 1, 2, \dots, m, m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

$$k = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

α_q – векторът на индивидуалните преки разходи на икономически труд на основните продукти, съставен от елементите

$$\alpha_{kj_k}, \quad k = 1, 2, \dots, m, \quad j_k = 1, 2, \dots, s_k;$$

α_x – векторът на преките разходи на икономически труд на продуктите от производствените отрасли, съставен от елементите

$$\alpha_k, \quad k = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

C_q – матрицата на коефициентите на индивидуалните преки разходи на екзогенни ресурси за производството на основните продукти, съставени съответно от елементите

$$C_{hj_i}, \quad h = 1, 2, \dots, p, \quad j_i = 1, 2, \dots, s_i, \quad i = 1, 2, \dots, m;$$

C_x – матрицата на коефициентите на преките разходи на екзогенни ресурси за производството на продуктите в отраслите, съставени съответно от елементите

$$C_{hi}, \quad h = 1, 2, \dots, p, \quad i = m + 1, m + 2, \dots, m + n;$$

F – векторът на размерите на екзогенните ресурси на производството, съставен от елементите

$$F_h, \quad h = 1, 2, \dots, p;$$

F' – векторът на потребностите от екзогенни ресурси на производството, съставен от елементите

$$F'_h, \quad h = 1, 2, \dots, p.$$

Значенията на останалите символи са изяснени в предходното изложение.

В резултат на решаването на този оптимизационен модел се определят:

- оптималните индивидуални обеми на производството на основните продукти $Q_{ij_i}^0$;
- оптималните съвкупни обеми на производството на основните продукти Q_i^0 ;
- оптималните обеми на продуктите на производствените отрасли Q_i^0 ;
- оптималните равнища на недостига в удовлетворяването на обществените потребности Z_i^0 ;
- индивидуалните пълни разходи на икономически труд при оптимална междупродуктова структура на производството $\tau_{ij_i}^0$;
- общественонеобходимите отраслови пълни разходи на икономически труд τ_i^0 ;
- общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд на основните продукти τ_i^0 .

Изведеният модел е експериментиран още през 1980 г. върху реални данни за производството на 20 вида продукти в животновъдството и растениевъдството в България върху основата на обобщена информация и по окрупнени позиции. При определянето на косвените разходи на труд е използвана изходна информация от баланса на междуетрасловите връзки за 1980 г., разработена от КЕССИ при министерския съвет на НРБ¹. Отрасловите коефициенти на преките разходи на труд, отрасловите коефициенти на косвените разходи на труд и отрасловите коефициенти на пълните разходи на труд по народностопански отрасли и по отрасли на промишлеността през 1980 г. в нередуцирано работно време са посочени в табл. 1, а същите коефициенти в редуцирано работно време в табл. 2. В процеса на изчисленията по този експеримент са определени индивидуалните пълни разходи на труд на равнището на отрасъла (включително съответните глобални ендогенни разходи на труд и глобални

екзогенни разходи на труд), оптималните обеми на производството в рамките на модела и съотношенията между тези обеми и разчетените обществени потребности. Получените по опростения модел резултати за общественонеобходимите разходи на труд са изведени в два варианта: в редуцирано работно време и в нередуцирано работно време. Общественонеобходимите преки разходи на труд, общественонеобходимите косвени разходи на труд и общественонеобходимите пълни разходи на труд в нередуцирано работно време на разглежданите продукти са посочени в табл. 3, а съответните разходи на труд редуцирано работно време – в табл. 4. Експериментът потвърждава практическата приложимост на предлаганите методи за определяне с приближение на общественонеобходимите разходи на труд.²

¹ Баланс на междуотрасловите връзки за 1980 г., том I. КЕССИ при министерския съвет, С., 1983. Изходната информация в този баланс е за служебно ползване. Вж. също: Методика за определяне пълните разходи на труд с информация за отчетните стойностни междуотраслови баланси и за превръщане на балансите от стойностно в трудово изражение. КЕССИ при министерския съвет, С., 1980.

² При разработката са ползвани изходни данни от НАПС и от служебните публикации на КЕССИ при министерския съвет: Изпълнение на плана за социално-икономическото развитие на България – Основни показатели за жизненото равнище, 1980, кн. 4; Изпълнение на плана за социално-икономическото развитие на България – Стокови фондове и битови услуги на населението, 1980, януари – декември; Статистически известия, 1981; Изкупени растителни продукти; Изпълнение на плана за социално-икономическото развитие на България – Основни резултати по отрасли на материалното производство, 1980, януари – декември; Изпълнение на плана за социално-икономическото развитие на България – Трудови показатели, 1980, кн.4; Изпълнение на плана за социално-икономическото развитие на България – Разходи за суровини, горива и енергия, 1980, и други.

Табл. 1. Отраслови коефициенти на разходите на нередуциран труд по народностопански отрасли и отрасли на промишлеността през 1980 г. за цени на производител (в човекодни за един лев обща продукция) (първа част)

О т р а с л и	Отраслови коефициенти на <u>преките</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>косвените</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>пълните</u> разходи на труд
Производство на електроенергия и топлоенергия	0,004111	0,033205	0,037316
Каменовъглена промишленост	0,022080	0,034330	0,056410
Нефтена промишленост	0,000659	0,020399	0,021058
Черна металургия (вкл. добив на руди)	0,005744	0,035180	0,040924
Машиностроителна и металообработваща промишленост (вкл. производство на резервни части)	0,010960	0,030031	0,040991
Електрическа и електронна промишленост (вкл. производство на резервни части)	0,010773	0,026831	0,036604
Химическа и каучукова промишленост	0,006789	0,033405	0,040194
Промишленост за строителни материали	0,013948	0,033157	0,047105
Дърводобивна и дървообработваща промишленост	0,014584	0,029294	0,043878
Целулозно-хартиена промишленост	0,008211	0,036130	0,044341
Стъкларска и порцеланово-фаянсова промишленост	0,018035	0,026306	0,044341
Текстилна и трикотажна промишленост	0,014117	0,036681	0,050789
Шивашка промишленост	0,018842	0,028384	0,047226
Кожарска, кожухарска и обувна промишленост	0,013657	0,026722	0,040379

Табл. 1. Отраслови коефициенти на разходите на нередуциран труд по народностопански отрасли и отрасли на промишлеността през 1980 г. за цени на производител (в човекодни за един лев обща продукция) (втора част)

О т р а с л и	Отраслови коефициенти на <u>преките</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>косвените</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>пълните</u> разходи на труд
Полиграфическа промишленост	0,011800	0,025563	0,037453
Хранително-вкусова промишленост	0,004321	0,051670	0,055991
Други отрасли на промишлеността	0,016461	0,034714	0,051175
Строителство – държавно и кооперативно	0,016804	0,028068	0,044872
Строителство, извършено от населението	0,005185	0,020508	0,025693
Растениевъдство	0,057215	0,021821	0,079036
Животновъдство	0,021256	0,036319	0,057675
Селскостопански услуги	0,043189	0,041584	0,084773
Горско стопанство	0,056812	0,001834	0,058646
Транспорт	0,018878	0,018990	0,037868
Съобщения	0,030385	0,012765	0,043150
Търговия, материално-техническо снабдяване и изкупуване	0,029364	0,011326	0,040690
Други отрасли на материалното производство	0,021533	0,012969	0,034502

Табл. 2. Отраслови коефициенти на разходите на редуциран труд по народностопански отрасли и отрасли на промишлеността през 1980 г. за цени на производител (в човекодни за един лев обща продукция) (първа част)

О т р а с л и	Отраслови коефициенти на <u>преките</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>косвените</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>пълните</u> разходи на труд
Производство на електроенергия и топлоенергия	0,005568	0,035570	0,041138
Каменовъглена промишленост	0,032815	0,037107	0,069922
Нефтена промишленост	0,000879	0,019939	0,020818
Черна металургия (вкл. добив на руди)	0,008061	0,036116	0,044177
Машиностроителна и металообработваща промишленост (вкл. производство на резервни части)	0,011871	0,030472	0,042343
Електрическа и електронна промишленост (вкл. производство на резервни части)	0,010254	0,026920	0,037174
Химическа и каучукова промишленост	0,007192	0,033483	0,040679
Промишленост за строителни материали	0,014744	0,034218	0,048962
Дърводобивна и дървообработваща промишленост	0,013744	0,028255	0,041999
Целулозно-хартиена промишленост	0,007482	0,035709	0,043191
Стъкларска и порцеланово-фаянсова промишленост	0,016909	0,026625	0,043534
Текстилна и трикотажна промишленост	0,011651	0,035895	0,047636
Шивашка промишленост	0,013850	0,026832	0,040682
Кожарска, кожухарска и обувна промишленост	0,010842	0,025435	0,036277

Табл. 2. Отраслови коефициенти на разходите на редуциран труд по народностопански отрасли и отрасли на промишлеността през 1980 г. за цени на производител (в човекодни за един лев обща продукция) (втора част)

О т р а с л и	Отраслови коефициенти на <u>преките</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>косвените</u> разходи на труд	Отраслови коефициенти на <u>пълните</u> разходи на труд
Полиграфическа промишленост	0,012368	0,025018	0,037386
Хранително-вкусова промишленост	0,003842	0,048983	0,052625
Други отрасли на промишлеността	0,018697	0,033984	0,052681
Строителство – държавно и кооперативно	0,019314	0,028610	0,047924
Строителство, извършено от населението	0,033440	0,020218	0,053658
Растениевъдство	0,037887	0,020322	0,058209
Животновъдство	0,033130	0,033175	0,066305
Селскостопански услуги	0,035213	0,042448	0,077661
Горско стопанство	0,035459	0,001825	0,037284
Транспорт	0,021187	0,018926	0,040113
Съобщения	0,024442	0,012903	0,037345
Търговия, материално-техническо снабдяване и изкупуване	0,022476	0,011527	0,034003
Други отрасли на материалното производство	0,031872	0,012794	0,044666

Табл. 3. Общественонеобходими разходи на труд на селскостопански продукти през 1980 г. по окрупнени позиции (в човекодни нередуциран труд за една специфична единица)

Наименование на продуктите	Преки разходи на труд	Косвени разходи на труд	Пълни разходи на труд
Яйца (1000 бр.)	1,511	2,646	4,157
Краве мляко (3,4 % масленост) (1000 л.)	9,283	14,128	23,411
Овче мляко (6,5 % масленост) (1000 л.)	16,528	27,162	43,690
Телешко месо (т.)	106,204	174,807	381,011
Говеждо месо (т.)	56,007	94,512	150,519
Овче месо (т.)	62,124	102,060	164,184
Свинско месо (т.)	45,273	75,655	120,928
Пилешко месо (вкл. месо от кокошки) (т.)	25,088	41,583	66,671
Хлебно зърно (т.)	10,296	3,967	14,263
Фуражно зърно (т.)	7,476	2,772	10,248
Слънчогледово семе (т.)	18,364	6,813	25,177
Неомаганен памук (т.)	49,443	18,409	67,852
Ориенталски тютюн (т.)	286,034	110,079	396,113
Картофи (т.)	22,866	8,390	31,256
Домати (т.)	30,330	10,718	41,048
Пипер (т.)	32,051	11,750	43,801
Зелен фасул (т.)	19,237	7,055	26,292
Грозде (т.)	19,215	7,140	26,355
Ябълки (т.)	24,487	9,169	33,656
Праскови (т.)	18,694	6,939	25,633

Табл. 4. Обществонепходими разходи на труд на селскостопански продукти през 1980 г. по окрупнени позиции (в човекодни редуциран труд за една специфична единица)

Наименование на продуктите	Преки разходи на труд	Косвени разходи на труд	Пълни разходи на труд
Яйца (1000 бр.)	2,499	2,415	4,914
Краве мляко (3,4 % масленост) (1000 л.)	14,443	13,809	28,252
Овче мляко (6,5 % масленост) (1000 л.)	25,972	24,859	50,831
Телешко месо (т.)	166,958	159,754	326,712
Говеждо месо (т.)	87,049	86,257	173,306
Овче месо (т.)	96,398	93,155	189,553
Свинско месо (т.)	70,293	69,054	139,347
Пилешко месо (вкл. месо от кокошки) (т.)	38,836	37,952	76,788
Хлебно зърно (т.)	6,841	3,654	10,495
Фуражно зърно (т.)	4,896	2,556	7,452
Слънчогледово семе (т.)	12,217	6,279	18,486
Неомаганен памук (т.)	32,887	16,883	49,770
Ориенталски тютюн (т.)	190,113	101,592	291,705
Картофи (т.)	15,176	7,773	22,909
Домати (т.)	19,846	10,855	30,701
Пипер (т.)	21,310	10,854	32,164
Зелен фасул (т.)	12,784	6,518	19,302
Грозде (т.)	12,977	6,574	19,551
Ябълки (т.)	16,286	8,443	24,729
Праскови (т.)	12,420	6,392	18,812

Вж.: въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.

ОПРОСТЕН МОДЕЛ НА КЕЙНС, ДЖ. (Keynes simple model) (в макр.), **инвестиционен модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.)**, – приложен от Джон Кейнс модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие, при който не се вземат под внимание равновесията на останалите макропазари, а в *агрегатното продуктово търсене* (в макр.) са включени само *потребителското търсене* (в макр.) и инвестиционното търсене (в макр.) и не са включени *правителственото търсене* (в макр.) и *нетноекспортното търсене* (в макр.).

ОПРОСТЕН МОДЕЛ НА КЕЙНС, ДЖ. (Keynes simple model) (**ки**) – във:

крива IS в опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.);

опростен модел на Кейнс, Дж. (в макр.);

уравнение на макроикономическото продуктовопазарно равновесие по опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.).

ОПРОСТЕН МОДЕЛ НА ПРОДУКТОВИЯ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (simple model of the product purchasing power parity) (**ки**) – във:

опростен модел на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).

ОПРОСТЕН МОДЕЛ НА УПРАВЛЕНСКАТА СВОБОДА НА О. УИ-ЛЪМСЪН (Williamson's simplified model of managerial discretion) (в микр.) – частен случай на *модела на управленската свобода на О. Уилямсън (в микр.)*, при който възнагражденията на управляващите са равни на нула.

ОПРОСТЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple multiplier) (**ки**) – във:

опростен евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.);
опростен евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.);
опростени евровалутни мултипликатори (в межд.);
опростени евровалутни парични мултипликатори (в межд.).

ОПРОСТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple credit-multiplier process) (**ки**) – във:

опростен евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);
опростен евровалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple money multiplier) (**ки**) – във:

опростен евровалутен базов паричен мултипликатор (в межд.) (същото като опростен евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.));
опростен евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);
опростен затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.);
опростени евровалутни парични мултипликатори (в межд.).

ОПРОСТЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple money-multiplier process) (**ки**) – във:

опростен евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);
опростен затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).

ОПРОСТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР (simple full money multiplier) (**ки**) – във:

опростен евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);
опростен затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).

ОПРОСТЕН ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (simple total money-multiplier process) (**ки**) – във:

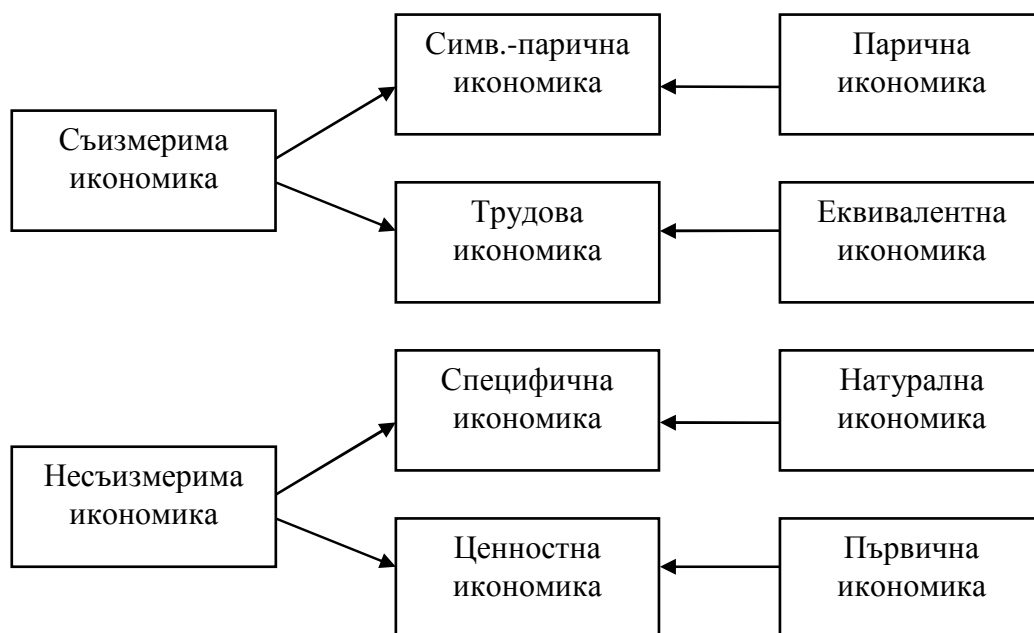
опростен евравалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);

опростен затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).

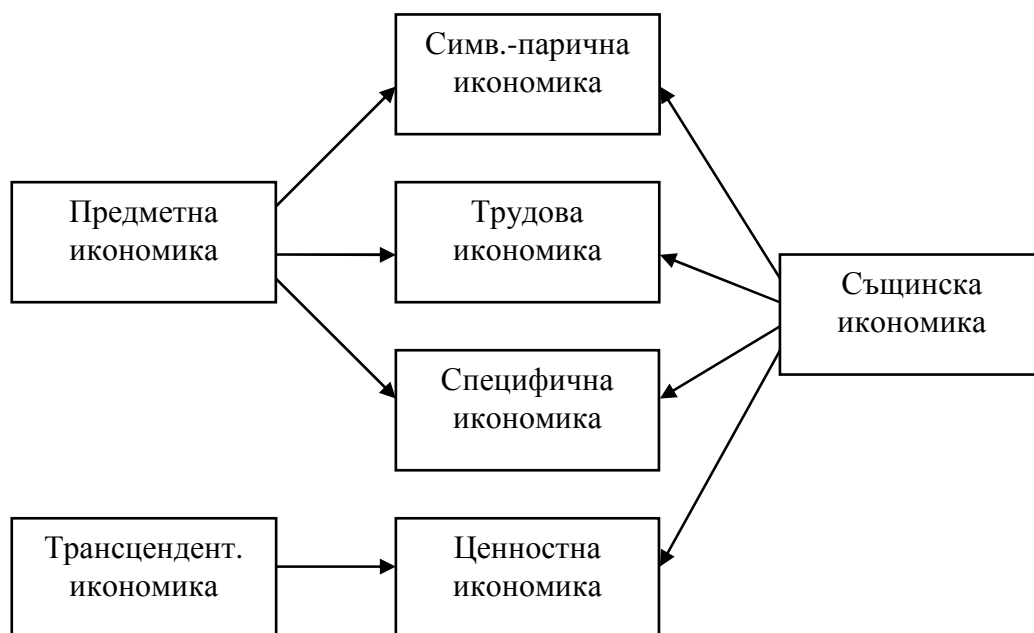
ОПРОСТЕНА КРИВА НА ФИЛИПС, О. (Phillips simple curve) (в макр.) – същото като *краткосрочна крива на О. Филипс (в макр.)*.

ОПРОСТЕНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (simple essentially-stratified economy) (*) – разновидност на *същностно-стратифицирана икономика*, съдържаща само такава част от *същностно-феноменните икономически страти* (равнища, елементи) на *пълната същностно-стратифицирана икономика*, анализът на които е достатъчно представителен за изследването на последната и наред с това – достатъчно опростен, щото да избегне зависимости, които могат да бъдат пренебрегнати, без да се наруши целостта на икономическата логика. Представява опростена икономическа йерархия, съотношенията между чиито равнища са зависимости между икономически същности и икономически явления. Опростената същностно-стратифицирана икономика включва (1) *ценностната икономика* (*ценностно-изразената икономика*) [респ. *транценденталната икономика* (*транцендентално-изразената икономика*)], (2) *специфичната икономика* (*специфично-изразената икономика*), (3) *трудова икономика* (под която се подразбира *трудова-изразената икономика*) и (4) *символно-паричната икономика* (под която се подразбира *символно-парично-изразената икономика*) (фиг. 1, части 1, 2, 3 и 4). Тогава при опростената същностно-стратифицирана икономика (за разлика от пълната): *първичната икономика* (първично-изразената икономика) включва само ценностната икономика; *натуралната икономика* (натурално-изразената икономика) включва само специфичната икономика; *еквивалентната икономика* включва само трудовата икономика; *паричната икономика* (парично-изразената икономика) включва само символно-паричната икономика; *несъизмеримата икономика* (несъизмеримо-изразената икономика) включва само ценностната и специфичната икономика; *съизмеримата икономика* (съизмеримо-изразената икономика) включва само трудовата и символно-паричната икономика; *същинската икономика* (същинско-изразената икономика) се покрива с опростената икономика и затова включва ценностната, специфичната, трудовата и символно-паричната икономика; *предметната икономика* (*проективната икономика*) включва само специфичната, трудовата и символно-паричната икономика; *вторичната икономика* (вторично-изразената

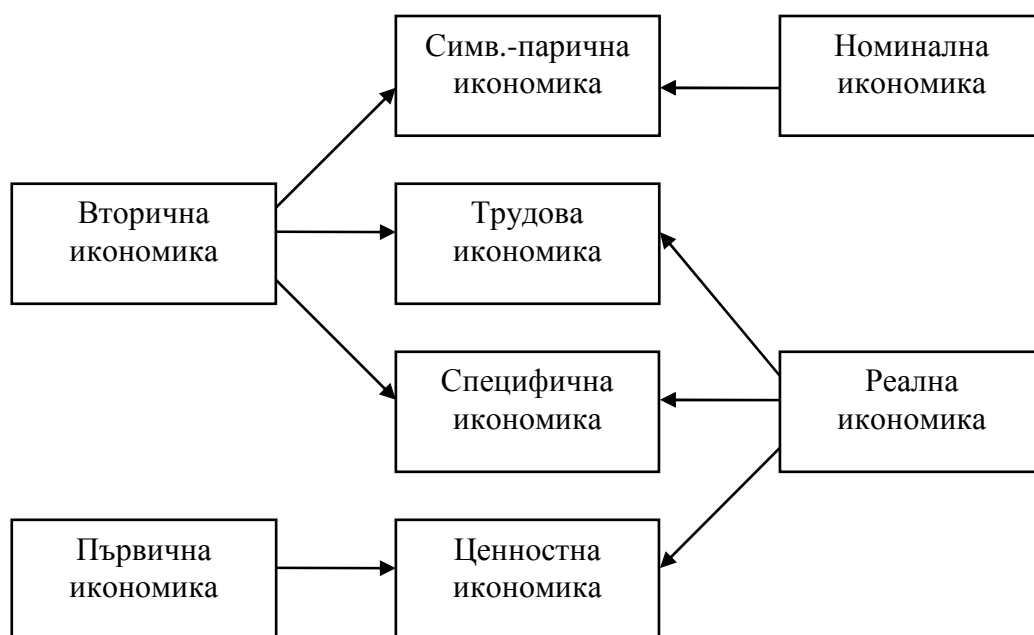
икономика) включва само специфичната, трудовата и символно-паричната икономика, т.е. се покрива с предметната икономика; *номиналната икономика* (номинално-изразената икономика) включва само символно-паричната икономика, т.е. се покрива с паричната икономика; реалната икономика включва само ценностната, специфичната и трудовата икономика; *осезаемата икономика* (осезаемо-изразената икономика) включва само специфичната икономика и трудовата икономика; *неосезаемата икономика* (неосезаемо-изразената икономика) включва само ценностната икономика и символно-паричната икономика.



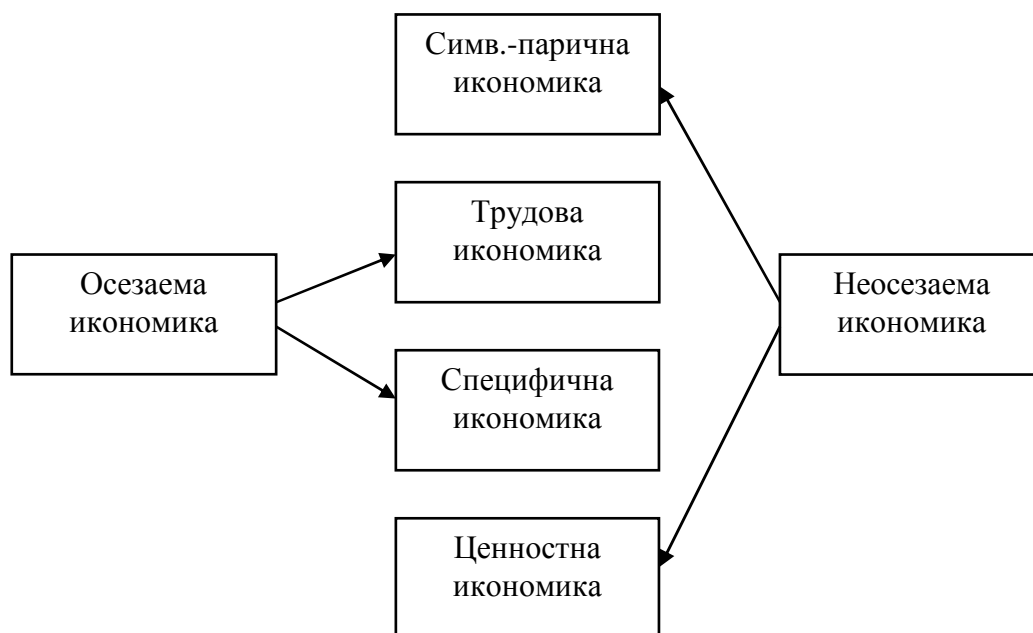
Фиг. 1. Опростена същностно-стратифицирана икономика (част 1)



Фиг. 1. Опростена същностно-стратифицирана икономика (част 2)



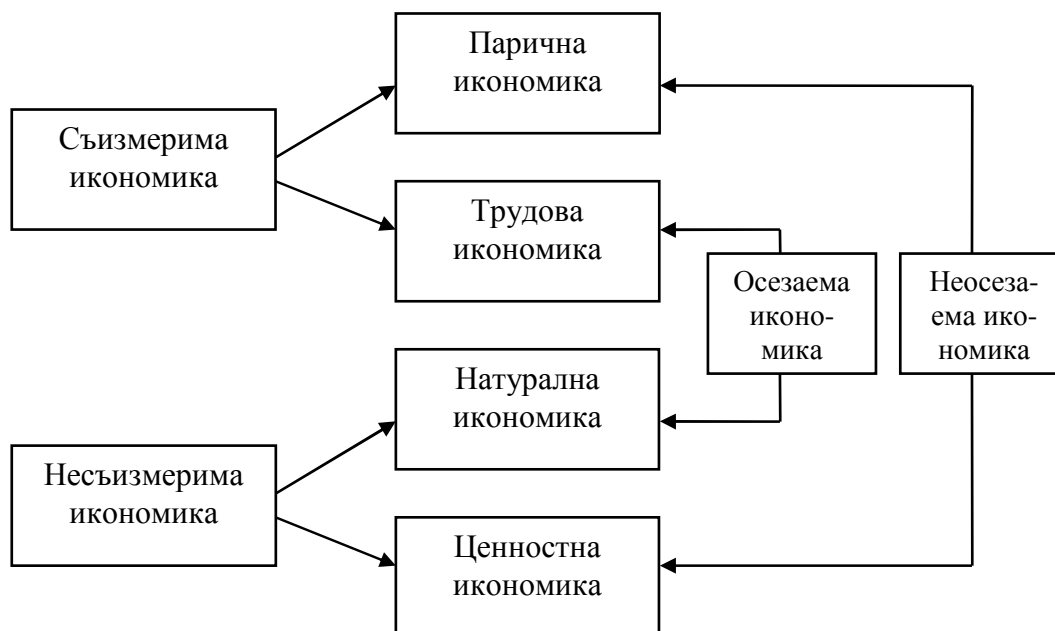
Фиг. 1. Опростена същностно-стратифицирана икономика (част 3)



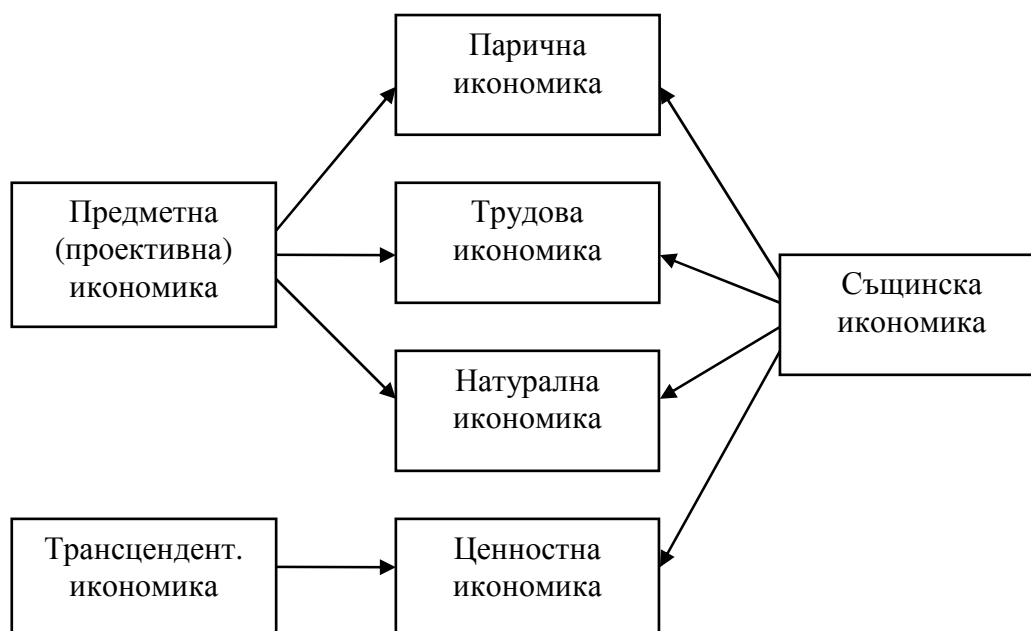
Фиг. 1. Опростена същностно-стратифицирана икономика (част 4)

Като се вземе под внимание обстоятелството, че тук натуралната икономика е идентична на специфичната икономика и че паричната икономика е идентична на символно-паричната икономика, тогава се оказва, че в **обобщения си вид** опростената същностно-стратифицирана икономика се състои от следните четири същностно-феноменните икономически страти: (1) ценностна икономика (трансценденталната икономика), (2) натурална икономика, (3) трудовата икономика и (4) парична икономика (фиг. 2, части 1, 2 и 3). В този контекст: несъизмеримата икономика включва ценностната икономика и натуралната икономика; съизмеримата икономика включва трудовата икономика и паричната икономика; предметната икономика (разновидност на проективната икономика) включва натуралната икономика, трудовата икономика и паричната икономика, като вторичната икономика включва същите елементи; първичната икономика се свежда до ценностната икономика; реалната икономика включва ценностната икономика, натуралната икономика и трудовата икономика; номиналната икономика се свежда до паричната икономика. Ценностната икономика е *същностна икономика* по отношение на натуралната, трудовата и паричната икономика, а те от своя страна са *феноменни икономики* по отношение на ценностната икономика; натуралната икономика е същностна икономика по отношение на трудовата и паричната икономика, а те от своя страна са феноменни икономики по отношение на натуралната икономика; трудовата икономика е същностна икономика по отношение на

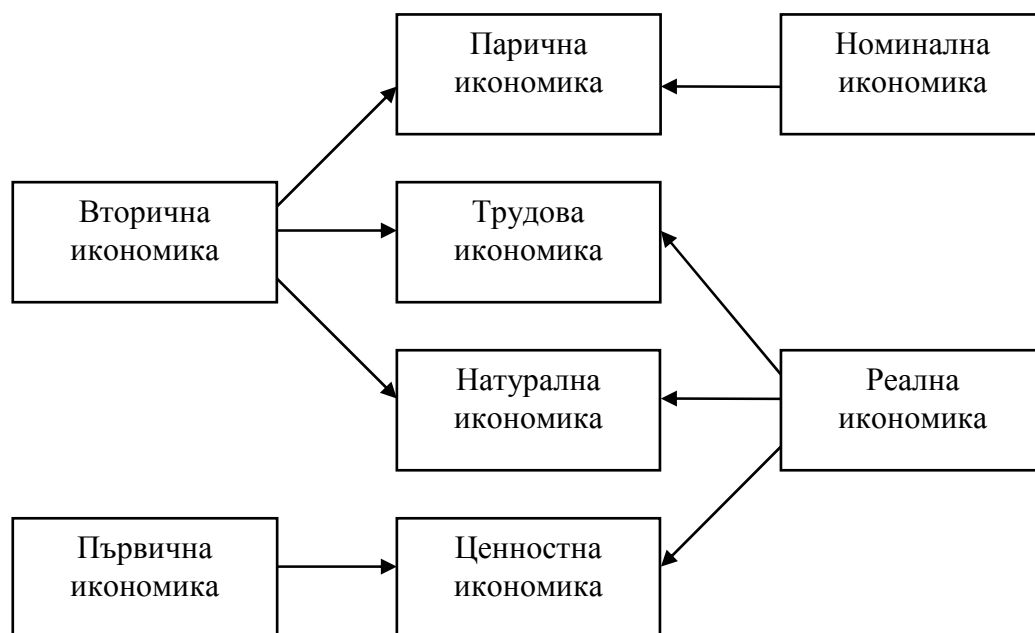
паричната икономика, а последната от своя страна е феноменна икономика по отношение на трудовата икономика.



Фиг. 2. Опростена същностно-стратифицирана икономика в обобщен вид (част 1)



Фиг. 2. Опростена същностно-стратифицирана икономика в обобщен вид (част 2)



Фиг. 2. Опростена същностно-стратифицирана икономика в обобщен вид (част 3)

Икономическите ингредienti на опростената същностно-стратифицирана икономика (в нейния обобщен вид) съществуват под формата на икономическо богатство. Затова на различните равнища (същностно-феноменни икономически страти) на опростената същностно-стратифицирана икономика отговарят (съответствуват) различни равнища на икономическото богатство. По специално: на ценностната икономика (респ. на трансценденталната икономика) отговаря ценностното икономическо богатство (ценностно-изразеното икономическо богатство) [респ. трансценденталното икономическо богатство (трансцендентално-изразеното икономическо богатство)]; на натуралната икономика – натуралното икономическо богатство (натурално-изразеното икономическо богатство); на трудовата икономика – трудовото икономическо богатство (респ. натурално-изразеното икономическо богатство); на паричната икономика – паричното икономическо богатство (респ. парично-изразеното икономическо богатство); на съизмеримата икономика – съизмеримото икономическо богатство (съизмеримо-изразеното икономическо богатство); на несъизмеримата икономика – несъизмеримото икономическо богатство (несъизмеримо-изразеното икономическо богатство); на осезаемата икономика – осезаемото икономическо богатство (осезаемо-изразеното икономическо богатство); на неосезаемата икономика – неосезаемото икономическо богатство (неосезаемо-изразеното икономическо богатство); на предметната икономика (респ. на проективната

икономика) – предметното икономическо богатство (осезаемо-изразеното икономическо богатство) [респ. проективното икономическо богатство (проективно-изразеното богатство)]; на номиналната икономика – номиналното икономическо богатство (номинално-изразеното икономическо богатство); на реалната икономика – реалното икономическо богатство (реално-изразеното икономическо богатство).

Разграничават се следните три класификации на опростената същностно-стратифицирана икономика: (1) според степента на акумулиране (на натрупване) на икономическото богатство – **текуща опростена същностно-стратифицирана икономика*** (flowing simple essentially-stratified economy) (протичаща опростена икономика, опростена икономика на потоците) и **интегрална опростена същностно-стратифицирана икономика*** (integral simple essentially-stratified economy) [последната същото като **фондова опростена същностно-стратифицирана икономика*** (fund simple essentially-stratified economy) или като **капиталова опростена същностно-стратифицирана икономика*** (capital simple essentially-stratified economy) при възпроизводствената икономика], а взаимозависимостите помежду им – като **акумулативно-стратифицирана опростена същностно-стратифицирана икономика*** (accumulatively-stratified simple essentially-stratified economy) (вж. **акумулативно-стратифицирана икономика**); (2) според равнището на организация на общественото производство – **индивидуална опростена същностно-стратифицирана икономика*** (individual simple essentially-stratified economy) [**опростена същностно-стратифицирана икономика на индивидуално равнище*** (individual-level simple essentially-stratified economy)], **фирмена опростена същностно-стратифицирана икономика*** (firm simple essentially-stratified economy) [**опростена същностно-стратифицирана икономика на фирмено равнище*** (firm-level simple essentially-stratified economy)] и **обществена опростена същностно-стратифицирана икономика*** (social simple essentially-stratified economy) [**опростена същностно-стратифицирана икономика на народностопанско равнище*** (social-level simple essentially-stratified economy)], а взаимозависимостите помежду им – като **общностно-стратифицирана опростена същностно-стратифицирана икономика*** (communally-stratified simple essentially-stratified economy) (вж. **общностно-стратифицирана икономика**); (3) според начина на представяне на същностно-феноменното стратифициране – **разгърната опростена същностно-стратифицирана икономика***

(unwound simple essentially-stratified economy) и *компактна опростена същностно-стратифицирана икономика*.

ОПРОСТЕНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА (simple essentially-stratified economy) (**ки**) – във:

компактна опростена същностно-стратифицирана икономика;
опростена същностно-стратифицирана икономика.

ОПРОСТЕНИ ЕВРОВАЛУТНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ* (simple eurocurrency multipliers) (в межд.) (*) – *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, които включват *опростения евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.)*, *опростения евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.)* и *опростения евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)*.

ОПРОСТЕНИ ЕВРОВАЛУТНИ ПАРИЧНИ МУЛТИПЛИКАТОРИ* (simple eurocurrency money multipliers) (в межд.) (*) – *евровалутни мултипликатори (в межд.)*, които включват *опростения евровалутен депозитно-паричен мултипликатор (в межд.)* и *опростения евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.)*.

ОПРОЩАВАНЕ НА ВЪНШЕН ДЪЛГ (external debt forgiveness) (в межд.) – процедура, при която кредиторът изразява готовност да се откаже от връщането на главниците или на частта от натрупаните лихви по *външния дълг (в межд.)* (или на части от тях), с което се намаляват предвидените с договора за отпускане на кредит задължения на страната длъжник; опрощаване на задължения по *външния дълг (в межд.)* на дадена страна длъжник, което се извършва чрез *намаляване на главницата на външния дълг (в межд.)* или чрез намаляване на плащанията на лихвите по *външния дълг* по пазарноустановените им размери.

ОПРОЩАВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external dept forgiveness) (**ки**) – във:
доброволно опрощаване на външния дълг (в межд.);
опрощаване на външния дълг (в межд.).

ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (optensive economic growth), **нормално-оптензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена оптензивност на икономическия растеж GA* равна на единица (това е *нормалната оптензивност на икономическия рас-*

теж), и прилежаща катензивност на икономическия растеж AI равна на нула (това е безналичната катензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от неидентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GA = 1$) е че формира изцяло темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица), докато прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от идентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразен чрез коефициента $AI = 0$) няма никакво участие в темпа на растежа, където $GA + AI = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-оптензивния икономически растеж, изцяло-оптензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-оптензивния икономически растеж, хомогенно-оптензивния икономически растеж, иноптензивния икономически растеж, изцяло-иноптензивния икономически растеж и преобладаващо-инкотензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на оптензивния растеж са **оптензивният продукт икономически растеж*** (optensive product economic growth), **оптензивният факторов икономически растеж*** (optensive factor economic growth), **оптензивният полезностен икономически растеж*** (optensive utility economic growth), **оптензивният стойностен икономически растеж*** (optensive value economic growth) (вж. продукт икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **оптензивният стационарен икономически растеж*** (optensive stationary economic growth) и **оптензивният нестационарен икономически растеж*** (optensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (optensive economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

- аизотропно-оптензивен икономически растеж;
- анизотропно-оптензивен икономически растеж;
- безналично-оптензивен икономически растеж;

изотропно-оптензивен икономически растеж;
изохипогенно-оптензивен икономически растеж;
изцяло-оптензивен икономически растеж;
налично-оптензивен икономически растеж;
нормално-оптензивен икономически растеж;
оптензивен икономически растеж;
предимно-оптензивен икономически растеж;
преобладаващо-оптензивен икономически растеж;
хеогенно-оптензивен икономически растеж;
хетерогенно-оптензивен икономически растеж;
хигенно-оптензивен икономически растеж;
хипергенно-оптензивен икономически растеж;
хипогенно-оптензивен икономически растеж;
хомогенно-оптензивен икономически растеж.

ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (optensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *оптензитета 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 оптензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *оптензификация на икономическия растеж* (покачване на *оптензивността на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на оптензитета в темпа на растежа), а когато оптензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на оптензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на оптензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (optensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирано оптензивирание на икономическия растеж;
достатъчно оптензивирание на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващо оптензивирание на икономическия растеж;
достатъчно-цялостно оптензивирание на икономическия растеж;

миноритарно оптензивирание на икономическия растеж;
налично оптензивирание на икономическия растеж;
непреобладаващо оптензивирание на икономическия растеж;
оптензивирание на икономическия растеж;
предимствено оптензивирание на икономическия растеж;
преобладаващо оптензивирание на икономическия растеж;
субпреобладаващо оптензивирание на икономическия растеж;
субутвърдено оптензивирание на икономическия растеж;
субхипергенно оптензивирание на икономическия растеж;
субцялостно оптензивирание на икономическия растеж;
суперцялостно оптензивирание на икономическия растеж;
утвърдено оптензивирание на икономическия растеж;
хипогенно оптензивирание на икономическия растеж;
цялостно оптензивирание на икономическия растеж;
частично оптензивирание на икономическия растеж;
частично-утвърдено оптензивирание на икономическия растеж.

ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (optensity of the economic growth), **отворена тензивност на икономическия растеж**, (*) – относително изразено участие A на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в темпа на *икономическия растеж* u , чрез което (в проценти) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. В даден икономически растеж оптензивността е неидентифицираната тензивност (над *катензивността на икономическия растеж* I) до единица. 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 r/u между *оптензитета на икономическия растеж* a и темпа на растежа. Затова $I + A = 1$, където $I = i/u$ е *катензивността на икономическия растеж*. Катензивността и оптензивността са разновидности на по-общото понятие за *ретензивност на икономическия растеж* J (съкратено от **релейна тензивност**).

Положителната оптензивност се определя като *иноптензивност на икономическия растеж* (която се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателната оптензивност – като *деоптензивност на икономическия рас-*

теж (която се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност иноптензивността и деоптензивността образуват *наличната оптензивност на икономическия растеж*. Нулевата оптензивност е *безналична оптензивност на икономическия растеж*. В своята общност безналичната оптензивност и иноптензивността образуват *адиоптензивността на икономическия растеж* [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а деоптензивността и безналичната оптензивност – *деаоптензивността на икономическия растеж* [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на оптензивността са още *оптензивността на продуктовия икономически растеж** (optensity of the product economic growth), *оптензивността на факторовия икономически растеж** (optensity of the factor economic growth), *оптензивността на полезностния икономически растеж** (optensity of the utility economic growth), *оптензивността на стойностния икономически растеж** (optensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *постоянна оптензивност на икономическия растеж** (constant optensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *променлива оптензивност на икономическия растеж** (variable optensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлива оптензивност на икономическия растеж** (temporally-variable optensity of the economic growth) и *невремево-променлива оптензивност на икономическия растеж** (non-temporally-variable optensity of the economic growth)]. Промените на оптензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловена** и **еластичностно-обусловена** променлива оптензивност на икономическия растеж. Разновидности на променливата оптензивност са (а) **покачващата се оптензивност на икономическия растеж*** (raising optensity of the economic growth), което е *оптензификация на икономическия растеж* [налице е или при покачваща се иноптензивност (което е *иноптензификация на икономическия растеж*), или при спадаща деоптензивност на икономическия растеж (което е *субдеоптензификация на икономическия растеж*)], и (б)

*спадващата оптензивност на икономическия растеж** (subsiding optensity of the economic growth), което е *субоптензификация на икономическия растеж* [налице е или при спадваща иноптензивност (което е *субиноптензификация на икономическия растеж*), или при покачваща се деоптензивност на икономическия растеж (което е *деоптензификация на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянната и покачващата се оптензивност образуват понятието за *неспадаща оптензивност на икономическия растеж** (unsubsiding optensity of the economic growth) [което е *несубоптензификация на икономическия растеж** (unsuboptensification of the economic growth)], а постоянната и спадващата оптензивност образуват понятието за *непокачваща се оптензивност на икономическия растеж** (unraising optensity of the economic growth) [което е *неоптензификация на икономическия растеж** (unoptensification of the economic growth)].

ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (optensity of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирана оптензивност на икономическия растеж;
безналична оптензивност на икономическия растеж;
достатъчна оптензивност на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаваща оптензивност на икономическия растеж;
достатъчно-цялостна оптензивност на икономическия растеж;
зададена оптензивност на икономическия растеж;
налична оптензивност на икономическия растеж;
мажоритарна оптензивност на икономическия растеж (същото като *достатъчно-преобладаваща оптензивност на икономическия растеж, преобладаваща оптензивност на икономическия растеж*);
миноритарна оптензивност на икономическия растеж;
непреобладаваща оптензивност на икономическия растеж;
нормална оптензивност на икономическия растеж (същото като *достатъчно-цялостна оптензивност на икономическия растеж*);
оптензивност на икономическия растеж;
предимствена оптензивност на икономическия растеж;
преобладаваща оптензивност на икономическия растеж;
прилежаща оптензивност на икономическия растеж;
субдостатъчна оптензивност на икономическия растеж (същото като *субутвърден оптензивност на икономическия растеж*);
субпреобладаваща оптензивност на икономическия растеж;

субутвърдена оптензивност на икономическия растеж;
субхипергенна оптензивност на икономическия растеж;
субцялостна оптензивност на икономическия растеж;
суперцялостна оптензивност на икономическия растеж;
утвърдена оптензивност на икономическия растеж;
хипергенна оптензивност на икономическия растеж (същото като супер-
цялостна оптензивност на икономическия растеж);
хипердостатъчна оптензивност на икономическия растеж (същото като
суперцялостна оптензивност на икономическия растеж);
хипогенна оптензивност на икономическия растеж;
цялостна оптензивност на икономическия растеж;
частична оптензивност на икономическия растеж;
частично-утвърдена оптензивност на икономическия растеж.

ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (optensitial economic growth) (**ки**) – във:

балансирано-оптензивностен икономическия растеж;
безналично-оптензивностен икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващо-оптензивностен икономическия растеж;
достатъчно-оптензивностен икономическия растеж;
достатъчно-цялостно-оптензивностен икономическия растеж;
миноритарно-оптензивностен икономическия растеж;
налично-оптензивностен икономическия растеж;
непреобладаващо-оптензивностен икономическия растеж;
нормално-оптензивностен икономическия растеж (същото като доста-
тъчно-цялостно-оптензивностен икономическия растеж);
предимно-оптензивностен икономическия растеж;
преобладаващо-оптензивностен икономическия растеж;
релейна бинарна типология на оптензивностния икономическия растеж (вж. релейна бинарна типология на икономическия растеж);
субдостатъчно-оптензивностен икономическия растеж (същото като су-
бутвърдено-оптензивностен икономическия растеж);
субпреобладаващо-оптензивностен икономическия растеж;
субутвърдено-оптензивностен икономическия растеж;
субхипергенно-оптензивностен икономическия растеж;
субцялостно-оптензивностен икономическия растеж;
суперцялостно-оптензивностен икономическия растеж;

утвърдено-оптензивностен икономическия растеж;
 хипергенно-оптензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-оптензивностен икономическия растеж);
 хипердостатъчно-оптензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-оптензивностен икономическия растеж);
 хипогенно-оптензивностен икономическия растеж;
 цялостно-оптензивностен икономическия растеж;
 частично-утвърдено-оптензивностен икономическия растеж;
 частично-оптензивностен икономическия растеж.

ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (optensivity of the economic growth), **отворен тензитет на икономическия растеж**, (съкратено от *open tensivity*) (*) – абсолютно изразено участие a на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в *темпа на икономическия растеж* u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. В даден икономически растеж оптензитетът е неидентифицираният тензитет (над *катензитета на икономическия растеж* i) до темпа на растежа, така че $i + a = u$. 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*. Частното a/u между оптензитета и темпа на растежа е *оптензивността на икономическия растеж* A . Затова $I + A = 1$, където $I = i/u$ е *катензивността на икономическия растеж*. Катензитетът и оптензитетът са разновидности на по-общото понятие за *ретензитет на икономическия растеж* o (съкратено от **релеен тензитет**), респ. катензивността и оптензивността са разновидности на по-общото понятие за *ретензивност на икономическия растеж* O .

Положителният оптензитет се определя като *иноптензитет на икономическия растеж* (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният оптензитет – като *деоптензитет на икономическия растеж* (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност иноптензитетът и деоптензитетът образуват *наличния оптензитет на икономическия растеж*. Нулевият оптензитет е *безналичен оптензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният оптензитет и иноптензитетът образуват *адиоптензитета на икономическия растеж* [съкратено от **без-**

наличие (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а деоптензитетът и безналичният оптензитет – *деаоптензитет* на икономическия растеж [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на оптензитета са още *оптензитетът на продуктовия икономически растеж** (optensivity of the product economic growth), *оптензитетът на факторовия икономически растеж** (optensivity of the factor economic growth), *оптензитетът на полезностния икономически растеж** (optensivity of the utility economic growth), *оптензитетът на стойностния икономически растеж** (optensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *постоянен оптензитет на икономическия растеж** (constant optensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *променлив оптензитет на икономическия растеж** (variable optensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (temporally-variable optensivity of the economic growth) и *невремево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (non-temporally-variable optensivity of the economic growth)]. Промените на оптензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на *променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за *прирастно-обусловен* и *еластичностно-обусловен* променлив оптензитет на икономическия растеж. Разновидности на променливия оптензитет са (а) *покачващият се оптензитет на икономическия растеж** (raising optensivity of the economic growth), което е *оптензивирание на икономическия растеж* [налице е или при покачващ се иноптензитет (което е *иноптензивирание на икономическия растеж*), или при спадащ деоптензитет на икономическия растеж (което е *субдеоптензивирание на икономическия растеж*)], и (б) *спаданият оптензитет на икономическия растеж** (subsiding optensivity of the economic growth), което е *субоптензивирание на икономическия растеж* [налице е или при спадащ иноптензитет (което е *субиноптензивирание на икономическия растеж*), или при покачващ се деоптензитет на икономическия растеж (което е *деоптензивирание на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянният и покачващият се

оптензитет образуват понятието за *неспадащ оптензитет на икономическия растеж** (unsubsiding optensivity of the economic growth) [което е *несубоптензивирание на икономическия растеж** (unsuboptensivition of the economic growth)], а постоянният и спадащият оптензитет образуват понятието за *непокачващ се оптензитет на икономическия растеж** (unraising optensivity of the economic growth) [което е *неоптензивирание на икономическия растеж** (unoptensivition of the economic growth)].

ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (optensivity of the economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

балансиран оптензитет на икономическия растеж;
безналичен оптензитет на икономическия растеж;
достатъчен оптензитет на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващ оптензитет на икономическия растеж;
достатъчно-цялостен оптензитет на икономическия растеж;
мажоритарен оптензитет на икономическия растеж (същото като *достатъчно-преобладаващ оптензитет на икономическия растеж, преобладаващ оптензитет на икономическия растеж*);
миноритарен оптензитет на икономическия растеж;
наличен оптензитет на икономическия растеж;
непреобладаващ оптензитет на икономическия растеж;
нормален оптензитет на икономическия растеж (същото като *достатъчно-цялостен оптензитет на икономическия растеж*);
оптензитет на икономическия растеж;
предимствен оптензитет на икономическия растеж;
преобладаващ оптензитет на икономическия растеж;
субдостатъчен оптензитет на икономическия растеж (същото като *субутвърден оптензитет на икономическия растеж*);
субпреобладаващ оптензитет на икономическия растеж;
субутвърден оптензитет на икономическия растеж;
субхипергенен оптензитет на икономическия растеж;
субцялостен оптензитет на икономическия растеж;
суперцялостен оптензитет на икономическия растеж;
утвърден оптензитет на икономическия растеж;
хипергенен оптензитет на икономическия растеж (същото като *суперцялостен оптензитет на икономическия растеж*);

хипердостатъчен оптензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен оптензитет на икономическия растеж);

хипогенен оптензитет на икономическия растеж;

цялостен оптензитет на икономическия растеж;

частичен оптензитет на икономическия растеж;

частично-утвърден оптензитет на икономическия растеж.

ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (optensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *оптензивността на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *оптензитета на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *оптензитета* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **оптензисуфикация на икономическия растеж*** (optensisufication of the economic growth) [което е същото като **оптензифициране на икономическия растеж*** (optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **оптензидефикация на икономическия растеж*** (optensidefication of the economic growth). Оптензификацията 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*.

ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (optensification of the economic growth) (**ки**) – във:

достатъчна оптензификация на икономическия растеж;

достатъчно-преобладаваща оптензификация на икономическия растеж;

миноритарна оптензификация на икономическия растеж;

налична оптензификация на икономическия растеж;

непреобладаваща оптензификация на икономическия растеж;

оптензификация на икономическия растеж;

предимствена оптензификация на икономическия растеж;

преобладаваща оптензификация на икономическия растеж;

субпреобладаваща оптензификация на икономическия растеж;

субутвърдена оптензификация на икономическия растеж;

субхипергенна оптензификация на икономическия растеж;
субцялостна оптензификация на икономическия растеж;
суперцялостна оптензификация на икономическия растеж;
утвърдена оптензификация на икономическия растеж;
хипогенна оптензификация на икономическия растеж;
цялостна оптензификация на икономическия растеж;
частична оптензификация на икономическия растеж;
частично-утвърдена оптензификация на икономическия растеж.

ОПТИМАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС (optimal exchange rate) (в межд.), **правилен валутен курс (в межд.)**, – *валутен курс (в межд.)*, който съответствува на оптималното разпределение на ресурсите на производството в местната страна. Формира се под въздействието на **фундаменталните икономически фактори** (fundamental economic factors; fundamentals).

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal long-run marginal revenue in monopolistic competition) (**ки**) – **във:**

оптимален дългосрочен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal long-run marginal production costs in monopolistic competition) (**ки**) – **във:**

оптимален дългосрочен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal long-run product marginal revenue in monopolistic competition) (в микр.) – равнище на дългосрочния *продуктов пределен приход (в микр.)* от продажбата на *диференцирания продукт (в микр.)* на *монополистичната фирма (в микр.)* в точката на нейното дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие [вж. *точка на дългосрочното равновесие на фирмата (в микр.)*]. Равен е на *оптимален дългосрочен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal long-run product marginal production costs in monopolistic competition) (в микр.) – равнище на дългосрочния *продуктов пределен производствен разход (в микр.)* за създаването на *диференцирания продукт (в микр.)* на *монополистичната фирма (в микр.)* в точката на нейното дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие [вж. *точка на дългосрочното равновесие на фирмата (в микр.)*]. Равен е на *оптималния дългосрочен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal long-run product average production costs in monopolistic competition) (в микр.) – при наличието на *симетрична продуктова диференциация (в микр.) в продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.)* е са равен на *дългосрочния продуктов среден приход (в микр.)* от продажбата на *диференцирания продукт (в микр.)* на *монополистичната фирма (в микр.)* членка на групата. Затова в дълъг срок фирмата реализира *нулева икономическа обща печалба (в микр.)*. Съответствува на *точката на дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при монополистична конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ДЪЛГОСРОЧЕН СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal long-run average production costs in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален дългосрочен продуктов среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (optimal economic-welfare effect of import tariffs) (**ки**) – във:

оптимален нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.).

ОПТИМАЛЕН ИЗБОР (optimal choice) (**ки**) – във:

чувствителност на оптималния производителски избор към цените (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ИНТЕРВАЛ НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ С ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ* (optimal interval of the product marginal production cost in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (в микр.) – вертикално разстояние между двете части на *прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово то търсене (в микр.)* към *точката на нейното пречупване при некоординиран олигопол (в микр.)*. През оптималния интервал преминава *сноп (семејство) от криви на продуктивния пределен производствен разход (в микр.)* на *олигополната фирма (в микр.)* и затова

тоя дефинира множество от оптимални продуктови пределни производствени разходи на фирмата при *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОР (optimal economic vector), **оптимален икономически план, оптимално икономическо решение, оптимална икономическа точка**, – *икономически вектор*, чиито елементи са оптимизиращите значения на *инструменталните икономически променливи* на задачата на математическото програмиране в икономиката (вж. *обща задача на математическото програмиране*). Той е решението на задачата на математическото програмиране, при което значението на неговата *целева икономическа функция* е *икономическият оптимум*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОР (optimal economic vector) (**ки**) – ВЪВ:

оптимален икономически вектор;
оптимални управляващи икономически вектори;
оптимални фазови икономически вектори.

ОПТИМАЛЕН /ЕКСТРЕМАЛЕН/ ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (optimal /extremal/ economic graph) – вж. *теория на графите*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimal economic choice) – вж. *рационален икономически избор*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimal economic choice) (**ки**) – ВЪВ:

оптимален икономически избор (вж. *рационален икономически избор*);
оптимален потребителски икономически избор (вж. *рационален икономически избор*);
оптимален производителски икономически избор (вж. *рационален икономически избор*).

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ (optimal economic criterion) – същото като *критерий за икономическа оптималност*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (optimal economic plan), **оптимално икономическо решение**, – вид *икономически план*, който е установен с вземането на *оптимално икономическо решение*. Същото като *оптимален икономически вектор* и *оптимална икономическа точка*. Представява най-

добрия вариант на *поведение на икономическата система* по силата на определен критерий за оптималност. Вж. *вземане на икономическо решение*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЛАН (optimal economic plan) в *математическото програмиране* – икономически план, при който *целевата икономическа функция* на оптимизационната икономическа задача приема оптимално значение, т.е. достига *икономическия оптимум*. Вж. *обща задача на математическото програмиране*, *икономически оптимум* и *линейно програмиране*, *задача на икономическата оптимизация*.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТЪР (optimal economic economic parameters) (**ки**) – във:

оптимални управляващи икономически параметри (същото като *оптимални управляващи икономически въздействия*).

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (optimal economic process) (**ки**) – във:

оптимален по бързодействие икономически процес.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЛТЪР* (optimal economic filter) – в общия случай, *икономическа система*, която осъществява оптимално в определен смисъл инерционно преобразуване на дадено *входно икономическо въздействие* $x(t)$ в *динамична икономическа система*. Представлява система, която извършва **оптимално икономическо филтриране*** (optimal economic filtering). Основно изискване към такъв тип *икономически филтър* е неговото изходно въздействие $y(t)$ по най-добрия възможен начин да възпроизвежда някакво **полезно икономическо въздействие** $z(t)$. Полезното въздействие $z(t)$ е един от елементите на входното въздействие $x(t)$ или на някакъв негов функционал (като производна в дадена точка от системата, предсказано значение и т.н.). Останалите елементи от входното въздействие $x(t)$ се интерпретират като шум (като шумово въздействие върху *икономическата система*) $n(t)$ и те подлежат на отстраняване чрез *икономическо филтриране*. *Изходното икономическо въздействие* $y(t)$ на филтъра представлява оценка на *икономическата функция* $z(t)$, т.е. на полезното въздействие, като изискването за оптимално филтриране е $y(t)$ да е най-добро приближение на $z(t)$. **Теорията за статистическите решения** (theory of statistical solutions) предоставя най-общия метод за синтезирането (конструирането) на оптимални икономически филтри. Според нея се смята, че предварително са зададени: **първо**, начинът на комби-

нирането на полезното икономическо въздействие $z(t)$ с шума $n(t)$, т.е. начинът на кодирането на $z(t)$ в $x(t)$; **второ**, статистическата информация за величините $x(t)$ и $z(t)$; **трето**, функцията на икономическата загуба, която разликата е между $y(t)$ и $z(t)$ и минимумът на която е *критерият на икономическа оптималност* (следователно и критерият за синтезиране на оптималния икономически филтър).

Оптимален линеен икономически филтър

Смята се, че най-прост е случаят на синтезиране на оптимален икономически филтър, когато входното въздействие $x(t)$ е адитивна смес от полезното въздействие $z(t)$ и шума $n(t)$, т.е. при $x(t) = z(t) + n(t)$. Тогава са налице **оптимално линейно икономическо филтриране*** (optimal linear economic filtering /filtration/), респ. **оптимален линеен икономически филтър*** (optimal linear economic filter), при който оптимизирането се извършва чрез минимизиране на средноквадратичното отклонение на $y(t)$ от $z(t)$. За да се идентифицира импулсната икономическа реакция $k(t, \tau)$ на линейния оптимален филтър, трябва да се известни само корелационните икономически функции (вж. *икономическа ковариация*), представени от съответните *корелационни матрици в икономиката* $K_{zz}(t_1, t_2)$ и $K_{xz}(t_1, t_2)$:

$$K_{zz}(t_1, t_2) = \overline{z(t_1) z(t_2)},$$

$$K_{xz}(t_1, t_2) = \overline{x(t_1) z(t_2)}.$$

Когато входното икономическо въздействие се реализира в интервала (t_0, t) , функцията на импулсната икономическа реакция $k(t, \tau)$ на филтъра се получава чрез решаване на интегралното уравнение

$$\int_{t_0}^t k(t, \tau) K_{xz}(\tau, s) d\tau = K_{zz}(t, s).$$

То е валидно и когато $x(t)$ и $z(t)$ са многомерни *икономически процеси*. По отношение на импулсната реакция $k(t, \tau)$ същото уравнение се решава при всяко t_0 , ако е в сила равенството

$$K_{xz}(t_1, t_2) = \sum_{i,j=1}^m K_{ij} f_i(t_1) f_j(t_2) + K_0(t_1) \delta(t_1 - t_2).$$

Последното може например да съответствува на $n(t)$ във вид на *бял шум в икономиката* със спектрална плътност K_0 и квазирегулярно икономическо въздействие от типа

$$z(t) = \sum_{i=1}^n z_i f_i(t),$$

където $f_i(t)$ са известни функции, а z_i са случайни коефициенти, отговарящи на равенствата $\overline{z_i z_j} = K_{ij}$. Друг случай на икономически филтър е този, когато $x(t)$ и $z(t)$ са стационарни икономически процеси (вж. *стационарен случаен икономически процес*). Тогава

$$K_{zz}(t_1, t_2) = K_{zz}(t_1 - t_2),$$

$$K_{xz}(t_1, t_2) = K_{xz}(t_1 - t_2).$$

Икономически филтър с безкрайна памет

Асимптотичното решение на уравнението на импулсната реакция $k(t, \tau)$ при $t_0 \rightarrow -\infty$ отговаря на **икономически филтър с безкрайна памет*** (economic filter with infinite memory), при който $k(t, \tau) = k(t - \tau)$. Това решение се обобщава за случаите, при които $x(t)$ и $z(t)$ са **икономически процеси със стационарни прирасти*** (economic process with stationary increases). Последните са **нестационарни икономически процеси със стационарна производна*** (economic processes with stationary increments) (от някакъв порядък). При $t_0 \rightarrow -\infty$ уравнението на импулсната икономическа реакция $k(t, \tau)$ се превръща в *уравнение на Н. Винер и Е. Хопф*, което се решава с помощта на *икономическото преобразуване на П. Фурие* и метода на *икономическата факторизация*. При крайно t_0 решението на уравнението на импулсната реакция $k(t, \tau)$ в много от случаите се отнася до **икономически филтри с крайна памет*** (economic filters with finite memory), при които $k(t, \tau) = k(t - \tau)$ за $t < \tau - T$ и $\tau > t$. При стационарни икономически процеси $x(t)$ и $z(t)$ за това уравнение има решение в явен вид. При смесен случай, когато *икономическият процес* $z(t)$ е сума от процеса от вида

$$z(t) = \sum_{i=1}^n z_i f_i(t)$$

и стационарен процес (респ. и процес със стационарни прирасти), уравнението на импулсната реакция на икономическия филтър $k(t, \tau)$ може да се реши

ефективно чрез метода на последователните решения, който в отделни случаи допуска и точно решение. Затова пък **линейният икономически филтър** (linear economic filter), който е определим с уравнението на импулсната икономическа реакция $k(t, \tau)$, е най-пригодният за опериране в сравнение с останалите, ако шумът $n(t)$ е гаусовски случаен процес, а полезното икономическо въздействие $z(t)$ е или *гаусовски случаен икономически процес*, или процес с неизвестно разпределение на икономическите вероятности със зададена корелационна функция, и ако функцията на икономическата загуба е произволна симетрична функция на разликата $y(t) - z(t)$.

В практическите икономически задачи наличната статистическа информация често пъти е недостатъчна, за да се определи корелационната матрица $K_{zz}(t_1, t_2)$, поради което не може да бъде използвано уравнението на импулсната икономическа реакция $k(t, \tau)$. В такъв случай икономическият процес $z(t)$ може да се представи като сума $z(t) = z_1(t) + z_2(t)$, където $z_1(t)$ има известна корелационна функция $K_{zz}^{(1)}(t_1, t_2)$ [и съответно $K_{xz}^{(1)}(t_1, t_2)$], а $z_2(t)$ се представя във вида

$$z(t) = \sum_{i=1}^n z_i f_i(t),$$

но вече с неизвестни коефициенти z_i (т.е. величините $\overline{z_i z_j} = K_{ij}$ са неизвестни). При този случай линейният оптимален икономически филтър се извежда при спазване на условието за минимум на средноквадратичната грешка на възпроизвеждане на икономическия процес $z(t)$, но при условие, че грешките на възпроизвеждането на функциите $f_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, m$) имат зададени значения.

Оптимален икономически филтър при бял шум

Синтезирането на оптималния икономически филтър може да се реши приближено при важния случай, когато $n(t)$ е бял векторен шум с елементи

$$n_i(t) \text{ и } \overline{n_i(t_1) n_j(t_2)} = K_{ij}(t_1) \delta(t_1 - t_2),$$

а $z(t)$ е векторен *случаен икономически процес*, чиито компоненти $z_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) отговарят на системата от произволни нелинейни *диференциални уравнения*

$$\frac{dz_i}{dt} = f_i(t, z_1, z_2, \dots, z_n) + b_i(t, z_1, z_2, \dots, z_n) \xi_i(t), \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където $\xi_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) е **бял шум**, като

$$\xi_i(t_1) \xi_j(t_2) = B_{ij}(t_1) \delta(t_1 - t_2).$$

Структурата на **нелинейния икономически филтър** (non-linear economic filter), който индуцира оптималната оценка $y(t)$ на функцията на полезното икономическо въздействие $z(t)$ при всяка функция на загубата, симетрична на разликата $y(t) - z(t)$, се определя от системата от уравнения

$$\begin{aligned} \frac{dy_i}{dt} &= f_i(t, y_1, y_2, \dots, y_n) + \\ &+ \sum_{j=1}^n D_{ij}(t, y_1, y_2, \dots, y_n) [x_j(t) - y_j(t)], \quad i = 1, 2, \dots, n, \\ \frac{dD_{ij}}{dt} &+ \sum_{k,i=1}^n D_{ik} \mu_{ki} D_{ij} + \sum_{k=1}^n [F_{ki} D_{kj} + D_{ik} F_{kj}] = K_{ij}(t), \quad i, j = 1, 2, \dots, n, \end{aligned}$$

където

$$\begin{aligned} D_{ij} &= D_{ij}(t, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \mu_{ij} &= \mu_{ij}(t, y_1, y_2, \dots, y_n) = b_i(t, y_1, y_2, \dots, y_n) B_{ij} b_j(t, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ F_{ij} &= F_{ij}(t, y_1, y_2, \dots, y_n) = \frac{\partial f_i(t, y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial y_j}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Вж. *получаване от икономическата система на въздействие при шумов фон*.¹

¹ Относно оптималния икономически филтър вж.: **Солодовников, В. В.** Статистическая динамика линейных систем автоматического управления. М., 1960; **Пугачев, В. С.** Теория случайных функций и ее применение к задачам автоматического управления, М., 1962; **Кобринский, Н. Е.** Информационные фильтры в экономике. Издательство “Статистика”, М., 1978; Фильтрация и стохастическое управление в динамических системах. Под редакцией К. Т. Леондоса. Издательство “Мир”, М., 1980; **Богуславский, И. А.** Прикладные задачи фильтрации и управления. Издательство “Наука”, М., 1983.

ОПТИМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЛТЪР (optimal economic filter) (ки)

— ВЪВ:

оптимален икономически филтър;

оптимален линеен икономически филтър (вж. *оптимален икономически филтър*).

ОПТИМАЛЕН КАПАЦИТЕТ НА ФИРМАТА (firm optimal capacity) (**ки**) –
ВЪВ:

максимално-оптимален капацитет на фирмата (в микр.) (същото като широк капацитет на фирмата (в микр.));

минимално-оптимален капацитет на фирмата (същото като малък капацитет на фирмата (в микр.)).

ОПТИМАЛЕН КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal short-run firm product marginal revenue in monopolistic competition) (в микр.) – съответствува на *точката на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.)*. Равен е на *оптималния краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция* и е по-нисък от *краткосрочната равновесна цена при монополистична конкуренция (в микр.) на диференцирания продукт (в микр.)*, произвеждан от монополистичната фирма.

ОПТИМАЛЕН КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal short-run firm product marginal production cost in monopolistic competition) (в микр.) – съответствува на *точката на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.)*. Равен е на *оптималния краткосрочен фирмен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.)* и е по-нисък от *краткосрочна равновесна цена при монополистична конкуренция (в микр.) на диференцирания продукт (в микр.)*, произвеждан от монополистичната фирма (в микр.).

ОПТИМАЛЕН КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal short-run firm product average production cost in monopolistic competition) (в микр.) – *среден разход за производството на диференцирания продукт (в микр.) от монополистичната фирма (в микр.)*, който съответствува на *точката на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.)*. По-нисък е от *продуктовата краткосрочна равновесна цена при монополистична конкуренция (в микр.)*, поради което

фирмата реализира положителна максимална *икономическа фирмена продуктова обща печалба (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН КУРС (optimal rate) (**ки**) – във:

оптимален валутен курс (в межд.).

ОПТИМАЛЕН ЛИНЕЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЛТЪР* (optimal linear economic filter) – вж. *оптимален икономически филтър*.

ОПТИМАЛЕН МАЩАБ НА ПРОИЗВОДСТВОТО (optimal production scale) (в микр.) – *мащаб на производството на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), който съответствува на минимума на най-ниско стоящата краткосрочна крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.)*. Той предоставя възможност да се реализират всички икономии от нарастването на мащаба.

ОПТИМАЛЕН МАЩАБ НА ПРОИЗВОДСТВОТО (optimal production scale) (**ки**) – във:

минимален оптимален мащаб на производството (в микр.);

оптимален мащаб на производството (в микр.);

оптимален мащаб на производството на фирмата (в микр.).

ОПТИМАЛЕН МАЩАБ НА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ФИРМАТА (firm optimal production scale) (в микр.) – *мащаб на производството на фирмата, който съответствува на минимума на най-ниско стоящата краткосрочна фирмена крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.)*. Той предоставя възможност да се реализират всички икономии от нарастването на мащаба на фирмата.

ОПТИМАЛЕН МАЩАБ НА ФИРМАТА (optimal scale of plant) (**ки**) – във:

минимално-оптимален мащаб на фирмата (в микр.);

оптимален мащаб на производството на фирмата (в микр.).

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР* (optimal monopsony marginal purchase cost for labour factor) (в микр.) – равнище на *пределния покупен разход за трудов фактор (в микр.) на монопсона (в микр.)*, при което (при постоянни други условия) той реализира максимална *фирмена обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР* (optimal monopsony marginal purchase cost for physical factor) (в микр.) – равнище на *предельния покупен разход за физически фактор (в микр.)* на *монопсона (в микр.)*, при което (при постоянни други условия) той реализира максимална *фирмена обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен пределен приход от физически фактор (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (optimal monopsony marginal revenue by labour factor) (в микр.) – равнище на *предельния приход от трудовия фактор (в микр.)* на *монопсона (в микр.)*, при което (при постоянни други условия) той реализира максимална *фирмена обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (optimal monopsony marginal revenue by physical factor) (в микр.) – равнище на *предельния приход от физическия фактор (в микр.)* на *монопсона (в микр.)*, при което (при постоянни други условия) той реализира максимална *фирмена обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ФАКТОРОВ ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД* (optimal monopsony factor marginal purchase cost) (в микр.) – равнище на *факторовия пределен покупен разход (в микр.)* на *монопсона (в микр.)*, при които той реализира максимална *факторова обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен факторов пределен приход (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН МОНОПСОНЕН ФАКТОРОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (optimal monopsony factor marginal revenue) (в микр.) – равнище на *факторовия пределен приход (в микр.)* на *монопсона (в микр.)*, при които той реализира максимална *факторова обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния монопсонен факторов пределен покупен разход (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН НЕЕДНОРОДЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (optimal heterogeneous flow in transportation economic network) – вж. *нееднородна мрежова икономическа задача*.

ОПТИМАЛЕН НЕТЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (optimal net economic-welfare effect

of import tariffs) (в межд.) – максимална величина (в алгебрично изражение) от всички възможни стойности на *нетния ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние* (в межд.), което е резултат от провежданата от големата страна *защитна митническа политика* (в межд.).

ОПТИМАЛЕН ОБЕМ НА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ФИРМАТА (optimum quantity of firm production) (в микр.) – обем на производството на фирмата, при който (при зададените икономически и технологични условия) се максимизира *икономическата фирмена обща печалба* (в микр.) [респ. се минимизира *икономическата фирмена обща загуба* (в микр.)]. Представлява координата на точката на пресичането на *фирмената крива на продуктивния пределен производствен разход* (в микр.) с *фирмената крива на продуктивния пределен приход* (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ОБЕМ НА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ФИРМАТА (firm optimal quantity of production) (**ки**) – във:

оптималния обем на производството на фирмата (в микр.) (в микр.);

точка на оптималния обем на производството на фирмата (в микр.) (същото като *точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата* (в микр.)).

ОПТИМАЛЕН ПО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (time-optimal economic process) – извършващ се за минимално време преход на *динамична икономическа система* от начално в зададено състояние при дадени ограничителни условия; *оптимален икономически процес* (optimal economic process) с критерий за оптималност времето t_p за преход от началното към зададеното състояние при $t_p = \min$. Той се извършва (протича) в *оптимална по бързодействие икономическа система* (time-optimal economic system). Постигането на такъв режим е обект на *оптимално икономическо управление*. Да предположим случай, при който системата е с едно *управляващо икономическо въздействие* (с една *функция на икономическото управление*) u , която е ускорението на нейното движение, подчинена на ограничителните условия $u_1 \leq u \leq u_2$. С u_1 е означено минимално възможното ускорение (в случая – забавянето, което има отрицателна стойност), а с u_2 – максимално възможното ускорение. Задачата е *икономическата система* да се приведе от началното състояние S_0 (с начална скорост $v_0 = 0$) към зададеното състояние S_p (с крайна скорост $v_p = 0$) (т.е. оптималният икономически процес да се извърши) за минимално време t_p . През времето на прехода скоростта трябва да нарасне от нулево до опреде-

лено максимално равнище v_m (тук преходът на икономическата система съдържа **участък на ускорение**) и след това – да спадне от v_m до нулево равнище (тук преходът съдържа **участък на забавяне**). За да бъде времето на прехода t_p минимално ($t_p = \min$), е необходимо при първия участък (интервал) на прехода икономическата система да поддържа равномерно ускорение, равно на максимално възможното, т.е. $u = u_2$ (тогава скоростта на системата равномерно нараства от 0 до v_m), а при втория участък (интервал) на прехода – да поддържа равномерно забавяне, равно на минимално възможното ускорение, т.е. $u = u_1$ (тогава скоростта на системата равномерно спада от v_m до 0). Всеки друг подход (всяка друга **управленска стратегия**), различна от горепосочената, ще приведе системата от началното към зададеното състояние за време t_p , което е по-голямо от минималното (т.е. $t_p > \min$) и следователно **такава икономическа система няма да бъде оптимална по бързодействие** (съответният икономически процес няма да бъде оптимален по бързодействие, а съответната стратегия няма да е *оптимална икономическа стратегия*).

Специфична особеност на оптималния по бързодействие икономически процес с едно управляващо въздействие u е неговото разделяне на интервали, като във всеки интервал управляващото въздействие постоянно се намира на едно от своите гранични равнища (в горния пример $u = u_2$ и $u = u_1$). Броят на интервалите зависи от порядъка на уравненията, които свързват ограничителните условия на *управляемата икономическа подсистема* (функциите на състоянието и поведението) с ограничителните условия на управляващите въздействия (функциите на управлението). При преминаването към всеки следващ интервал управляващото въздействие u се променя скокообразно. В случаите, когато съществено е само ограничителното условие на управляващото въздействие, а промеждутъчните координати на икономическата система не достигат крайните значения на ограничителните условия на нейното състояние, тогава броят на интервалите на разглеждания процес е равен на порядъка на уравнението, свързващо управляваната с управляващата икономическа величина. При по-сложни случаи, когато координатите на състоянието на икономическата система достигат граничните си значения (зададени от ограничителните условия), тогава броят на интервалите се определя по формулата $(r + 1)(s + 1)(q + 1) \dots - 1$, където r, s, q, \dots са порядъците на уравненията, които свързват съответно координатите x_i, x_j, x_k, \dots . Максималният брой на интервалите е $2^n - 1$ и той се достига, когато всички координати достигат граничните си значения. За **икономически системи с разпределени параметри** (economic systems with distributed parameters) оптималният по бързодействие процес се оп-

ределя върху основата на *обобщения принцип на максимума* (general maximum principle). Ако трябва да се спази разпределението на управляваната подсистема в пространството, тогава теоретично броят на интервалите е безкрайно голям. В случай че преходът на икономическата система се постига, без да се изпълни точно разпределението на параметрите на нейното състояние, а се допуска някакво отклонение от тях в момента на приключването на прехода, тогава неговото оптимално бързодействие може да се извърши при краен брой интервали, който е толкова по-голям, колкото по-малка е областта на допустимите отклонения.

ОПТИМАЛЕН ПОРТФЕЙЛ (optimal portfolio) (в макр.) – *портфейл* (в макр.), който [сред множеството от всички възможни *портфейли* (в макр.) на техния притежател] носи максимален очакван доход (респ. има максимална очаквана възвръщаемост) от финансовите активи [от *ценните книги* (в макр.)] при минимален риск.

ОПТИМАЛЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (optimal flow in the transportation economic network) – вж. *еднородна мрежова икономическа задача*.

ОПТИМАЛЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (optimal flow in the transportation economic network) (**ки**) – във:

оптимален нееднороден поток в транспортната икономическа мрежа (вж. *нееднородна мрежова икономическа задача*);

оптимален поток в транспортната икономическа мрежа (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

ОПТИМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИЗБОР (optimal consumer's choice) (**ки**) – във:

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималния потребителски избор (в микр.);

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималния производителски избор (в микр.);

чувствителност на оптималния потребителски избор към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималния потребителски избор към цените (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimal consumer's economic choice) – вж. *рационален потребителски икономически избор*.

ОПТИМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal consumer's economic choice) – рационален потребителски икономически избор на комбинация от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*), при който индивидуалният потребител получава максимална (оптимална) обща икономическа полезност в рамките на определен (ограничен) доход. Значенията на оптималния потребителски избор са решения на *неокласическата задача на потреблението* и те задават величините на индивидуалното търсене на благата (на продуктите). Оптималната величина на функцията на общата полезност (която е *целевата икономическа функция* на неокласическата задача на потреблението) е **икономически оптимум на продуктово-полезностния потребителски избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*), т.е. оптимумът на индивидуалното потребителско икономическо поведение.

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

$$TU(I)(qc) = \max,$$

$$Pqc \leq I,$$

$$qc \geq 0,$$

където I е равнището на постоянния доход на индивида потребител (на зададения потребителски доход) (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 консумира, qc_j – обемът на j -ия вид продукт ($j = 1, 2,$

..., 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 ($j = 1, 2, \dots, n$). Обемите на индивидуалните потребителни икономически продукти $qc = qc_1, qc_2, \dots, qc_n$ са значенията на потребителския икономически избор на индивида.

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* и те са **значенията на оптималния потребителски икономически избор на индивида**. Това се извършва 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) 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]** (*също*).

Използуване на условията на Х. Кун и А. Такер за изследване на въздействието на цените и дохода върху оптималния потребителски избор

Изходни при изследването на въздействието на цените и на дохода върху оптималния потребителски избор qc^* (следователно и върху *функцията на ин-*

дивидуалното продуктово търсене q_c^* , която има оптимална природа) са условията на Х. Кун и А. Такер. Те са **необходимите условия от първи порядък** на класическата икономическа задача на математическото програмиране (вж. и икономически множители на Ж. Лагранж) в областта на теорията на потреблението

$$I - \sum_{j=1}^n P_j q_{c_j} = 0,$$

$$\frac{\partial TU(q_c)}{\partial q_{c_j}} - yP = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

или във векторно-матрична форма

$$I - Pq_c = 0,$$

$$\frac{\partial TU(q_c)}{\partial q_c} - yP = 0,$$

където y е икономическият множител на Ж. Лагранж, който изразява *предельната полезност на парите*.

По-нататък е необходимо да се изведат и **необходимите условия от втори порядък** на класическата задача на математическото програмиране. Те дават възможност непосредствено да се определи въздействието, което промените в цените и в дохода оказват върху оптималния потребителски избор q_c^* .

За целта най-напред да приемем, че настъпва промяна в цената P_n на n -тия вид продукт. Реакцията на потребителя може да се проследи чрез диференциране на горните уравнения по отношение на P_n :

$$-\sum_{j=1}^n P_j \frac{\partial q_{c_j}}{\partial P_n} = q_n,$$

$$\sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial TU^2(q_c)}{\partial q_{c_i} \partial q_{c_j}} \cdot \frac{\partial q_{c_j}}{\partial P_n} \right) = \begin{cases} 0 & \text{при } i = 1, 2, \dots, n-1 \\ 1 & \text{при } i = n \end{cases}.$$

Тази система може да се запише под формата:

$$\begin{pmatrix} 0, & -P_1, & -P_2, & \dots, & -P_n \\ -P_1, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_1^2}, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_n} \\ -P_2, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -P_n, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_n \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_n \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc_n^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qc_1}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qc_2}{\partial P_n} \\ \dots \\ \frac{\partial qc_n}{\partial P_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} qc_n \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

По аналогичен начин могат да се въведат промени и в цените на останалите продукти, без да се изменя матрицата, разположена в лявата част на горния израз. Тя може да се определи като *общата матрица на О. Хесе* (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж* и *икономическа матрица на О. Хесе*) или още като *разширена матрица* на О. Хесе, която е тъждествена на **икономическата матрица на Джакоби, К.** (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж*), и приема следната форма:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial W_1}{\partial y}, & \frac{\partial W_1}{\partial qc} \\ \frac{\partial W_2}{\partial y}, & \frac{\partial W_2}{\partial qc} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix},$$

където P е векторът на продуктовете цени, а H е *икономическа матрица на О. Хесе*, и където

$$W_1(y, qc, P, I) = I - Pqc,$$

$$W_2(y, qc, P, I) = \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} - yP,$$

тъй като

$$\frac{\partial (I - Pqc)}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial (I - Pqc)}{\partial qc} = -P,$$

$$\frac{\partial \left(\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} - yP \right)}{\partial y} = -P,$$

$$\frac{\partial \left(\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} - yP \right)}{\partial qc} = \frac{\partial^2 TU(qc)}{\partial qc^2} = H.$$

За да се изследва въздействието на цените и на дохода върху оптималния потребителски избор, се построяват функциите на индивидуалното продуктово търсене qc^* и функцията на пределната полезност на парите y^* при оптимален потребителски избор като зависими от пазарните цени P и потребителския доход I :

$$qc^* = qc^*(P, I),$$

$$y^* = y^*(P, I).$$

Те се заместват в изразите

$$I - Pqc = 0,$$

$$\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} - yP = 0,$$

Получават се уравненията:

$$I - Pqc^*(P, I) = 0,$$

$$\frac{\partial TU(qc^*(P, I))}{\partial qc} - y^*(P, I)P = 0.$$

Под внимание се взема и обстоятелство, че *функциите на индивидуалното продуктово търсене* са еднородни от нулева степен по отношение на цените и дохода, т.е. че те не се изменят при пропорционално и едновременно изменение на всички цени и на дохода и че *бюджетната линия* не се измества:

$$qc^*(\alpha P, \alpha I) = qc^*(P, I), \quad \alpha > 0,$$

където α е множителят на пропорционалното изменение на цените и на потребителския доход.

Чувствителност на параметрите на системата на оптималния потребителски избор

Използваният по-горе апарат дава възможност да се определят чувствителностите на отделните параметри на системата на оптималния потребителски избор. Това преминава през няколко етапа.

Първо, определя се въздействието на изменението на дохода върху поведението на разглежданата микроикономическа система. За целта изразите

$$I - Pqc^*(P, I) = 0,$$

$$\frac{\partial TU(qc^*(P, I))}{\partial qc} - y^*(P, I)P = 0,$$

се диференцират в частни производни функции по отношение на променливата на дохода I :

$$-P \frac{\partial qc^*}{\partial I} = -1,$$

$$-P \frac{\partial y^*}{\partial I} + H \frac{\partial qc^*}{\partial I} = 0,$$

където H е матрицата на О. Хесе

$$\frac{\partial^2 TU(qc^*)}{\partial (qc^*)^2}.$$

ектор-стълбът

$$\frac{\partial qc^*}{\partial I} = \left(\frac{\partial qc_1^*}{\partial I}, \frac{\partial qc_2^*}{\partial I}, \dots, \frac{\partial qc_n^*}{\partial I} \right)'$$

моделира *чувствителността на оптималния потребителски избор към дохода* (на оптималните функции на индивидуалното продуктово търсене), т.е. степента на въздействието на дохода I върху оптималния потребителски избор qc^* , което за краткост ще означим с S_{qcI} . От своя страна изразът $\frac{\partial y^*}{\partial I}$ моделира *чувствителността на оптималната пределна полезност на парите към дохода*, т.е. степента на въздействието на дохода I върху оптималната пределна полезност на парите y^* , което ще означим с S_{yI} . От израза

$$\begin{aligned}
 -P \frac{\partial qc^*}{\partial I} &= -1, \\
 -P \frac{\partial y^*}{\partial I} + H \frac{\partial qc^*}{\partial I} &= 0
 \end{aligned}$$

следва, че

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial y^*}{\partial I} \\ \frac{\partial qc^*}{\partial I} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

или още

$$J \cdot \begin{pmatrix} S_{yI} \\ S_{qcI} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

където

$$J = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix}$$

е матрицата на К. Джакоби, представляваща обшитата матрица на О. Хесе.

Второ, определя се въздействието на изменението на цените върху функцията на оптималното индивидуално продуктово търсене и върху оптималната пределна полезност на парите. За тази цел изразите

$$\begin{aligned}
 I - Pqc^*(P, I) &= 0, \\
 \frac{\partial TU(qc^*(P, I))}{\partial qc} - y^*(P, I)P &= 0.
 \end{aligned}$$

се диференцират поотделно в частни производни с всеки елемент на вектор-стълба на продуктовете цени P . Във векторно-матрична форма резултатът е:

$$\begin{aligned}
 -P \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= (qc^*)', \\
 -P' \frac{\partial y^*}{\partial P} + H \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= y^* E,
 \end{aligned}$$

където $y^* E$ е скаларното произведение на оптималната пределна полезност на парите с единичната матрица. Матрицата

$$\frac{\partial qc^*}{\partial P} = \begin{pmatrix} \frac{\partial qc_1^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qc_1^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qc_1^*}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qc_2^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qc_2^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qc_2^*}{\partial P_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial qc_n^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qc_n^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qc_n^*}{\partial P_n} \end{pmatrix}$$

моделира чувствителността на *оптималния потребителски избор към цените* (на функциите на оптималното индивидуално продуктово търсене към изменението на цените), т.е. степента на въздействието на цените P върху оптималния потребителски избор qc^* , което за краткост ще означим с S_{qcP} . От своя страна вектор-редът

$$\frac{\partial y^*}{\partial P} = \left(\frac{\partial y_1^*}{\partial P}, \frac{\partial y_2^*}{\partial P}, \dots, \frac{\partial y_n^*}{\partial P} \right)'$$

моделира чувствителността на *оптималната пределна полезност на парите към цените*, т.е. степента на въздействието на цените P върху оптималната пределна полезност на парите y^* , което ще означим с S_{yP} . От израза

$$\begin{aligned} -P \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= (qc^*)', \\ -P' \frac{\partial y^*}{\partial P} + H \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= y^* E \end{aligned}$$

следва, че

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial y^*}{\partial P} \\ \frac{\partial qc^*}{\partial P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qc^*)' \\ y^* E \end{pmatrix},$$

или още

$$J \cdot \begin{pmatrix} S_{yP} \\ S_{qcP} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qc^*)' \\ y^* E \end{pmatrix}.$$

Трето, определя се *въздействието на потребителното компенсиращо изменение на цените*. При него изменението в потребителския доход I се ком-

пенсират от измененията в продуктовите цени по такъв начин, че общата полезност $TU(qc^*)$ на оптималния потребителски избор qc^* [т.е. при движение по функцията на индивидуалното продуктово търсене $qc(P)$] да остане неизменна. От (2.5) следва, че

$$\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} = yP,$$

$$I = Pqc.$$

Пълните прирасти на функцията на общата полезност и функцията на потребителския доход са:

$$dTU(qc) = \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} \cdot dqc = yP \cdot dqc,$$

$$dI = P \cdot qc + dP \cdot qc.$$

За да се компенсират взаимно измененията на цените и на дохода, така че съвкупната полезност да бъде неизменна, е необходимо $dTU(qc) = 0$ и следователно, тъй като $y > 0$, трябва $p \cdot dq = 0$. Последното е валидно при положение, че $dI = dp \cdot q$. Като се вземе под внимание това условие, въздействието на потребителското компенсиращо изменение на цените върху оптималния потребителски избор

$$\left(\frac{\partial qc^*}{\partial P} \right)^{\wedge},$$

означено за краткост с S_{qcP}^{\wedge} , и въздействието на потребителското компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите

$$\left(\frac{\partial y^*}{\partial P} \right)^{\wedge},$$

означено с S_{yP}^{\wedge} , се определят чрез диференциране на изразите

$$I - Pqc^*(P, I) = 0,$$

$$\frac{\partial TU(qc^*(P, I))}{\partial qc} - y^*(P, I)P = 0$$

в частни производни поотделно към всеки елемент на вектор-стълба P . Във векторно-матрична форма резултатът е:

$$\begin{aligned} -P \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= 0, \\ -P' \frac{\partial y^*}{\partial P} + H \frac{\partial qc^*}{\partial P} &= y^* E, \end{aligned}$$

където пълното изписване на

$$\left(\frac{\partial y^*}{\partial P} \right)^\wedge \text{ и } \left(\frac{\partial qc^*}{\partial P} \right)^\wedge$$

е посочено по-горе. От горния израз следва, че:

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial y^*}{\partial P} \right)^\wedge \\ \left(\frac{\partial qc^*}{\partial P} \right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y^* E \end{pmatrix},$$

или представено в кратка форма

$$J \cdot \begin{pmatrix} S_{yP}^\wedge \\ S_{qcP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y^* E \end{pmatrix}.$$

Основно уравнение на теорията на потреблението

Иведените по-горе изрази

$$J \cdot \begin{pmatrix} S_{yI} \\ S_{qcI} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad J \cdot \begin{pmatrix} S_{yP} \\ S_{qcP} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qc^*)' \\ y^* E \end{pmatrix}, \quad J \cdot \begin{pmatrix} S_{yP}^\wedge \\ S_{qcP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y^* E \end{pmatrix}$$

се обобщават в *основното уравнение на теорията за потреблението* (във векторно-матрична форма)

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial y^*}{\partial I}, & \frac{\partial y^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial y^*}{\partial P}\right)^\wedge \\ \frac{\partial qc^*}{\partial I}, & \frac{\partial qc^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial qc^*}{\partial P}\right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, & (qc^*)', & 0 \\ 0, & y^*E, & y^*E \end{pmatrix}$$

или, представено в кратка форма, то е

$$J \cdot \begin{pmatrix} S_{yI}, & S_{yP}, & S_{yP}^\wedge \\ S_{qcI}, & S_{qcP}, & S_{qcP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, & (qc^*)', & 0 \\ 0, & y^*E, & y^*E \end{pmatrix}.$$

Неговото решение е:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial y^*}{\partial I}, & \frac{\partial y^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial y^*}{\partial P}\right)^\wedge \\ \frac{\partial qc^*}{\partial I}, & \frac{\partial qc^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial qc^*}{\partial P}\right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1, & (qc^*)', & 0 \\ 0, & y^*E, & y^*E \end{pmatrix}$$

или, представено в кратка форма, то е:

$$\begin{pmatrix} S_{yI}, & S_{yP}, & S_{yP}^\wedge \\ S_{qcI}, & S_{qcP}, & S_{qcP}^\wedge \end{pmatrix} = J^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -1, & (qc^*)', & 0 \\ 0, & y^*E, & y^*E \end{pmatrix}.$$

Основното уравнение на теорията на потреблението определя поотделно влиянието на изменението на дохода, влиянието на изменението на цените и влиянието на тяхното компенсиращо изменение върху функцията на оптималното индивидуално продуктово търсене и върху оптималната пределна полезност на парите. Изходната информация за това са векторът на цените на продуктите P , матрицата на O . Хесе H , съставена от вторите частни производни на функцията на общата полезност $TU(qc)$, и оптималните параметри qc^* и y^* , чието определяне бе разгледано по-горе.

От правилото на линейната алгебра за обръщане на блочни матрици следва, че

$$J^{-1} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & H \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x, & xPH^{-1} \\ xH^{-1}, & xH^{-1}P'PH^{-1} + H^{-1} \end{pmatrix},$$

където скаларната величина

$$x = -\frac{1}{PH^{-1}P'} > 0$$

е т.нар. *коэффициент на пределната полезност на парите*. Той може да се представи още като

$$x = \frac{\partial y^*}{\partial I} = -\frac{\partial}{\partial I} \frac{\partial TU(qc^*)}{\partial I} = -\frac{\partial^2 TU(qc^*)}{\partial I^2},$$

където $TU(qc^*) = TU^*(qc)$. Коефициентът на пределната полезност на парите показва скоростта на намаляването на пределната полезност на парите при увеличаване на потребителския доход. Върху тази основа въздействието на изменението на продуктовете цени и на номиналния доход върху оптималното потребителско търсене (върху функциите на оптималното индивидуално потребителско търсене) се определя с помощта на следните изрази:

$$\frac{\partial qc^*}{\partial I} = -xH^{-1}P',$$

$$\frac{\partial qc^*}{\partial P} = xH^{-1}P(qc^*)' + x(H^{-1}P'PH^{-1}y^* + H^{-1}y^*),$$

$$\left(\frac{\partial qc^*}{\partial P}\right)^{\wedge} = x(H^{-1}P'PH^{-1}y^* + H^{-1}y^*),$$

или представено в кратка форма:

$$S_{qcI} = -xH^{-1}P',$$

$$S_{qcP} = xH^{-1}P(qc^*)' + x(H^{-1}P'PH^{-1}y^* + H^{-1}y^*),$$

$$S_{qcP}^{\wedge} = x(H^{-1}P'PH^{-1}y^* + H^{-1}y^*).$$

ОПТИМАЛЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal consumer's economic choice) (**ки**) – във:

оптимален потребителски икономически избор (вж. *рационален потребителски икономически избор*);

оптимален потребителски икономически избор [индивидуален];

точка на оптималния потребителски икономически избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*).

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА* (optimal marginal purchase cost of the capital service) (в микр.) – равнище на *пределния покупен разход за капиталовата услуга* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, при което тя максимизира своята *обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния пределен приход от капиталовата услуга (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (optimal marginal revenue) (в микр.) – равнище на *пределния приход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), при което се максимизира *икономическата печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния пределен производствен разход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под оптимален пределен приход обикновено се подразбира *оптималният продуктов пределен приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (optimal marginal revenue) (**ки**) – във:
оптимален пределен приход (в микр.);
оптимален пределен приход в продуктовата група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);
оптимален пределен приход от капиталовата услуга (в микр.);
оптимален продуктов пределен приход (в микр.);
оптимален фирмен пределен приход (в микр.);
оптимален фирмен продуктов пределен приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ СЪГЛАСЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal marginal revenue in product group in contractual price equilibrium and monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален продуктов пределен приход в продуктовата група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА* (optimal marginal revenue of the capital service) (в микр.) – равнище на *пределния приход от капиталовата услуга (в микр.)*, използвана от икономическата единица (в т.ч. и от фирмата) в *микроикономиката*, при което тя максимизира

своята *обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД* (optimal marginal production cost) (в микр.) – равнище на *пределния производствен разход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата обща печалба (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата). Равен е на *оптималния пределен приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под оптимален пределен производствен разход обикновено се подразбира *оптималният продуктов пределен производствен разход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal marginal production cost) (**ки**) – във:

оптимален пределен производствен разход (в микр.);
оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);
оптимален фирмен пределен производствен разход (в микр.);
оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕНИ РАЗХОД ПРИ СЪГЛАСЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal marginal production cost in contractual price equilibrium in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРИХОД (optimal revenue) (**ки**) – във:

оптимален пределен приход (в микр.);
оптимален продуктов пределен приход (в микр.);
оптимален продуктов среден приход (в микр.);
оптимален фирмен пределен приход (в микр.);
оптимален фирмен продуктов пределен приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (optimal product marginal revenue) (в микр.) – равнище на *продуктовия пределен приход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата), при което се максимизира *ико-*

номическата продуктова печалба (в микр.). Равен е на оптималния продуктов пределен производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (optimal product marginal revenue) (**ки**) – във:

оптимален продуктов пределен приход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ СЪГЛАШЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal product marginal revenue in product group in contractual price equilibrium and monopolistic competition) (в микр.) – *общ продуктов пределен приход в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.) за производството на диференциран продукт (в микр.) от продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.), при които е постигнато микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.) при ценово съглашение в условията на монополистична конкуренция (в микр.) [вж. съглашенско ценово равновесие при монополистична конкуренция (в микр.)]. Той е по-нисък от съглашенската равновесна цена. Равни е на съответния оптимален продуктов пределен производствен разход при съглашенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).*

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal product marginal revenue in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД* (optimal product marginal production cost) (в микр.) – *равнище на продуктовия пределен производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), при което се максимизира икономическата продуктова обща печалба (в микр.). Равен е на оптималния продуктов пределен приход (в микр.).*

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal product marginal production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕНИ РАЗХОД ПРИ СЪГЛАШЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ* (optimal product marginal production cost in contractual price equilibrium in monopolistic competition) (в микр.) – *продуктов пределен производствен разход (в микр.) на диференциран продукт (в микр.) на монополистична фирма (в микр.) от продуктова група на Е. Чембърлин (в микр.), при които е постигнато микроикономическо продуктовопазарно равновесие при ценово съглашение в условията на монополистична конкуренция (в микр.) [вж. съглашенско ценово равновесие при монополистична конкуренция (в микр.)]. Той е по-нисък от съглашенската равновесна цена. Равен е на съответния оптимален продуктов пределен приход в продуктова група при съглашенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).*

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРИХОД (optimal product revenue) (**ки**) – **във:**

оптимален продуктов пределен приход (в микр.);

оптимален продуктов среден приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal product production cost) (в микр.) – *продуктов производствен разход (в микр.) (в парично изражение), който при постоянни други условия съответствува на максимален обем на произведения икономически продукт [общ продукт (в микр.)] от икономическата единица, или минимален продуктов производствен разход за производството на определен обем продукт при нея.*

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal product production cost) (**ки**) – **във:**

оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов среден производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД* (optimal product average revenue) (в микр.) – равнище на *продуктовия среден приход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), при което се максимизира икономическата *продуктова печалба (в микр.)* (нейната икономическа продуктова обща печалба).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД (optimal product average revenue) (**ки**) – във:

оптимален продуктов среден приход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов среден приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД* (optimal product average production cost) (в микр.) – равнище на *продуктовия среден производствен разход (в микр.)*, при което *общата печалба (в микр.)* на фирмата се максимизира.

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж. (Lagrange optimal product-utility economic factor) – вж. *неокласическа задача на потреблението*.

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]* (optimal product-utility consumer's economic choice) – вж. *неокласическа задача на потреблението*.

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal product-utility consumer's economic choice) (**ки**) – във:

оптимален продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

точка на оптималния продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален].

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж. (Lagrange optimal product-value economic factor) – вж. *неокласическа задача на производството*.

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]* (optimal product-value producer's economic choice) – вж. *неокласическа задача на производството*.

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal product-value producer's economic choice) (ки) – във:

оптимален продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*);

точка на оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален].

ОПТИМАЛЕН ПРОДУКТОВО-ЦЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal product-worth economic choice) (ки) – във:

точка на оптималния продуктово-ценностен икономически избор [индивидуален].

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИЗБОР (optimal producer's choice) (ки) – във:

оптимален производителски икономически избор (вж. *рационален производителски икономически избор*);

оптимален производителски икономически избор [индивидуален];

точка на оптималния производителски икономически избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*);

чувствителност на оптималния производителски избор към цените (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimal producer's economic choice) – вж. *рационален производителски икономически избор*.

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal producer's economic choice) (*) – рационален производителски икономически избор на комбинация от *производствени икономически блага* (в т.ч. и от *производствени икономически продукти*), при който индивидуалният производител постига минимална (оптимална) обща икономическа стойност в рамките на определен (ограничен) необходим приход. Значенията на оптималния производителски избор са решения на *неокласическата задача на производството* и те задават величините на индивидуалното предлагане на благата (на продуктите). Оптималната величина на функцията на общата стойност (която е *целевата икономическа функция* на неокла-

сическата задача на производството) е **икономически оптимум на продуктово-стойностния производителски избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на производството*), т.е. оптимумът на индивидуалното производителско икономическо поведение.

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(на зададения производителски доход) (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 ($j = 1, 2, \dots, n$). Обемите на индивидуалните производствени икономически продукти $qp = qp_1, qp_2, \dots, qp_n$ са значенията на производителския икономически избор на индивида.

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 и те са **значенията на оптималния производителс-**

ки икономически избор на индивида. Това се извършва при спазването (1) на приходното ограничение $Pqr \geq R$ (паричните приходи от продажбата на производствената комбинация qr да не са по-малки от необходимия приход на потребителя 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).

Използуване на условията на Х. Кун и А. Такер за изследване на въздействието на цените и прихода върху оптималния производителски избор

Изходни при изследването на въздействието на цените и на прихода върху оптималния производителски избор qr^* (следователно и върху функцията на индивидуалното продуктово предлагане qr^* , която има оптимална природа) са условията на Х. Кун и А. Такер. Те са **необходимите условия от първи порядък** на класическата икономическа задача на математическото програмиране (вж. и икономически множители на Ж. Лагранж) в областта на теорията на производството

$$R - \sum_{j=1}^n P_j qr_j = 0,$$

$$\frac{\partial TV(qr)}{\partial qr_j} - zP = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

или във векторно-матрична форма

$$R - Pqp = 0,$$

$$\frac{\partial TV(qp)}{\partial qp} - zP = 0,$$

където z е икономическият множител на Ж. Лагранж, който изразява пределната стойност на парите.

По-нататък е необходимо да се изведат и **необходимите условия от втори порядък** на класическата задача на математическото програмиране. Те дават възможност непосредствено да се определи въздействието, което промените в цените и в дохода оказват върху оптималния производителски избор qp^* .

За целта най-напред да приемем, че настъпва промяна в цената P_n на n -тия вид продукт. Реакцията на производителя може да се проследи чрез диференциране на горните уравнения по отношение на P_n :

$$-\sum_{j=1}^n P_j \frac{\partial qp_j}{\partial P_n} = q_n,$$

$$\sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial TV^2(qc)}{\partial qp_i \partial qp_j} \cdot \frac{\partial qp_j}{\partial P_n} \right) = \begin{cases} 0 & \text{при } i = 1, 2, \dots, n-1 \\ 1 & \text{при } i = n \end{cases}.$$

Тази система може да се запише под формата:

$$\begin{pmatrix} 0, & -P_1, & -P_2, & \dots, & -P_n \\ -P_1, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_1^2}, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_n} \\ -P_2, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -P_n, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_n \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_n \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(qp)}{\partial qp_n^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qp_1}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qp_2}{\partial P_n} \\ \dots \\ \frac{\partial qp_n}{\partial P_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} qp_n \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

По аналогичен начин могат да се въведат промени и в цените на останалите продукти, без да се изменя матрицата, разположена в лявата част на горния израз. Тя може да се определи като **обшията матрица на О. Хесе** (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж* и *икономическа матрица на О. Хесе*) или още като **разширена матрица** на О. Хесе, която е тъждествена на **икономическата матрица на Джакоби, К.** (вж. *икономически множители на Ж. Лагранж*), и приема следната форма:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial G_1}{\partial z}, & \frac{\partial G_1}{\partial qp} \\ \frac{\partial G_2}{\partial z}, & \frac{\partial G_2}{\partial qp} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix},$$

където P е векторът на продуктовете цени, а F е икономическа матрица на O . Хесе, и където

$$G_1(z, qp, P, R) = R - Pqp,$$

$$G_2(z, qp, P, R) = \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} - zP,$$

тъй като

$$\frac{\partial(R - Pqp)}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial(R - Pqp)}{\partial qp} = -P,$$

$$\frac{\partial\left(\frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} - zP\right)}{\partial z} = -P,$$

$$\frac{\partial\left(\frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} - zP\right)}{\partial p} = \frac{\partial^2 TU(qp)}{\partial qp^2} = F.$$

За да се изследва въздействието на цените и на дохода върху оптималния производителски избор, се построяват функциите на индивидуалното продуктово предлагане qp^* и функцията на пределната стойност на парите z^* при оптимален производителски избор като зависими от пазарните цени P и производителския приход R :

$$qp^* = qp^*(P, R),$$

$$z^* = z^*(P, R).$$

Те се заместват в изразите

$$R - Pqp = 0,$$

$$\frac{\partial TV(qp)}{\partial qp} - zP = 0,$$

Получават се уравненията:

$$R - Pqp^*(P, R) = 0,$$

$$\frac{\partial TV(qp^*(P, R))}{\partial qp} - z^*(P, R)P = 0.$$

Под внимание се взема и обстоятелство, че *функциите на индивидуалното продуктово предлагане* са еднородни от нулева степен по отношение на цените и прихода, т.е. че те не се изменят при пропорционално и едновременно изменение на всички цени и на прихода и че *приходната линия на производител* не се измества:

$$qp^*(\alpha P, \alpha R) = qp^*(P, R), \quad \alpha > 0,$$

където α е множителят на пропорционалното изменение на цените и на потребителския доход.

Чувствителност на параметрите на системата на оптималния производителски избор

Използваният по-горе апарат дава възможност да се определят чувствителностите на отделните параметри на системата на оптималния производителски избор. Това преминава през няколко етапа.

Първо, определя се въздействието на изменението на прихода върху поведението на разглежданата микроикономическа система. За целта изразите

$$R - Pqp^*(P, R) = 0,$$

$$\frac{\partial TU(qp^*(P, R))}{\partial qp} - z^*(P, R)P = 0,$$

се диференцират в частни производни функции по отношение на променливата на прихода R :

$$-P \frac{\partial qp^*}{\partial R} = -1,$$

$$-P \frac{\partial z^*}{\partial R} + H \frac{\partial qp^*}{\partial R} = 0,$$

където F е матрицата на О. Хесе

$$\frac{\partial^2 TV(qp^*)}{\partial (qp^*)^2}.$$

Вектор-стълбът

$$\frac{\partial qp^*}{\partial R} = \left(\frac{\partial qp_1^*}{\partial R}, \frac{\partial qp_2^*}{\partial R}, \dots, \frac{\partial qp_n^*}{\partial R} \right)'$$

моделира *чувствителността на оптималния производителски избор към прихода* (на оптималните функции на индивидуалното продуктово предлагане), т.е. степента на въздействието на прихода R върху оптималния производителски избор qp^* , което за краткост ще означим с S_{qpR} . От своя страна изразът $\frac{\partial z^*}{\partial R}$

моделира *чувствителността на оптималната пределна стойност на парите към прихода*, т.е. степента на въздействието на прихода R върху оптималната пределна стойност на парите z^* , което ще означим с S_{zR} . От изрази

$$-P \frac{\partial qp^*}{\partial R} = -1,$$

$$-P \frac{\partial z^*}{\partial R} + F \frac{\partial qp^*}{\partial R} = 0$$

следва, че

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z^*}{\partial R} \\ \frac{\partial qp^*}{\partial R} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

или още

$$K \cdot \begin{pmatrix} S_{zR} \\ S_{qpR} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

където

$$K = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix}$$

е матрицата на К. Джакоби, представляваща обшитата матрица на О. Хесе.

Второ, определя се въздействието на изменението на цените върху функцията на оптималното индивидуално продуктово предлагане и върху оптималната пределна стойност на парите. За тази цел изразите

$$\begin{aligned} R - Pqr^*(P, R) &= 0, \\ \frac{\partial TV(qr^*(P, R))}{\partial qr} - z^*(P, R)P &= 0. \end{aligned}$$

се диференцират поотделно в частни производни с всеки елемент на вектор-стълба на продуктовете цени P . Във векторно-матрична форма резултатът е:

$$\begin{aligned} -P \frac{\partial qr^*}{\partial P} &= (qr^*)', \\ -P' \frac{\partial z^*}{\partial P} + F \frac{\partial qr^*}{\partial P} &= z^* E, \end{aligned}$$

където $z^* E$ е скаларното произведение на оптималната пределна полезност на парите с единичната матрица. Матрицата

$$\frac{\partial qr^*}{\partial P} = \begin{pmatrix} \frac{\partial qr_1^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qr_1^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qr_1^*}{\partial P_n} \\ \frac{\partial qr_2^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qr_2^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qr_2^*}{\partial P_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial qr_n^*}{\partial P_1}, & \frac{\partial qr_n^*}{\partial P_2}, & \dots, & \frac{\partial qr_n^*}{\partial P_n} \end{pmatrix}$$

моделира чувствителността на *оптималния производителски избор към цените* (на функциите на оптималното индивидуално продуктово предлагане към изменението на цените), т.е. степента на въздействието на цените P върху оптималния производителски qr^* , което за краткост ще означим с S_{qrP} . От своя страна вектор-редът

$$\frac{\partial z^*}{\partial P} = \left(\frac{\partial z_1^*}{\partial P}, \frac{\partial z_2^*}{\partial P}, \dots, \frac{\partial z_n^*}{\partial P} \right)'$$

моделира чувствителността на *оптималната пределна стойност на парите към цените*, т.е. степента на въздействието на цените P върху оптималната пределна стойност на парите z^* , което ще означим с S_{zP} . От израза

$$\begin{aligned} -P \frac{\partial qp^*}{\partial P} &= (qp^*)', \\ -P' \frac{\partial z^*}{\partial P} + F \frac{\partial qp^*}{\partial P} &= z^* E \end{aligned}$$

следва, че

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial z^*}{\partial P} \\ \frac{\partial qp^*}{\partial P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qp^*)' \\ z^* E \end{pmatrix},$$

или още

$$K \cdot \begin{pmatrix} S_{zP} \\ S_{qpP} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qp^*)' \\ z^* E \end{pmatrix}.$$

Трето, определя се *въздействието на производственото компенсиращо изменение на цените*. При него изменението в производителският приход R се компенсира от измененията в продуктовете цени по такъв начин, че общата стойност $TV(qp^*)$ на оптималния производителски избор qp^* [т.е. при движение по функцията на индивидуалното продуктово предлагане $qp(P)$] да остане неизменна. От (2.5) следва, че

$$\begin{aligned} \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp} &= zP, \\ R &= Pqp. \end{aligned}$$

Пълните прирасти на функцията на общата полезност и функцията на производителския приход са:

$$dTV(qp) = \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp} . dqp = zP . dqp,$$

$$dR = P . qp + dP . qp.$$

За да се компенсират взаимно измененията на цените и на прихода, така че съвкупната стойност да бъде неизменна, е необходимо $dTV(qp) = 0$ и следователно, тъй като $y > 0$, трябва $p . dqp = 0$. Последното е валидно при положение, че $dR = dp . qp$. Като се вземе под внимание това условие, *въздействието на производителското компенсиращо изменение на цените върху оптималния производителски избор*

$$\left(\frac{\partial qp^*}{\partial P} \right)^{\wedge},$$

означено за краткост с S_{qpP}^{\wedge} , и *въздействието на производителското компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите*

$$\left(\frac{\partial z^*}{\partial P} \right)^{\wedge},$$

означено с S_{zP}^{\wedge} , се определят чрез диференциране на изразите

$$R - Pqp^*(P, R) = 0,$$

$$\frac{\partial TV(qp^*(P, R))}{\partial qp} - z^*(P, R)P = 0$$

в частни производни поотделно към всеки елемент на вектор-стълба P . Във векторно-матрична форма резултатът е:

$$-P \frac{\partial qp^*}{\partial P} = 0,$$

$$-P' \frac{\partial z^*}{\partial P} + F \frac{\partial qp^*}{\partial P} = z^* E,$$

където пълното изписване на

$$\left(\frac{\partial z^*}{\partial P}\right)^\wedge \text{ и } \left(\frac{\partial qp^*}{\partial P}\right)^\wedge$$

е посочено по-горе. От горния израз следва, че:

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial z^*}{\partial P}\right)^\wedge \\ \left(\frac{\partial qp^*}{\partial P}\right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ z^* E \end{pmatrix},$$

или представено в кратка форма

$$K \cdot \begin{pmatrix} S_{zP}^\wedge \\ S_{qpP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ z^* E \end{pmatrix}.$$

Основно уравнение на теорията на производството

Изведените по-горе изрази

$$K \cdot \begin{pmatrix} S_{yR} \\ S_{qR} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad K \cdot \begin{pmatrix} S_{zP} \\ S_{qpP} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (qp^*)' \\ z^* E \end{pmatrix}, \quad K \cdot \begin{pmatrix} S_{zP}^\wedge \\ S_{qpP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ z^* E \end{pmatrix}$$

се обобщават в *основното уравнение на теорията за производството* (във векторно-матрична форма)

$$\begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial z^*}{\partial R}, & \frac{\partial z^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial z^*}{\partial P}\right)^\wedge \\ \frac{\partial qp^*}{\partial R}, & \frac{\partial qp^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial qp^*}{\partial P}\right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, & (qp^*)', & 0 \\ 0, & z^* E, & z^* E \end{pmatrix}$$

или, представено в кратка форма, то е

$$K \cdot \begin{pmatrix} S_{zR}, & S_{zP}, & S_{zP}^\wedge \\ S_{qpR}, & S_{qpP}, & S_{qpP}^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, & (qp^*)', & 0 \\ 0, & z^* E, & z^* E \end{pmatrix}.$$

Неговото решение е:

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial z^*}{\partial R}, & \frac{\partial z^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial z^*}{\partial P}\right)^\wedge \\ \frac{\partial qp^*}{\partial R}, & \frac{\partial qp^*}{\partial P}, & \left(\frac{\partial qp^*}{\partial P}\right)^\wedge \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} -1, & (qp^*)', & 0 \\ 0, & z^*E, & z^*E \end{pmatrix}$$

или, представено в кратка форма, то е:

$$\begin{pmatrix} S_{zR}, & S_{zP}, & S_{zP}^\wedge \\ S_{qpR}, & S_{qpP}, & S_{qpP}^\wedge \end{pmatrix} = J^{-1} \begin{pmatrix} -1, & (qp^*)', & 0 \\ 0, & z^*E, & z^*E \end{pmatrix}.$$

Основното уравнение на теорията на производството определя поотделно влиянието на изменението на прихода, влиянието на изменението на цените и влиянието на тяхното компенсиращо изменение върху функцията на оптималното индивидуално продуктово предлагане и върху оптималната пределна стойност на парите. Изходната информация за това са векторът на цените на продуктите P , матрицата на O . Хесе H , съставена от вторите частни производни на функцията на общата стойност $TV(qp)$, и оптималните параметри qp^* и z^* , чието определяне бе разгледано по-горе.

От правилото на линейната алгебра за обръщане на блочни матрици следва, че

$$K^{-1} = \begin{pmatrix} 0, & -P \\ -P', & F \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} v, & vPF^{-1} \\ vF^{-1}, & vF^{-1}P'PF^{-1} + F^{-1} \end{pmatrix},$$

където скаларната величина

$$v = -\frac{1}{PF^{-1}P'} > 0$$

е т.нар. *коэффициент на пределната стойност на парите*. Той може да се представи още като

$$v = \frac{\partial z^*}{\partial R} = -\frac{\partial}{\partial R} \frac{\partial TV(qp^*)}{\partial R} = -\frac{\partial^2 TV(qp^*)}{\partial R^2},$$

където $TV(qp^*) = TU^*(qp)$. Коэффициентът на пределната стойност на парите показва скоростта на увеличаването на пределната полезност на парите при увеличаване на производителския приход. Върху тази основа въздействието на

изменението на продуктовите цени и на номиналния приход върху оптималното производителско предлагане (върху функциите на оптималното индивидуално производителско предлагане се определя с помощта на следните изрази:

$$\frac{\partial qp^*}{\partial R} = -vF^{-1}P',$$

$$\frac{\partial qp^*}{\partial P} = vF^{-1}P(qp^*)' + v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + F^{-1}z^*),$$

$$\left(\frac{\partial qp^*}{\partial P}\right)^\wedge = v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + F^{-1}z^*),$$

или представено в кратка форма:

$$S_{qpR} = -vF^{-1}P',$$

$$S_{qpP} = vF^{-1}P(qp^*)' + v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + F^{-1}z^*),$$

$$R_{qpP}^\wedge = v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + F^{-1}z^*).$$

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual optimal producer's economic choice) (**ки**) – във:

оптимален производителски икономически избор [индивидуален];

точка на оптималния производителски икономически избор [индивидуален] (вж. неокласическа задача на производството).

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal production cost) (**ки**) – във:

оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов среден производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ПЛАН (optimal production plan) – вж. обективно-обусловени оценки.

ОПТИМАЛЕН ПЪТ НА РАЗВИТИЕТО НА ФИРМАТА (firm optimal development path) (в микр.) – същото като *траектория на развитието на фирмата*.

ОПТИМАЛЕН ПЪТ НА РАЗШИРЯВАНЕ НА ФИРМАТА (firm optimal expansion path) (в микр.) – същото като *път на разширяване на фирмата (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН СРЕДЕН ПРИХОД* (optimal average revenue) (в микр.) – равнище на *средния приход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), при което се максимизира *икономическата печалба (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под оптимален среден приход обикновено се подразбира *оптималният продуктов среден приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН СРЕДЕН ПРИХОД (optimal average revenue) (**ки**) – във:

оптимален продуктов среден приход (в микр.);

оптимален среден приход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов среден приход (в микр.);

оптимален фирмен среден приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal average production cost) (**ки**) – във:

оптимален продуктов среден производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН СТРОЙ (optimal order) – вж. Ян Тинберген.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (optimal firm marginal revenue) (в микр.) – равнище на *фирмения пределен приход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата фирмена печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния фирмен пределен производствен разход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под фирмен оптимален пределен приход обикновено се подразбира *оптималният фирмен продуктов пределен приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (optimal firm marginal revenue) (**ки**) – във:

оптимален фирмен пределен приход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен приход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД* (optimal firm marginal production cost) (в микр.) – равнище на *фирмения пределен производствен разход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата фирмена обща печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния фирмен пределен приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под оптимален фирмен пределен производствен разход обикновено се подразбира *оптималният фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal firm marginal production cost) (**ки**) – във:

оптимален фирмен пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (optimal firm product marginal revenue) (в микр.) – равнище на *фирмения продуктов пределен приход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата фирмена продуктова печалба (в микр.)*. Равен е на *оптималния фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal firm product marginal revenue in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal firm product marginal production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal firm product production cost) (в микр.) – *фирмена продуктов производствен разход (в микр.)* (в парично изражение), който при постоянни други условия съответствува на максимален обем на произведения от фирмата *икономически продукт [фирмен общ продукт (в микр.)]*, или минимален продуктов производствен разход за производството на определен обем продукт при нея. Вж. *неокласическа задача на фирмата*.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД

(optimal firm product production cost) (**ки**) – във:

оптимален фирмен продукт пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продукт производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД* (optimal firm

product average revenue) (в микр.) – равнище на *фирмения продукт среден приход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата фирмена продукт това печалба (в микр.)*.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (optimal firm

product average production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във: *оптимален краткосрочен фирмен продукт среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);*

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (optimal firm production cost) (**ки**) – във:

оптимален фирмен продукт пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продукт производствен разход (в микр.).

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН СРЕДЕН ПРИХОД* (optimal firm average revenue)

(в микр.) – равнище на *фирмения среден приход (в микр.)*, при което се максимизира *икономическата фирмена печалба (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под оптимален фирмен среден приход обикновено се подразбира *оптималният фирмен продукт среден приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОПТИМАЛЕН ФИРМЕН СРЕДЕН ПРИХОД (optimal firm average revenue)

(**ки**) – във:

оптимален фирмен продукт среден приход (в микр.);

оптимален фирмен среден приход (в микр.).

ОПТИМАЛНА ВАЛУТНА ЗОНА (optimal currency area) (в межд.) – оптимален

обхват на *паричния съюз (в межд.)*.

ОПТИМАЛНА ВАЛУТНА ЗОНА (optimal currency area) (**ки**) – във:

оптимална валутна зона (в межд.);

оптимална европейска валутна зона (в межд.);

теория за оптималната валутна зона (в межд.).

ОПТИМАЛНА ДАНЪЧНА СТАВКА (optimal tax rate) (**ки**) – във:

оптимална пределна данъчна ставка (в макр.).

ОПТИМАЛНА ЕВРОПЕЙСКА ВАЛУТНА ЗОНА (optimal european currency area) (в межд.) – оптимален обхват на *Европейския паричния съюз - ЕПС* (в межд.).

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КООРДИНАТА (optimal economic co-ordinat) (**ки**) – във:

оптимални фазови икономически координати.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА (optimal economic valuation) (**ки**) – във:

оптимални икономически оценки (същото като обективно-обусловени оценки);

оптимални икономически оценки на ресурсите (вж. *икономически оптимум*).

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (optimal economic subsystem) (**ки**) – във:

оптимална управляваща икономическа подсистема.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (optimal economic policy) в динамичното икономическо програмиране – *икономическа политика в динамичното икономическо програмиране*, която оптимизира *целевата икономическа функция*, респ. *целевия икономически функционал* (т.е. която постига *икономическия оптимум* под формата на *икономически максимум* или на *икономически минимум* на някакъв *икономически ингредиент*) в икономическата задача на динамичното програмиране.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal economic system) – *икономическа система*, която осигурява най-висока степен на приближаване на своя изход (на *изходното икономическо въздействие*) до някакво зададено (желано) значение. Това означава, че в нея се извършва *икономическо оптимизиране*, респ. **оптимален икономически процес** (optimal economic process). Ето защо нейното поведение е **оптимално икономическо поведение** (optimal economic behaviour) [същото като **оптимално поведение на икономическата система** (optimal behaviour of the economic system)]. *Оптимизационната икономическа задача* е математически модел на икономическото оптимизиране,

респ. на оптималния *икономически процес* (или още на оптималното *поведение на икономическата система*). Свойството на оптималната *икономическа система* да осъществява и да поддържа оптимално *икономическо поведение* (както и състоянието на оптимално значение на *икономическите въздействия*, в т.ч. на *изходните икономически величини* на системата) се нарича *икономическа оптималност*. Изходното икономическо въздействие на системата е преобразование на предвиденото (установеното, полезното) *входно икономическо въздействие*. Входното въздействия обаче обикновено е комбинирано (смесено) с нарушаващо (отклоняващо, смущаващо, шумово) въздействие. Основният момент в **теорията на оптималните икономически системи** (optimal economic systems theory) е идентифицирането и възпроизвеждането (постигането) на желаните изходни икономически въздействия при наличието на нарушения (на смущения), в т.ч. и на *нарушаващи икономически въздействия*.

При *динамичните икономически системи* входното и изходното въздействие (последното е въздействието, подлежащо на възпроизвеждане) се разглеждат като *случайни икономически функции* на времето. Затова задачата за констатирането (определянето, синтезирането) на дадена оптимална икономическа система е намирането на такъв *икономическия оператор* на системата, който да осигурява най-висока точност на нейното функциониране по зададена вероятностна характеристика на възпроизвежданото (желаното изходно) въздействие при наличните смущения. Нека входната случайна икономическа функция е $Z(t)$, а случайната икономическа функция, подлежаща на възпроизвеждане от системата (желаното изходно въздействие, съответстващо само на полезното входно въздействие), е $W(s)$. Тогава оптималната икономическа система трябва да има такъв оператор T , щото случайната икономическа функция $W^*(s) = TZ(t)$ да е максимално близка (положение, оценявано по силата определен *критерий за икономическа оптималност*) до случайната икономическа функция $W(s)$. Функцията $W^*(s)$ се интерпретира още като оценка на въздействието $W(s)$. На практика $Z(t)$ е полезното въздействие с наложени върху него нарушения (смущения), докато $W(s)$ е резултат от преобразуването само на полезното въздействие. Задача на оптималната икономическа система е да филтрира (да отстрани) смущенията от полезното входно въздействие.

Разграничават се статична и динамична оптимална икономическа система. *Статичната оптимална икономическа система* извършва *статично икономическо оптимизиране* (static economic optimization) [респ. **статичен оптимален икономически процес** (static optimal economic process)] и има **статично оптимално икономическо поведение** (static optimal economic behaviour).

Моделира се с помощта на **икономическите задачи на математическото програмиране** (economic problems of the mathematical programming), която е същото като *статична оптимизационна икономическа задача* (вж. *обща задача на математическото програмиране*). Ако не е посочено друго, под *оптимизационна икономическа задача* се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача. Статичната оптимална икономическа система се интерпретира като *неуправленска оптимална икономическа система*, тъй като в *статичните икономически системи* не се извършва процес на *икономическо управление*. *Динамичната оптимална икономическа система* (dynamic optimal economic system) извършва *динамично икономическо оптимизиране* [респ. **динамичен оптимален икономически процес** (static optimal economic process)] и има **динамично оптимално икономическо поведение** (dynamic optimal economic behaviour). Тя може да се интерпретира като *управленска оптимална икономическа система* (последната е една от разновидностите на динамичната оптималната икономическа система), тъй като в нея се извършва процес на *оптимално икономическо управление* и се моделира с помощта на **икономическите задачи на оптималното управление** (economic problems of the optimal control), която е същото като *динамична оптимизационна икономическа задача* (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление*). Управленската оптимална икономическа система обаче е динамична оптимална икономическа система, в която няма изградена специализирана *управляваща икономическа подсистема* за изработване на *управляващите икономически въздействия* и в този смисъл в нея не се извършва процес на “управляване”, на “мениджирание”. За разлика от нея *системата на оптимално икономическо управление* е динамична оптимална икономическа система, в която има изградена специализирана *управляваща икономическа подсистема*. В този смисъл динамичната оптимална икономическа система има две разновидности – *управленска оптимална икономическа система* и *система на оптимално икономическо управление*.

Всяко едно от горните понятия може да бъде разглеждано на макроикономическо и микроикономическо равнище. Затова се разграничават:

а) *Оптимална макроикономическа система*, в която се извършва **макроикономическо оптимизиране** (macroeconomic optimization) и която има **оптимално макроикономическо поведение** (optimal macroeconomic behaviour), в т.ч. (1) *статична оптимална макроикономическа система* (static optimal macroeconomic system), в която се извършва **статично макроикономическо оптимизиране** (static macroeconomic optimization) и която има **статично оп-**

тимално макроикономическо поведение (static optimal macroeconomic behaviour), и (2) **динамична оптимална макроикономическа система** (dynamic optimal macroeconomic system), в която се извършва **динамично макроикономическо оптимизиране** (dynamic macroeconomic optimization) и която има **динамично оптимално макроикономическо поведение** (dynamic optimal macroeconomic behaviour); такива системи притежават свойството на **макроикономическа оптималност** (macroeconomic optimality).

б) **Оптимална микроикономическа система**, в която се извършва **микроикономическо оптимизиране** (microeconomic optimization) и която има **оптимално микроикономическо поведение** (optimal microeconomic behaviour), в т.ч. (1) **статична оптимална микроикономическа система** (static optimal microeconomic system), в която се извършва **статично микроикономическо оптимизиране** (static microeconomic optimization) и която има **статично оптимално микроикономическо поведение** (static optimal microeconomic behaviour), и (2) **динамична оптимална микроикономическа система** (dynamic optimal microeconomic system), в която се извършва **динамично микроикономическо оптимизиране** (dynamic microeconomic optimization) и която има **динамично оптимално микроикономическо поведение** (dynamic optimal microeconomic behaviour); такива системи притежават свойството на **микроикономическа оптималност** (microeconomic optimality).

В контекста на икономическата оптимизация се различават (1) **обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране*** (objectively-realized economic optimization), наричано още **обективно-протичащо икономическо оптимизиране*** [на което отговаря **система на обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране*** (objectively-realized economic optimization system)], и (2) **субективно-организирано икономическо оптимизиране*** (subjectively-organized economic optimization) [на което отговаря **система на субективно-организирано икономическо оптимизиране*** (subjectively-organized economic optimization system)]. Обективно-осъществяваното икономическо оптимизиране се свежда до оптимизиращото действие на системата от **икономически закони**, което е относително независимо от действията на субективния фактор. Действието на икономическите закони е обективно-извършващо се икономическо оптимизиране (например съвършената конкуренция определя оптималните равновесни равнища на пазарните цени и на търсенето и предлагането) и чрез него се реализира **икономическата необходимост** (economic indispensability).

В крайна сметка всички действия в икономиката са действия на икономическите агенти (на *институционалните икономически единици*), следователно – и на субектите. Но тези действия трябва да се съобразяват и да се подчиняват на необходимите връзки и зависимости, на обективните изисквания за оптималното реализиране на целите на *икономическата система*. Ако субективният фактор не се съобразява с обективните и необходими изисквания на оптималното функциониране на икономическите системи, той няма да постигне своите цели. Затова системата от икономически закони, както и съдържащите се в тях и изискваните от тях необходими връзки, съотношения и зависимости, образуват относително самостоятелен и стоящ в дълбочина (на системно-същностно равнище) контур, по който протичат импулси на икономическо оптимизиране (респ. на икономическо самооптимизиране), каквото е обективно-протичащата икономическо оптимизиране.

Разкриването от икономическата наука и в икономическата практика на оптимизиращите функции на системата от икономически закони е определящо по отношение на субективно-организираното икономическо оптимизиране (на организираното от институционалните икономически единици оптимизиране на поведението на икономическите системи). Това означава, че субективният фактор се стреми да приведе своята оптимизиращо-управленска дейност максимално близо до изискванията на системата от икономически закони и до зависимостите между включените в тях икономически категории, да се съобрази с механизмите на тяхното оптимално въздействие и с механизмите на оптималното им използване, като създава, експериментира, прилага и усъвършенствува съответни тях оптимално-действащи икономически механизми и икономически лостове. Предпоставка за това е разработването на съответни *оптимизационни икономически модели*.

Въз основа на горната класификация се разграничават: (1) **обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране*** (objectively-realized static economic optimization), наричано още *обективно-протичащо статично икономическо оптимизиране** [на което отговаря **система на обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране*** (objectively-realized static economic optimization system)], и **субективно-организирано статично икономическо оптимизиране*** (subjectively-organized static economic optimization) [на което отговаря **система на субективно-организирано статично икономическо оптимизиране*** (subjectively-organized static economic optimization system)]; (2) **обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране*** (objectively-realized dynamic

economic optimization), наричано още *обективно-протичащо динамично икономическо оптимизиране** [на което отговаря **система на обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране*** (objectively-realized dynamic economic optimization system), в която се извършва процес на *обективно-протичащо оптимално икономическо управление* (objectively-realized optimal economic control)], и *субективно-организирано динамично икономическо оптимизиране** (subjectively-organized dynamic economic optimization) [на което отговаря **система на субективно-организирано динамично икономическо оптимизиране*** (subjectively-organized dynamic economic optimization system), в която се извършва процес на *субективно-организирано оптимално икономическо управление* (subjectively-organized optimal economic control)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен оптимална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *оптимална консуматорска система** (stochastic consumptionary system), *оптимална стопанска система** (stochastic protoeconomic system), *оптимална пазарно-икономическа система** (stochastic marketly-economic system) и *оптимална финансово-пазарно-икономическа система** (stochastic financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *оптимална поддържаща система** (stochastic sustenance /sustaining/ system) (за оптимална система на поддържането).

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal economic system) (**ки**) – във:

автономна динамична оптимална икономическа система;

гранични /краеви/ състояния на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

гранични /краеви/ състояния на поведение на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

динамична оптимална икономическа система;

допустима област на крайните състояния на поведение на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното*

управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление);

допустима област на началните състояния на поведение на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

крайно състояние на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

линейна оптимална стохастична икономическа система (вж. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система*);

начално състояние на оптималната икономическа система (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление*);

неуправленска оптимална икономическа система;

оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията;

оптимална икономическа система;

оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема;

оптимална икономическа система с дуално управление;

оптимална икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;

оптимална икономическа система с най-добра екстраполация и интерполация на полезното въздействие (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);

оптимална икономическа система с най-добро отделяне на полезното от смущаващото въздействие (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);

оптимална икономическа система с натрупваща се информация за управляемата подсистема;

оптимална икономическа система с независимо натрупване на информацията (вж. *дуално управление в икономическата система*);

оптимална икономическа система с пасивно натрупваща се информация за управляемата подсистема;

оптимална икономическа система с пълна информация за управляемата икономическа подсистема (вж. *дуално управление в икономическата система*);

оптимална следяща икономическа система с няколко въздействия (вж. *следяща икономическа система с няколко въздействия*);

синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална икономическа система;

синтезиране на оптимална икономическа система чрез метода на динамичното програмиране;

синтезиране на оптимална икономическа система чрез принципа на максимума;

синтезиране на оптимална по бързодействие икономическа система чрез метода на фазовото пространство;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема;

статична оптимална икономическа система;

теория на оптималните икономически системи (вж. *оптимална икономическа система*);

управленска оптимална икономическа система.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С АКТИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА* (optimal economic system with actively information accumulation), **оптимална система на дуално икономическо управление**, **оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация да управляемата подсистема**, – вж. *дуално управление в икономическата система*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С АКТИВНО НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА* (optimal economic system in active accumulating information for dirigible subsystem), **оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията**, – една от разновидностите на *оптималната икономическа сис-*

тема с натрупваща се информация за управляемата подсистема. Същото като **оптимална система на дуално икономическо управление**. Вж. *дуално управление в икономическата система*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ДУАЛНО УПРАВЛЕНИЕ (optimal economic system with dual management /control/) – *оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема и с прилагане на принципите на дуалното икономическо управление*. Вж. *дуално управление в икономическата система*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА* (economic system in maximal information for dirigible /controllable/ subsystem) – *система на оптимално икономическо управление, при която информацията за регулируемата, респ. за управляемата икономическа подсистема, не може да бъде увеличена в резултат на автоматично извършващи се наблюдения при функционирането на системата*. Вж. *синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal economic system in maximal information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – **във:**

оптимална икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НАЙ-ДОБРА ЕКСТРАПОЛАЦИЯ И ИНТЕРПОЛАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (optimal economic system with am very good effective action extrapolation or interpolation) – *вж. статистически критерий на оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НАЙ-ДОБРО ОТДЕЛЯНЕ НА ПОЛЕЗНОТО ОТ СМУЩАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (optimal economic system with maximum /am very good/ effective action separation from disturbance /disturbing action/) – *вж. статистически критерий на оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА* (optimal economic system in accumulating information for dirigible /controllable/ subsystem) – *система на оптимално икономическо управление, при която информацията за регулируемата, респ. за управляемата икономическа система, може да бъде увеличена в резултат на автоматично извършващи се наблюдения при функционирането на системата. Може да се реализира в две разновидности: оптимална икономическа система с пасивно натрупваща се информация за управляемата подсистема и оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема (последната наричана още оптимална система на дуално икономическо управление). Вж. синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения.*

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НЕЗАВИСИМО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА* (optimal economic system with independently information accumulation) – *вж. дуално управление в икономическата система.*

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal economic system in passive accumulating of information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – **ВЪВ:**

оптимална икономическа система с пасивно натрупваща се информация за управляемата подсистема;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАЩА СЕ ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА* (optimal economic system in passive accumulating information for dirigible subsystem) – *една от разновидностите на оптималната икономическа система с натрупваща се информация за управляемата подсистема. Вж. дуално управление в икономическата система.*

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПЪЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (optimal

economic system with full information for managed economic subsystem) – вж. *дуално управление в икономическата система*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (optimal economic strategy) – *икономическа стратегия* (economic strategy), която оптимизира (екстремира, т.е. максимизира или минимизира) характеристиката, числено оценяваща икономическия ефект от определена дейност (в т.ч. и от функционирането на *икономическа система* и от *икономическото управление*). При *системите на оптимално икономическо управление* оптималната стратегия е алгоритъмът на управлението, който осигурява най-доброто (екстремалното) достигане на целите на управлението.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (optimal economic strategy) в *теорията на икономическите игри* – *икономическа стратегия* на участника (играча) в *антагонистична икономическа игра*, при която се достига съответстващ *икономически екстремум* на равенството

$$\max_{a \in A} \inf_{b \in B} H(a, b) = \min_{b \in B} \sup_{a \in A} H(a, b).$$

Когато първият играч прилага оптимална икономическа стратегия, това му гарантира печалба, която е не по-малка от значението на *икономическата игра*, независимо от това, каква стратегия е избрал неговия противник (вторият играч). Ако при това поведение на първия играч вторият играч прилага своя оптимална икономическа стратегия, това му осигурява щото неговата загуба да не превишава *значението на икономическата игра*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТЕГИЯ (optimal economic strategy) в управлението на случайните икономически процеси – вж. *управление на случайните икономически процеси*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА (optimal economic point) – същото като *оптимален икономически вектор*.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАЕКТОРИЯ (optimal phasic economic trajectory) (**ки**) – вжв:

оптимална фазова икономическа траектория.

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (optimal economic function) (**ки**) – вжв:

оптимална икономическа функция на Лагранж, Ж. (вж. *нелинейно програмиране*);

оптимална тегловна икономическа функция (вж. *получаване от икономическата система на въздействие при шумов фон*).

ОПТИМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ЛАГРАНЖ, Ж.* (Lagrange optimal economic function) – вж. *нелинейно програмиране*.

ОПТИМАЛНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal macroeconomic system) – *макроикономическа система*, която осигурява най-висока степен на приближаване на своя изход (на *изходното икономическо въздействие*) до някакво зададено (желано) значение. Вж. *оптимална икономическа система*.

ОПТИМАЛНА МИКРОИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal microeconomic system) – *микроикономическа система*, която осигурява най-висока степен на приближаване на своя изход (на *изходното икономическо въздействие*) до някакво зададено (желано) значение. Вж. *оптимална икономическа система*.

ОПТИМАЛНА МОНОПОЛНА ПЕЧАЛБА (optimal monopoly profit) (**ки**) – ВЪВ:

оптимална монополна средна печалба (в микр.).

ОПТИМАЛНА МОНОПОЛНА СРЕДНА ПЕЧАЛБА* (optimal monopoly average profit) (в микр.) – частно между максималната *обща печалба (в микр.)* на монопола (в микр.) и обема на неговото производство [на *общия продукт (в микр.)*].

ОПТИМАЛНА НЕПРЕКЪСНАТА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal continuous system of economic management /control/) – вж. *непрекъсната система на икономическо управление*.

ОПТИМАЛНА НОРМА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА* (optimal rate of the marginal capital returns) (в микр.) – *норма на пределната възвращаемост на капитала (в микр.)* при оптималното равнище на наличния капитал (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката. Оптималната норма е равна на пазарния лихвен процент и при нея икономическата единица максимизира своята *обща печалба (в*

микро.). Икономическата единица няма интерес да има наличен капитал в количество по-малко от оптималното му равнище, тъй като това означава да не оползотвори всичките си възможности: тя има възможността да инвестира още капитал, който ще ѝ носи възвращаемост, по-голяма от пазарния лихвен процент [вместо да предлага тези средства на кредитния пазар (на пазара на заемния капитал), където би получавала само пазарния лихвен процент]. Фирмата няма интерес и да разполага с наличен капитал, който е повече от оптималното му равнище, тъй като ще получава възвращаемост от него, която е по-ниска от пазарния лихвен процент, и следователно има интерес да пренасочи тези средства към кредитния пазар.

ОПТИМАЛНА ПЕЧАЛБА (optimal profit) (**ки**) – във:

оптимална монополна средна печалба (в микро.).

ОПТИМАЛНА ПО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (high-speed optimal economic system) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална по бързодействие икономическа система чрез метода на фазовото пространство.

ОПТИМАЛНА ПО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (speed-optimal economic management system/control/) – вж. *оптимално икономическо управление.*

ОПТИМАЛНА ПО МИНИМУМ ПОГРЕШНОСТ СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal with minimum error economic management /control/ system) – вж. *оптимално икономическо управление.*

ОПТИМАЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ (optimal utility of money) (**ки**) – във:

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите (в микро.);

оптимална пределна полезност на парите (в микро.);

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към дохода (в микро.).

ОПТИМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ОБЛАСТ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ПРОДУКТИТЕ (optimal consumption area of products distribution) (в микро.) – същото като *потребителна крива на договорите (в микро.).*

ОПТИМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛСКА КОШНИЦА [ИНДИВИДУАЛНА] (individual optimal consumer's basket) – състои се от множество от избрани от индивидуалния потребител *потребителски икономически блага* (в т.ч. и *потребителски икономически продукти*), които той може да закупи със своя ограничен доход и които му носят максимална *обща икономическа полезност*. Същото е като *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*. Вж. *неокласическа задача на потреблението*.

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА ДАНЪЧНА СТАВКА (optimal marginal tax rate) (в макр.) – такова значение на *пределната данъчна ставка (в макр.)*, при което чувствителността на размера на данъчните постъпления към нея е нулева.

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ (optimal marginal utility of money) (в микр.) – *пределна полезност на парите (в микр.)*, която се формира при *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* (вж. *пределна икономическа полезност*). Представлява величината на *икономическата полезност*, съдържаща се в една парична единица, при положение че съотношенията между *цените на икономическите продукти (продуктовите цени)*, които индивидите (в качеството си на *икономически единици* потребители) купуват при *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*, са равни на съотношенията между *пределните икономически полезности* на тези продукти. Същото е като оптимален множител на Ж. Лагранж в теорията на потреблението [вж. *икономически множители на Ж. Лагранж, оптимален продуктово-полезностен икономически множител на Ж. Лагранж* (вж. *неокласическа задача на производството*) и *икономическо потребление*]. Може да се представи като първа производна на нарастването на оптималната величина на *общата икономическа полезност* към нарастването на номиналния икономически доход на потребителя.

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ (optimal marginal utility of money) (**ки**) – във:

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите (в микр.);

оптимална пределна полезност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към цените (в микр.).

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА СТАВКА (optimal marginal rate) (**ки**) – във:

оптимална пределна данъчна ставка (в макр.).

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ* (optimal marginal value of money) (в микр.) (*) – *пределна стойност на парите (в микр.), която се формира при оптимален производителски икономически избор [индивидуален] в условията на съвършена конкуренция (вж. пределна икономическа стойност).* Представлява величината на икономическата стойност, съдържаща се в една парична единица, при положение че съотношенията между цените на икономическите продукти (*продуктовите цени*), които индивидите (в качеството си на икономически единици производители) продават при *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*, са равни на съотношенията между *пределните икономически стойности* на тези продукти. Същото е като оптимален множител на Лагранж в теорията на производството [вж. *икономически множители на Ж. Лагранж оптимален продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж* (вж. *неокласическа задача на потреблението*) и *икономическо производство*]. Може да се представи като първа производна на нарастването на оптималната величина на *общата икономическа полезност* към нарастването на номиналния икономически приход на производителя.

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ (optimal marginal value of money) (**ки**) – във:

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

оптимална пределна стойност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към цените (в микр.).

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИТЕ* (optimal marginal worth of money) (в микр.) (*) – общо съдържателно понятие за (общо ценностно икономическо съдържание на) *оптималната пределна полезност на парите (в микр.)* и *оптималната пределна стойност на парите (в микр.)*, които са

нейни *икономически форми*, нейни формални икономически разновидности (форми на оптималната пределна ценност на парите).

ОПТИМАЛНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИТЕ КЪМ ДОХОДА (optimal marginal worth of money) (**ки**) – във:

оптимална пределна ценност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна ценност на парите към дохода (в микр.).

ОПТИМАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛСКА КОШНИЦА [ИНДИВИДУАЛНА]

(individual optimal producer's basket) – състои се от множество от избрани от индивидуалния производител *производствени икономически блага* (в т.ч. и *производствени икономически продукти*), които той може да продаде, така че да получи необходимия ограничен приход и които му осигуряват минимална *обща икономическа стойност*. Същото е като *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*. Вж. *неокласическа задача на производството*.

ОПТИМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОБЛАСТ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ (optimal production area of production factors distribution) (в микр.) – същото като *производствена крива на договорите (в микр.)*.

ОПТИМАЛНА СИСТЕМА НА ДУАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (optimal system of dual economic management /control/) – същото като **оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията** и като **оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема** (вж. *дуално управление в икономическата система*).

ОПТИМАЛНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal system of economic management /control/) (**ки**) – във:

оптимална непрекъсната система на икономическо управление (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

оптимална по бързодействие система на икономическо управление (вж. *оптимално икономическо управление*);

оптимална по минимум погрешност система на икономическо управление (вж. *оптимално икономическо управление*);

оптимална система на дуално икономическо управление (същото като **оптимална икономическа система с активно натрупване на информацията** и като **оптимална икономическа система с активно натрупваща се информация за управляемата подсистема**; вж. *дуално управление в икономическата система*).

ОПТИМАЛНА СЛЕДЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С НЯКОЛКО ВЪЗДЕЙСТВИЯ* (optimal multi-input economic servomechanism) – вж. *следяща икономическа система с няколко въздействия*.

ОПТИМАЛНА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ (optimal specialization) (в икон.) – *специализация на производството*, при която *производството* на специализирания продукт е с най-нисък *алтернативен разход* (в микр.) или, което е същото, с най-малки пропуснати възможности. При нея преминаването към производството на друг вид продукт (към друга специализация) изисква отказ от по-големи по обем възможности за създаването на други блага при използването на целия обем на ограничените ресурси. При неоптималната специализация има поне един вариант на друга специализация с по-нисък алтернативен разход.

ОПТИМАЛНА СРЕДНА ПЕЧАЛБА (optimal average profit) (**ки**) – във:
оптимална монополна средна печалба (в микр.).

ОПТИМАЛНА СТАВКА (optimal rate) (**ки**) – във:
оптимална пределна данъчна ставка (в макр.).

ОПТИМАЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ (optimal value of money) (в микр.) (**ки**) – във:

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

оптимална пределна стойност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към дохода (в микр.).

ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (optimal stochastic economic system synthesis) (**ки**) – във:

линейна оптимална стохастична икономическа система (вж. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система*);

синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система;

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система;
синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения;
синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема;
синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема.

ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ЗАДАДЕНИ ВЕРОЯТНОСТНИ РАЗПРЕДЕЛЕНИЯ (optimal stochastic economic system in steady-state possibilitical distributions) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система при зададени вероятностни разпределения.

ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С МАКСИМАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic system in maxsimal information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с максимална информация за управляемата подсистема.

ОПТИМАЛНА СТОХАСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С ПАСИВНО НАТРУПВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО УПРАВЛЯЕМАТА ПОДСИСТЕМА (optimal stochastic economic synthesis in passive accumulating of an information for dirigible /controllable/ subsystem) (**ки**) – във:

синтезиране на оптимална стохастична икономическа система с пасивно натрупване на информация относно управляемата подсистема.

ОПТИМАЛНА СТРАТЕГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ (optimal strategy of the economic management /control/) в дуалното икономическо управление – вж. *дуално управление в икономическата система.*

ОПТИМАЛНА СТРАТЕГИЯ НА ПОЛИТИЧЕСКИЯ ДЕЛОВИ ЦИКЪЛ (optimal strategy of political business cycle) (в макр.) – обосновавана от *теорията за политическия делови цикъл (в макр.) макроикономическа политика (в макр.)*, която трябва да поддържа през почти целия период на мандата на управляващата политическа партия по-висока *безработица (в макр.)* и по-ниска

инфлация (в макр.), а през последната година преди следващите избори трябва да стимулира нулева безработица и висока инфлация.

ОПТИМАЛНА ТЕГЛОВНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (optimal weighting economic function) – вж. *получаване от икономическата система на въздействие при шумов фон.*

ОПТИМАЛНА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ* (optimal trajectory of the economic control) – една от двете съставни части (обикновено означавана с $\{u^*(t)\}$) на решението на *икономическата задача на оптималното управление. Траектория на икономическото управление, при която динамичната оптимална икономическа система (в качеството ѝ на управленска икономическа система, респ. на система на икономическо управление) достига икономическия оптимум (вж. и оптимална икономическа система). Оптималната траектория на икономическото управление $\{u^*(t)\}$ е съставена от оптималните управляващите икономически вектори $u^*(t)$, които от своя страна са съставени от оптималните управляващи икономически въздействия (от оптималните управляващи икономически параметри)*

$$u_1^*(t), u_2^*(t), \dots, u_r^*(t).$$

Последните са оптималните инструментални икономически променливи на динамичната икономическа задача на оптималното управление. Цялостното решение на задачата е двойката

$$\{x^*(t), u^*(t)\},$$

където втората негова съставна част е *оптималната траектория на икономическото управление $\{u^*(t)\}$. Чрез оптималната фазова икономическа траектория $\{x^*(t)\}$ и оптималната траектория на икономическото управление $u^*(t)$ се определя икономическият оптимум J^* в задачата на управлението (например при икономически максимум):*

$$J^* = \max_{x(t), u(t)} J(x(t), u(t)) = J(x^*(t), u^*(t)) = \int_{t_0}^T F(x^*(t), u^*(t), t) dt + \Phi(x^*(t_0), t_0, x^*(T), T).$$

Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения.*

ОПТИМАЛНА ТРАЕКТОРИЯ НА РАЗВИТИЕТО НА ФИРМАТА (firm optimal development trajectory) (в микр.) – същото като *траектория на развитието на фирмата (в микр.)*.

ОПТИМАЛНА УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (optimal managing /controlling/ economic subsystem) – *управляваща икономическа подсистема*, която притежава свойствата на *оптимална икономическа система* и която е подсистема на *система на икономическо управление*. Когато последната е *система на оптимално икономическо управление*, тогава оптималната управляваща икономическа подсистема е една от разновидностите на *оптимално-управляваща икономическа подсистема*. Кратко наименование на *оптимална оптимално-управляваща икономическа подсистема* (optimal optimally-managing / optimally-controlling/ economic subsystem). Вж. *синтезиране на оптимална икономическа система*.

ОПТИМАЛНА ФАЗОВА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАЕКТОРИЯ* (optimal phasic economic trajectory), **икономическа екстремала**, – една от двете съставни части (обикновено означавана с $\{x^*(t)\}$) на решението на *икономическата задача на оптималното управление*. *Фазова икономическа траектория*, при която *динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на икономическо управление*) достига *икономическия оптимум* (вж. и *оптимална икономическа система*). Оптималната фазова икономическа траектория $\{x^*(t)\}$ е съставена от *оптималните фазови икономически вектори* $x^*(t)$, които от своя страна са съставени от *оптималните фазови икономически координати*

$$x_1^*(t), x_2^*(t), \dots, x_n^*(t).$$

Цялостното решение на задачата е двойката

$$\{x^*(t), u^*(t)\},$$

където втората негова съставна част е *оптималната траектория на икономическото управление* $\{u^*(t)\}$. Чрез оптималната фазова икономическа траектория $\{x^*(t)\}$ и оптималната траектория на икономическото управление $u^*(t)$ се определя икономическият оптимум J^* в задачата на управлението (например при икономически максимум):

$$J^* = \max_{x(t), u(t)} J(x(t), u(t)) = J(x^*(t), u^*(t)) = \\ = \int_{t_0}^T F(x^*(t), u^*(t), t) dt + \Phi(x^*(t_0), t_0, x^*(T), T).$$

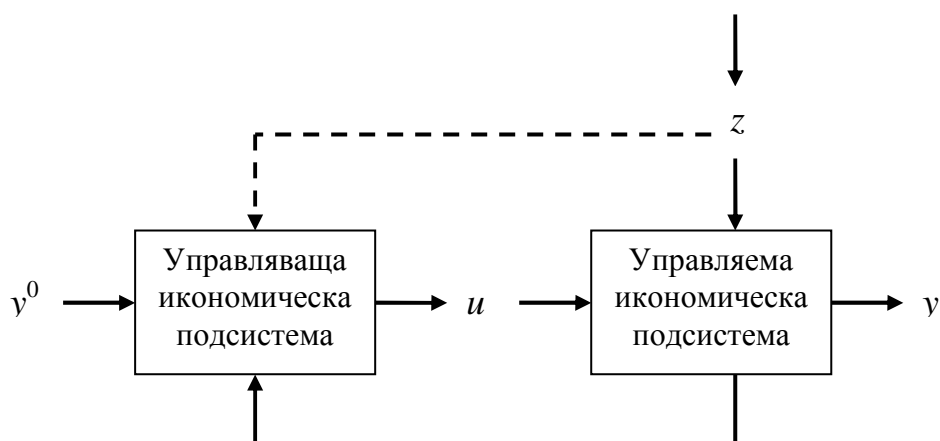
Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление* и *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*.

ОПТИМАЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИТЕ (optimal worth of money) (**ки**) – във: *оптимална пределна ценност на парите (в микр.); чувствителност на оптималната пределна ценност на парите към дохода (в микр.)*.

ОПТИМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОЦЕНКИ (optimal economic valuations) – същото като *обективно-обусловени оценки*.

ОПТИМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОЦЕНКИ НА РЕСУРСИТЕ (optimal economic estimates of the resources) – вж. *икономически оптимум*.

ОПТИМАЛНИ ПАРАМЕТРИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (optimal parameters of the economic system) – параметри на *икономическата система* (в т.ч. и на *системата на икономическо управление*), които осигуряват най-добро равнище на показателите за нейното качество. Изборът на оптимални параметри на системата на икономическо управление е тясно свързан със задачата за синтезиране на нейната *управляваща икономическа подсистема* (респ. на нейното управляващо устройство). Върху основата на постъпващата в управляващата подсистема информация за заданието (*задаващото икономическо въздействие*) y^0 на системата на икономическо управление, за нейното изходно икономическо въздействие y (което е и изходно въздействие на *управляемата икономическа подсистема*, респ. на обекта на *икономическото управление*) и евентуално за *нарушаващите въздействия върху икономическата система* (смущенията) z , които пряко се поемат от управляемата икономическа подсистема, управляващата икономическа подсистема изработва *управляващите икономически въздействия* (означавани с u) и ги подава на управляемата икономическа подсистема (фиг. 1). Обикновено y^0 , y , u и z са вектори (в т.ч. и *икономически вектори*).



Фиг. 1. Структурна схема на системата на икономическо управление

Управляемата икономическа подсистема се характеризира със зависимостта $y = f(u, z)$ между изходната икономическа величина y и входните за нея икономически величини u и z , където f е някакъв *икономически оператор*, който може да бъде зададен чрез система от алгебрични, диференциални или интегрални уравнения. Нека $x = (y^0, y, z)$ е вектор, съставен от величините y^0 , y и z , а \tilde{x} е вектор, съставен от измерените значения на y^0 , y и z . Целта на *оптималното икономическо управление* е достигнето на икономическия оптимум J , който представлява *критерия за икономическа оптималност*. В системата на икономическо управление критерият за оптималност J служи като оценка на качеството на *преходния икономически процес* или на *установения икономически процес* в тази система и отразява нейните икономически показатели. В задачата за избор на оптимални параметри на системата на икономическо управление *функцията на икономическото управление* $u(t)$ (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*), т.е. управляващото икономическо въздействие приема вида

$$u(t) = \varphi(c, \tilde{x}(\tau)), \quad -\infty < \tau \leq t,$$

където φ е операторът на управляващата икономическа подсистема със зададена структура, $c(c_1, c_2, \dots, c_N)$ – векторът на подлежащите на определяне параметри на икономическия оператор φ . В резултат на това критерият за икономическа оптималност J става функция на много променливи (c_1, c_2, \dots, c_N) и в общия случай може да бъде представен във вида на *условното математическо икономическо очакване*

$$(1) \quad J(c) = M_x[Q(x, c)] = \int_X Q(x, c) P(x, c) dx,$$

където $Q(x, c)$ е икономически функционал от вектора на параметрите $c(c_1, c_2, \dots, c_N)$ и вектора $x = (y^0, y, z)$, плътността на вероятностното разпределение на който може да зависи от вектора c и е равна на $P(x, c)$, X – икономическото пространство на векторите x . В детерминирания случай $J(c) = Q(x, c)$. Ограниченията при такъв подход се свеждат до ограниченията, които трябва да бъдат наложени на елементите на вектора c . Те се изразяват във вида на равенствата

$$(2) \quad g_i(c) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m_1,$$

и на неравенствата

$$(3) \quad g_i(c) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, m_1.$$

Като се използват изразите (1) – (3), задачата за избор на оптимални параметри на икономическата система в общия вид се формулира по следния начин: да се определи оптималният вектор на икономическите параметри $c^*(c_1^*, c_2^*, \dots, c_N^*)$, който при ограниченията (2) – (3) осигурява екстремум на функцията $J(c)$. Когато ограниченията от вида (3) отсъствуват [а ограниченията (2) могат да бъдат изключени чрез заместване във функционала], тогава функцията $J(c)$ (ако тя допуска диференциране) достига икономическия екстремум при такива значения на $c(c_1, c_2, \dots, c_N)$, за които нейният градиент (вж. *градиент на икономическата функция*) отговаря на условието

$$\nabla J(c) = \left(\frac{\partial J(c)}{\partial c_1}, \frac{\partial J(c)}{\partial c_2}, \dots, \frac{\partial J(c)}{\partial c_N} \right) = 0.$$

Отчитането на неравенствата от типа (2) се свежда до използването на *метода на множителите на Ж. Лагранж*. Затова въвеждаме икономическия функционал

$$J(c, \lambda) = J(c) + \lambda^T g(c),$$

където

$$\lambda = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{m_1}),$$

е засега неизвестен вектор на икономическите множители на Ж. Лагранж, T – знакът за транспониране,

$$g(c) = (g(c_1), g(c_2), \dots, g(c_{m_1}))$$

– икономическа вектор-функция (вж. *векторна икономическа функция*). Тогава намирането на минимума на икономическия функционал J при ограниченията (2) се свежда до намиране на решенията на системата от уравнения

$$\nabla_c J(c, \lambda) = \nabla J(c) + G(c)\lambda = 0, \quad \nabla_\lambda J(c, \lambda) = g(c) = 0,$$

където

$$G(c) = \left\| \frac{\partial g_i(c)}{\partial c_j} \right\|, \quad i = 1, 2, \dots, m_1, \quad j = 1, 2, \dots, N,$$

е *икономическа матрица* с размерност $N \times m_1$. При наличието на ограничения от типа на неравенствата (3) е необходимо да се използват методите на *математическото програмиране*.

ОПТИМАЛНИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОРИ* (optimal controlling economic trajectory) $u^*(t)$ – *управляващи икономически вектори*, които изграждат *оптималната траектория на икономическото управление* $\{u^*(t)\}$ на *динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на икономическо управление*) и които от своя страна са съставени от *оптималните управляващи икономически въздействия* (от *оптималните управляващи икономически параметри*)

$$u_1^*(t), u_2^*(t), \dots, u_r^*(t).$$

Чрез реализирането на *оптималните фазови икономически вектори* и на *оптималните управляващи икономически вектори* динамичната оптимална икономическа система достига своя *икономически оптимум*. Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление* и *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*.

ОПТИМАЛНИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ* (optimal controlling economic impacts /actions/), **оптимални управляващи икономически параметри**, $u_1^*(t), u_2^*(t), \dots, u_r^*(t)$ – *управляващи икономически въздействия* (*управляващи икономически параметри*), които изграждат *оптималните управляващи икономически вектори* и които заедно с *оптималните фазови икономически координати*

$$x_1^*(t), x_2^*(t), \dots, x_n^*(t)$$

привеждат *динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на икономическо управление*) към състояние на *икономически оптимум*. Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление* и *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*.

ОПТИМАЛНИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ* (optimal controlling economic parameters) – същото като *оптимални управляващи икономически въздействия*.

ОПТИМАЛНИ ФАЗОВИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОРИ* (optimal phasic economic vectors) $x^*(t)$ – *фазови икономически вектори*, които изграждат *оптималната фазова икономическа траектория* (*икономическата екстремала*) $\{x^*(t)\}$ на *динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на икономическо управление*) и които от своя страна са съставени от *оптималните фазови икономически координати*

$$x_1^*(t), x_2^*(t), \dots, x_n^*(t).$$

Чрез реализирането на оптималните фазови икономически вектори и на *оптималните управляващи икономически вектори* динамичната оптимална икономическа система достига своя *икономически оптимум*. Вж. *обща икономическа задача на оптималното управление* и *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*.

ОПТИМАЛНИ ФАЗОВИ ИКОНОМИЧЕСКИ КООРДИНАТИ* (optimal phasic economic coordinats) $x_1^*(t), x_2^*(t), \dots, x_n^*(t)$ – *фазови икономически координати*, които изграждат *оптималните фазови икономически вектори* и които заедно с *оптималните управляващи икономически въздействия* (с *оптималните управляващи икономически параметри*)

$$u_1^*(t), u_2^*(t), \dots, u_r^*(t)$$

привеждат *динамичната оптимална икономическа система* (в качеството ѝ на *управленска икономическа система*, респ. на *система на икономическо управление*) към състояние на *икономически оптимум*. Вж. *обща икономическа за-*

дача на оптималното управление и обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения.

ОПТИМАЛНО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ (optimal speed) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо бързодействие при принцип на максимума (вж. задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума);

икономическа задача на оптималното бързодействие;

икономическа задача на оптималното бързодействие в динамичното програмиране (вж. задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време);

линейна икономическа задача на оптималното бързодействие (вж. икономическа задача на оптималното бързодействие);

оптимално икономическо бързодействие (вж. икономическа задача на оптималното бързодействие);

уравнение на Белман, Р., в задачата на оптималното икономическо бързодействие (вж. задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време).

ОПТИМАЛНО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ В ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal speed in the dynamic programming) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното бързодействие в динамичното програмиране (вж. задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ (optimal economic speed) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо бързодействие при принцип на максимума (вж. задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума);

уравнение на Белман, Р., в задачата на оптималното икономическо бързодействие (вж. задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА (optimal economic speed in maximum principle) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо бързодействие при принцип на максимума (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (optimal economy mutual relation) (**ки**) – във:

модел на Гранберг, А. Г., и Рубинищейн, А. Г., на глобалното оптимално икономическо взаимодействие (в межд.).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (optimal controlling economic impact /action/) (**ки**) – във:

оптимални управляващи икономически въздействия.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (optimal economic behaviour) (**ки**) – във:

оптимално икономическо поведение на фирмата (в микр.);

точка на оптималното икономическо поведение на фирмата (в микр.) (същото като *точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата (в микр.)*);

функция на оптималното икономическо поведение (същото като *функция на Р. Белман*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ФИРМАТА* (firm optimal economic behaviour) (в микр.) – *икономическо поведение на фирмата, което ѝ осигурява производството и реализацията на максимална икономическа фирмена обща печалба (в микр.)* (при печелившите фирми) или производството и реализацията на минимална икономическа фирмена обща загуба (в микр.) (при губещите фирми). Определя се от точката на пресичането на фирмената крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.) с фирмената крива на продуктовия пределен приход (в микр.). Придобиването на максимална печалба е икономическата цел на фирмата.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ФИРМАТА* (point of firm optimal economic behaviour) (**ки**) – във:

оптимално икономическо поведение на фирмата (в микр.);

точка на оптималното икономическо поведение на фирмата (в микр.) (същото като точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата (в микр.)).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (optimal economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, при което равнището на параметрите, при които то се установява, реализират *икономическият оптимум* на някаква *икономическа система*, в частност на някаква *динамична икономическа система*. Вж. *оптимална икономическа система* и *неоптимално икономическо равновесие*.

ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (optimal /extremal/ economic regulation) – *режим на икономическо регулиране* (economic regulation regime), при който непосредствено измерваният показател за качество (който е във вид на някакъв функционал от параметрите на поведението на *регулаторната икономическа система*) има оптимално (екстремално) значение (то може да бъде максимално или минимално) (вж. *критерий за качество на икономическото регулиране*). На този режим (респ. начин) на регулиране отговаря понятието за **система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране** (optimal /extremal/ economic regulation system). При оптималното икономическо регулиране се решават предимно следните две задачи: (1) намиране на градиента на *целевата икономическа функция*, който определя направлението на движението на системата на оптималното икономическо регулиране към оптимума (екстремума) в *икономическото пространство* на нейните координати и нейната инерционност, и (2) организиране на устойчивото движение на регулаторната икономическа система към нейния *икономически оптимум* (*икономически екстремум*). Тези задачи се решават, като се използват: (1) **принципът на разтвореното икономическо регулиране** (open economic regulation principle), специфичното за който е, че *регулиращото икономическо въздействие* се индуцира от *регулиращата икономическа подсистема* или като *функция на задаващото икономическо въздействие* или като *функция на нарушаващото икономическо въздействие*, което влияе върху *регулируемата икономическа подсистема* (целта на този принцип е да се поддържа зададеният *закон на икономическото регулиране*, без да функционира пълноценна и непрекъсната *обратна икономическа връзка*) [тогава са налице **разтворено оптимално икономическо регулиране** (open optimal /extremal/ economic regulation), респ. **система на разтворено оптимално икономическо**

регулиране (open optimal /extremal/ economic regulation system)]; (2) **принципът на затвореното икономическо регулиране** (closed economic regulation principle) (наричано още склучено регулиране), специфичното за който е, че регулиращото икономическо въздействие се индуцира от регулиращата икономическа подсистема като функция от отклонението на действителното значение на регулируемото икономическо въздействие от неговото желано значение посредством действието на пълноценна и непрекъсната обратна икономическа връзка (тук следствието от нарушаването на желаното значение на регулируемата икономическа величина се превръща в причина за неговото възстановяване) [тогава са налице **затворено оптимално икономическо регулиране** (closed optimal /extremal/ economic regulation), респ. **система на затворено оптимално икономическо регулиране** (closed optimal /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 на оптималното икономическо регулиране. В този смисъл се формират следните разновидности на оптималното икономическо регулиране (1) **имплицитно-обусловено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (implicitly-conditioned optimal /extremal/ economic regulation), на което отговаря **система на имплицитно-обусловено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (implicitly-conditioned optimal /extremal/ economic regulation system); (2) **експлицитно-обусловено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (explicitly-conditioned optimal /extremal/ economic regulation), което е частен случай на **оптимално /екстремално/ икономическо управление** (optimal /extremal/ economic management); на него отговаря **система на експлицитно-обусловено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (explicitly-conditioned optimal /extremal/ economic regulation system), която е частен случай на **система на оптимално /екстремално/ икономическо управление** (optimal /extremal/ economic management system); (3) **обективно-осъществяващо се оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (objectively-realized optimal /extremal/ economic regulation), на което отговаря **система на обективно-осъществяващо се оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*** (objectively-realized optimal /extremal/ economic regulation system); (4) **субективно-организирано оптимално /екстремално/ икономическо регулиране***

не* (subjectively-organized optimal /extremal/ economic regulation), на която отговаря *система на субективно-организирано оптимално /екстремално/ икономическо регулиране** (subjectively-organized optimal /extremal/ economic regulation system). Вж. *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*.

ОПТИМАЛНО /ЕКСТРЕМАЛНО/ ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (optimal /extremal/ economic regulation) (**ки**) – във:

затворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

оптимално /екстремално/ икономическо регулиране;

разтворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на затворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*);

система на разтворено оптимално /екстремално/ икономическо регулиране (вж. *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (optimal economic decision) – вид *икономическо решение*, което е най-ефективният (оптималният) вариант на *поведение на икономическата система*. До него се достига обикновено с помощта на специалните методи на оптималното моделиране, *математическото програмиране* и *оптималното икономическо управление*, с помощта на прилагането на математическите методи в икономиката при използване на компютърната техника. С вземането на оптимално икономическо решение са свързани *изследването на операциите* и *теорията на игрите*. Същото е като *оптимален икономически план* и *оптимален икономически вектор*. Вж. *вземане на икономическо решение*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (optimal economic solution) (**ки**) – във:

вътрешно глобално оптимално икономическо решение (същото като **вътрешен глобален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

глобално оптимално икономическо решение (същото като **глобален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

гранично глобално оптимално икономическо решение (същото като **граничен глобален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

локално оптимално икономическо решение (същото като **локален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

оптимално икономическо решение;

оптимално по Парето, В., икономическо решение (същото като *икономическа оптималност по В. Парето*);

силно глобално оптимално икономическо решение (същото като **строг икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

строго /силно/ глобално оптимално икономическо решение (същото като **строг икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*);

строго локално оптимално икономическо решение (същото като **локален икономически максимум**; вж. *типове икономически максимуми*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СТАБИЛИЗИРАНЕ (optimal economic stabilization) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

задача на оптималното икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СТАБИЛИЗИРАНЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal economic stabilization in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СТАБИЛИЗИРАНЕ С ОГРАНИЧЕНО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal economic stabilization with limited control in the dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal economic management /control/) – *икономическо управление в динамична икономическа система* (респ. управление на динамичен икономически процес), което осигурява най-доброто (максималното или минималното, т.е. екстремалното) значение на определен критерий за икономическа оптималност (в случая – критерий на оптимално икономическо управление), характеризиращ ефективността на икономическото управление при зададени ограничителни икономически условия; управление в *оптимална икономическа система*. Представлява разновидност на *икономическото управление* изобщо. Може да се извършва в *управленска икономическа система* или в *система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*. Когато критерият на оптималност е времето за прехода на *икономическата система* от определено начално състояние до някакво зададено състояние (това време се минимизира), са налице **оптимално по бързодействие икономическо управление** (speed-optimal economic management /control/) и **оптимална по бързодействие система на икономическо управление** (speed-optimal economic management /control/ system). Когато критерият на оптималност е средноквадратичното отклонение на управляваната икономическа величина от зададеното ѝ значение, са налице **оптимално по минимум погрешност икономическо управление** (optimal with minimum error economic management /control/) и **оптимална по минимум погрешност система на икономическо управление** (optimal with minimum error economic management /control/ system). (Вж. *теория на оптималното икономическо управление, система на оптимално /екстремално/ икономическо управление, позиционно оптимално икономическо управление и програмно оптимално икономическо управление*.)

Задачите на оптималното икономическо управление $u(t)$ (както и задачите на всяко *допустимо икономическо управление*) могат да се построяват и ефективно да се решават чрез използването на *хилбертовото икономическо пространство*. С H ще означим *реалното хилбертово икономическо пространство** (real Hilbert economic space). Една от неговите разновидности, която тук се използва, е r -мерното хилбертово икономическо пространство $L_2^r(0, T)$ на *вектор-функцията на икономическото управление*

$$u(t) = (u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t)), 0 < t < T,$$

квадратите на чиито елементи са сумируеми. Освен това скаларното произведение и *икономическата норма* в това пространство се определят по формулите

$$(u, v) = \int_0^T \sum_{i=1}^r u_i(t) v_i(t) dt, \quad \|u\|^2 = \int_0^T \sum_{i=1}^r u_i^2(t) dt,$$

в които е използван **интегралът на А. Лебег** (Lebeg's integral). Други икономически пространства, които тук се използват, са **енергетичните икономически пространства*** (energy /power/ economic space) (по аналогия с **енергетичните физични пространства**), построени и въведени с помощта на положителни икономически оператори. Пример за енергетично икономическо пространство е **ценностното икономическо пространство*** (worth economic space), което е начин на изразяване на *икономическата ценност* като обща и единна субстанция, която включва изразената чрез *икономическата стойност* и *икономическата полезност* ценност, както и ценността, предметена в *натуралното икономическо богатство* и в *паричното икономическо богатство*.

Под **положителен икономически оператор** (респ. под **положително икономическо изображение**) се разбира такъв **линеен икономически оператор** (респ. такова **линейно икономическо изображение**) A , който (което) действа от реално хилбертово икономическо пространство H в същото пространство H , ако:

- (а) областта на неговото определение Δ_A е плътна в пространството H (вж. *плътно икономическо множество*);
- (б) той е симетричен, т.е. ако $(Au, v) = (u, Av)$ за всяко u и v от Δ_A ;
- (в) валидно е неравенството $(Au, u) \geq 0$ за всяко u от Δ_A , като равенството е справедливо само при нулев елемент.

Освен това, ако съществува такава постоянна $\xi > 0$, щото

$$(Au, u) \geq \xi \|u\|^2$$

за всички u от Δ_A , тогава A е положително определен икономически оператор (респ. е положително определено икономическо изображение). Тогава под енергетично (напр. ценностно) икономическо пространство H_A на (породено от) *икономическия оператор* A се разбира *икономическо пространство*, което се състои от *икономическите елементи* $u \in \Delta_A$ и от икономическите елементи, получени от попълнението на Δ_A върху основата на *икономическата метрика*, която се определя от скаларното произведение

$$(u, v) = (Au, v), \quad u, v \in \Delta_A$$

(вж. *попълнение на топологичното векторно икономическо пространство*). Икономическото пространство H_A е хилбертово и то е вложено в H , ако A е по-

ложително определен икономически оператор. Ако A е положителен, но не и положително определен, икономически оператор, тогава A може да съдържа и икономически елементи, които не принадлежат на H . (Вж. *влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства*.)

Горната постановка се конкретизира в областта на икономическото управление u , когато в качеството на H се вземе хилбертовото икономическо пространство $L_2^r(0, T)$. Приемаме, че е дадена непрекъснатата симетрична положителна *икономическа матрица* $Q(t)$ с елементи $q_{ij}(t)$, $i, j = 1, 2, \dots, r$. Тя е положителна, защото

$$\xi^* Q(t) \xi > 0, 0 < t < T,$$

за всеки вектор

$$\xi \in E^r, \|\xi\| > 0.$$

Тогава матрицата $Q(t)$ определя икономически оператор \mathfrak{R} , който изобразява елементите на $L_2^r(0, T)$ в същото това икономическо пространство според зависимостта $v(t) = Q(t)u(t)$. От това следва, че областта на определението на Δ_Q на оператора \mathfrak{R} съвпада с цялото хилбертово икономическо пространство $L_2^r(0, T)$, тъй като

$$(\mathfrak{R}u, v) = (u, \mathfrak{R}v) = \int_0^T u^*(t) Q(t) v(t) dt = \int_0^T v^*(t) Q(t) u(t) dt,$$

$$(\mathfrak{R}u, u) = \int_0^T u^*(t) Q(t) u(t) dt > 0.$$

Последното неравенство произтича от зависимостта $\xi^* Q(t) \xi > 0, 0 < t < T$. Това показва, че \mathfrak{R} е положителен икономически оператор. Отговарящото на него енергетично икономическо пространство H_Q е съставено от вектор-функциите на икономическото управление $u(t)$, за които е валидно

$$\int_0^T u^*(t) Q(t) u(t) dt < \infty,$$

като този израз се разбира в смисъл на интеграл на А. Лебег. Скаларното произведение и икономическата норма в H_Q се дефинират по формулите

$$(u, v) = \int_0^T u^*(t)Q(t)v(t) dt, \quad u^2 = \int_0^T u^*(t)Q(t)u(t) dt.$$

Като се има предвид, че икономическата матрица $Q(t)$ е непрекъсната, то тогава съществува такава постоянна c_1 , при която

$$\int_0^T u^*(t)Q(t)u(t) dt \leq c_1 \int_0^T u^*(t)u(t) dt.$$

От това следва, че ако $u \in L_2^r(0, T)$, тогава икономическият елемент u също принадлежи на енергетичното икономическо пространство H_Q . Освен това, ако може да се определи и такава постоянна c_0 , при която

$$c_0 \int_0^T u^*(t)u(t) dt \leq \int_0^T u^*(t)Q(t)u(t) dt,$$

тогава икономическото пространство H_Q ще бъде еквивалентно на пространството $L_2^r(0, T)$, или пък от принадлежността на икономическото управление u следва, че $u \in L_2^r(0, T)$.¹

¹ Относно оптималното икономическо управление вж.: *Пугачев, В. С.* Теория случайных функций и ее применение к задачам автоматического управления. М., 1960; *Понтрягин, Л. С., Болтянский, В. Г., Гамкрелидзе, Р. В., Микенко, Е. Ф.* Математическая теория оптимальных процессов. Физматгиз, М., 1961; *Понтрягин, Л. С.* Математическая теория оптимальных процессов. Издательство “Наука”, М., 1976; *Моисеев, Н. Н.* Элементы теории оптимальных процессов. Издательство “Наука”, М., 1975; *Моисеев, Н. Н.* Математические задачи системного анализа. Издательство “Наука”, М., 1981; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal economic management /control/) (**ки**) – във:

задача за следящо оптимално икономическо управление при динамично програмиране (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*);

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време;

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирано време;

задача на оптималното икономическо управление при принцип на максимума за системи с разпределени параметри;

задача на оптималното икономическо управление с нефиксирано време при принцип на максимума (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

задача на оптималното икономическо управление с подвижни граници при принцип на максимума;

задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума;

задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране;

задача на терминалното икономическо управление при принцип на максимума (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума;

затворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

затворена система на оптимално икономическо управление;

затворено оптимално икономическо управление;

интегрален критерий на оптимално икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

комбинирана саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

критерий за качество на оптималното икономическо управление (същото като критерий на оптимално икономическо управление);

критерий за качество на системата на оптимално икономическо управление (същото като критерий на оптимално икономическо управление);

критерий на оптималното икономическо управление;

минимаксен критерий на оптимално икономическо управление (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление и критерий на оптимално икономическо управление*);

нетърсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

обобщен интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление;

обобщен интегрален критерий на оптимално икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

оптимално икономическо управление;

оптимално икономическо управление по затворен контур (същото като *затворено оптимално икономическо управление*);

оптимално икономическо управление по разтворен контур (същото като *разтворено оптимално икономическо управление*);

оптимално икономическо управление при динамично програмиране в система с постоянно действащи нарушения (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*);

оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*);

оптимално икономическо управление с граничен /краеви/ функционал (вж. *икономическа задача на оптимално управление с граничен /краеви/ функционал*);

оптимално икономическо управление с дискретно време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време*);

оптимално икономическо управление с интегрален функционал (вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрален функционал*);

оптимално икономическо управление с интегрални ограничения (вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрални ограничения*);

оптимално икономическо управление с ограничения на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати*);

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението*);

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати*);

оптимално икономическо управление с подвижни краища (вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища*);

оптимално икономическо управление с фиксирани краища (вж. *икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища*);

оптимално икономическо управление със свободен край (вж. *икономическа задача на оптимално управление със свободен край*);

оптимално икономическо управление със смесен функционал (вж. *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*);

оптимално по бързодействие икономическо управление (вж. *оптимално икономическо управление*);

оптимално по минимум погрешност икономическо управление (вж. *оптимално икономическо управление*);

особени оптимални икономически управления (вж. *задача на особено-то икономическо управление при принцип на максимума*);

позиционно оптимално икономическо управление;

програмно оптимално икономическо управление;

разтворена саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

разтворена система на оптимално икономическо управление;

разтворено оптимално икономическо управление;

регулярен критерий на оптимално икономическо управление (вж. *и синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

система на минимаксно-оптимално икономическо управление;

система на оптимално /екстремално/ икономическо управление;

система на регулярно-оптимално икономическо управление;

система на статистическо-оптимално икономическо управление;

следящо оптимално икономическо управление (вж. *икономическа задача на следящото оптимално управление*);

статистически критерий на оптимално икономическо управление;

теория на оптималното икономическо управление;

търсеща саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление (вж. *саморегулираща се система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

уравнение на Белман, Р., в задача на оптималното икономическо управление с фиксирано време (вж. *задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирано време*);

уравнение на Белман, Р., в задача на оптималното икономическо управление със свободно време (вж. *задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време*);

уравнение на Белман, Р., за оптимално икономическо управление в система с постоянно действащи нарушения (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*);

уравнение на Белман, Р., за оптимално икономическо управление в следяща система (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ В СЛЕДЯЩА СИСТЕМА (optimal economic control in servo-system) (**ки**) – във:

уравнение на Белман, Р., за оптимално икономическо управление в следяща система (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗАТВОРЕН КОНТУР* (optimal economic control in closed contour) – същото като *затворено оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗТВОРЕН КОНТУР* (optimal economic control in open contour) – същото като *разтворено оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal economic control in dynamic programming) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време;

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирано време;

задача за следящото оптимално икономическо управление при динамично програмиране (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*);

задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ В СИСТЕМА С ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУВАЩИ НАРУШЕНИЯ* (optimal economic control of system with permanent disturbances in dynamic programming) – вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ В СИСТЕМА С ФИКСИРАНИ КРАИЩА НА ТРАЕКТОРИЯТА И СЪС СВОБОДНО ВРЕМЕ (optimal economic control of system with fixed trajectory boundaries /edges/ and free time and in dynamic programming) (**ки**) – **ВЪВ:**

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ДИНАМИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ В СИСТЕМА С ФИКСИРАНО ВРЕМЕ (optimal economic control of system with fixed time in dynamic programming) (**ки**) – **ВЪВ:**

задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирано време.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА (optimal economic control in maximum principle) (**ки**) – **ВЪВ:**

задача на оптималното икономическо управление при принцип на максимума за системи с разпределени параметри;

задача на оптималното икономическо управление с нефиксирано време при принцип на максимума (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

задача на оптималното икономическо управление с подвижни граници при принцип на максимума;

задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума;

задача на терминалното икономическо управление при принцип на максимума (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА ЗА СИСТЕМИ С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ (optimal economic control in maximum principle for systems with distributed parameters) **(ки)** – ВЪВ:

задача на оптималното икономическо управление при принцип на максимума за системи с разпределени параметри.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПЪЛНИ ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧЕНИЯ* (optimal economic control in full trajectory constraints /boundaries, limitations/) – вж. *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*. Същото е като **оптимално икономическо управление със смесен функционал** (вж. *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ГРАНИЧЕН /КРАЕВИ/ ФУНКЦИОНАЛ* (optimal economic control with boundary /edge/ functional) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с граничен /краеви/ функционал*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ* (optimal economic control with discrete time) – вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ИНТЕГРАЛЕН ФУНКЦИОНАЛ* (optimal economic control with integral functional) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрален функционал*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ИНТЕГРАЛНИ ОГРАНИЧЕНИЯ* (optimal economic control with integral constraints /boundaries, limitations/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрални ограничения*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С НЕФИКСИРАНО ВРЕМЕ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА (optimal economic control with non-fixed time in maximum principle) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо управление с нефиксирано време при принцип на максимума (вж. задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума).

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФАЗОВИТЕ КООРДИНАТИ* (problem of optimal economic control with phasic coordinats constraints /boundaries, limitations/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФУНКЦИИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО* (optimal economic control with control functions constraints /boundaries, limitations/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФУНКЦИИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО И НА ФАЗОВИТЕ КООРДИНАТИ* (optimal economic control with control functions and phasic coordinats constraints /boundaries, limitations/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНИ КРАИЩА* (optimal economic control with variable /mobile/ boundaries /edges/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНИ ГРАНИЦИ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА (optimal economic control with moving boudares in maximum principle) (**ки**) – във:

задача на оптималното икономическо управление с подвижни граници при принцип на максимума.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ С ФИКСИРАНИ КРАИЩА* (optimal economic control with fixed boundaries /edges/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища.*

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СВОБОДЕН КРАЙ* (optimal economic control with free boundary /edge/) – вж. *икономическа задача на оптимално управление със свободен край*.

ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СМЕСЕН ФУНКЦИОНАЛ* (optimal economic control with mixed functional) – вж. *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*. Същото като **оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения**.

ОПТИМАЛНО КОЛИЧЕСТВО НА НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ* (optimal quantity of the capital stock) (в микр.) – количество на *наличния капитал* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, при което тя максимизира своята *обща печалба* (в микр.). Оптималното количество се достига при изравняване на *пределния приход от капиталовата услуга* (в микр.) с *пределния покупен разход за капиталовата услуга* (в микр.).

ОПТИМАЛНО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР (optimal quantity of production factor) (**ки**) – във:
оптимално фирмено количество на производствения фактор (в микр.).

ОПТИМАЛНО КОЛИЧЕСТВО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (optimal quantity of labour factor) (**ки**) – във:
оптимално фирмено количество на трудовия фактор (в микр.).

ОПТИМАЛНО КОЛИЧЕСТВО НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (optimal quantity of physical factor) (**ки**) – във:
оптимално фирмено количество на физическия фактор (в микр.).

ОПТИМАЛНО ПО БЪРЗОДЕЙСТВИЕ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (speed-optimal economic management /control/) – вж. *оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО ПО МИНИМУМ ПОГРЕШНОСТ ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal with minimum error economic management /control/) – вж. *оптимално икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО МИТО (optimal tariff) (в межд.) – равнище на *митото* (в межд.), което при постоянни други условия осигурява реализирането на мак-

симален (в алгебрично изражение) *нетен ефект на вносните мита върху икономическото благосъстояние (в межд.)*, получен в резултат на провежданата от голямата страна. Оптималното мито расте, когато ценовата еластичност на импортното предлагане намалява, и спада, когато тази еластичност се увеличава.

ОПТИМАЛНО МИТО (optimal tariff) (**ки**) – във:

нулево оптимално мито (в межд.).

ОПТИМАЛНО ПО ПАРЕТО, В., ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (Pareto-optimally economic decision) – същото като *икономическа оптималност по В. Парето*.

ОПТИМАЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОСТОЯНЕН ДОХОД И ПРИ ПРОМЕНЛИВА ЦЕНА САМО НА ЕДИН ПРОДУКТ (optimal consumer's economic behavior in constant income and variable price of one product) (**ки**) – във:

траектория на оптималното потребителско поведение при постоянен доход и при променлива цена само на един продукт (в микр.) (същото като крива “цена – икономическо потребление” (в микр.)).

ОПТИМАЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОСТОЯННИ ЦЕНИ НА БЛАГАТА И ПРИ ПРОМЕНЛИВ ДОХОД (optimal consumer's economic behavior in constant goods price and variable income) (**ки**) – във:

траектория на оптималното потребителско икономическо поведение при постоянни цени на благата и при променлив доход (в микр.) (същото като крива “икономически доход – икономическо потребление” (в микр.)).

ОПТИМАЛНО ПОТРЕБЛЕНИЕ (optimal consumption) (**ки**) – във:

точка на оптималното потребление (в макр.).

ОПТИМАЛНО ПРЕДЛАГАНЕ (optimal supply) (**ки**) – във:

оптимално трудово предлагане (в микр.).

ОПТИМАЛНО ПРОИЗВОДСТВЕНО РЕШЕНИЕ НА ФИРМАТА (firm optimal production decision) (**ки**) – във:

точка на оптималното производствено решение на фирмата (в микр.).

ОПТИМАЛНО РАВНОВЕСИЕ НА ФИРМАТА В ДИНАМИЧНИЯ МОДЕЛ НА БАУМОЛ, У. (firm optimal equilibrium in Baumol dynamic model) (**ки**)

– ВЪВ:

точка на оптималното равновесие на фирмата в динамичния модел на Баумол, У. (в микр.).

ОПТИМАЛНО СТАБИЛИЗИРАНЕ НА ЛИНЕЙНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal stabilization on the linear economic system in dynamic programming) (**ки**) – ВЪВ:

задача за оптимално стабилизиране на линейна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОПТИМАЛНО СТАБИЛИЗИРАНЕ НА ЛИНЕЙНАТА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal stabilization on the linear stationary economic system in dynamic programming) (**ки**) – ВЪВ:

задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*).

ОПТИМАЛНО СТАБИЛИЗИРАНЕ НА НЕЛИНЕЙНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПРИ ДИНАМИЧНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (optimal stabilization on the non-linear economic system in 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*).

ОПТИМАЛНО СЪГЛАСУВАНЕ НА ИНТЕРЕСИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (optimal concordance of economic agents interest in the economic system) (в *математическата икономика*) – приема се, че съществуват два подхода на оптимално съгласуване. При първия

подход, наричан аналитичен или конструктивен, като изходен критерий за съгласуване на интересите на участниците в икономическата система се възприема *глобалният критерий за оптималност*, т.е. общите интереси на системата, а *локалните критерии за оптималност* се извеждат от него. При втория подход, наричан синтетичен или дескриптивен, локалните критерии (локалните интереси) са изходните, а задачата се свежда до обединяването им в непротиворечива система, удовлетворяваща цялостните интереси на обществото. Вж. *аналитичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система*.

ОПТИМАЛНО СЪГЛАСУВАНЕ НА ИНТЕРЕСИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (optimal concordance of economic agents interest in the economic system) (**ки**) – във:

аналитичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система;

дескриптивен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система;

конструктивен подход на оптималното съгласуване интересите на участниците в икономическата система (същото като аналитичен подход на оптимално съгласуване на интересите на участниците в икономическата система);

оптимално съгласуване на интересите на участниците в икономическата система;

синтетичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система (същото като дескриптивен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система).

ОПТИМАЛНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (optimal labour supply) (в микр.) – такова *трудово предлагане (в микр.)* [такова *пазарно работно време (в микр.)*], определено от страна на индивида, което при постоянни други условия (в т.ч. и при постоянно разполагаемо време) му осигурява получаването на максимална *обща икономическа ползност* от потребяването на *благата* и от използването на *свободното време (в микр.)* (последното като разлика между разполагаемото време и величината на трудовото предлагане).

ОПТИМАЛНО ТЪРСЕНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИ РАЗХОД* (optimal demand on consumer's cost) (в микр.) – такъв подбор на разходи за потребителски *блага* (вж. *конекфикасно икономическо благо*) от страна на индивида, които в

комбинация с определено от него *свободно време (в микр.)* му осигуряват получаването на максимална *обща икономическа полезност* от потреблението на благата и от използването на свободното време.

ОПТИМАЛНО ТЪРСЕНЕ НА СВОБОДНО ВРЕМЕ* (optimal demand for leisure) (в микр.) – такъв подбор на *свободно време (в микр.)* от страна на индивида, което в комбинация с определено от него потребление на *блага* (респ. с определени от него разходи за закупуване на блага) [*оптимално търсене на потребителски разходи (в микр.)*] му осигуряват получаването на максимална *обща икономическа полезност* от потреблението на благата и от използването на свободното време.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ (optimal control) (**ки**) – във:

затворено оптимално икономическо управление;

изопериметрична икономическа задача на оптималното управление;

икономическа задача на оптималното управление на Болца, О. (същото като икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал и като обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения);

икономическа задача на оптималното управление на Лагранж, Ж., с дискретно време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време* и *икономическа задача на оптималното управление на Ж. Лагранж*);

икономическа задача на оптималното управление на Лагранж, Ж.;

икономическа задача на оптималното управление на Майер, А., с дискретно време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време* и *икономическа задача на оптималното управление на А. Майер*);

икономическа задача на оптималното управление на Майер, А.;

икономическа задача на оптималното управление с граничен /краев/ функционал;

икономическа задача на оптималното управление с дискретно време;

икономическа задача на оптималното управление с интегрален функционал;

икономическа задача на оптималното управление с интегрални ограничения;

икономическа задача на оптималното управление с неподвижни многообразия (същото като **икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища и с фиксирано време**; вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища*);

икономическа задача на оптималното управление с ограничения на фазовите координати;

икономическа задача на оптималното управление с ограничения на функциите на управлението;

икономическа задача на оптималното управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати;

икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища и с нефиксирано време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища*);

икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища и с фиксирано време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища*);

икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища;

икономическа задача на оптималното управление с подвижно многообразие (същото като **икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища и с нефиксирано време**; вж. *икономическа задача на оптималното управление с подвижни краища*);

икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища и с нефиксирано време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища*);

икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища и с фиксирано време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища*);

икономическа задача на оптималното управление с фиксирани краища;

икономическа задача на оптималното управление със свободен десен край (вж. *икономическа задача на оптималното управление със свободен край*);

икономическа задача на оптималното управление със свободен край;

икономическа задача на оптималното управление със свободен ляв край (вж. *икономическа задача на оптималното управление със свободен край*);

икономическа задача на оптималното управление със смесен функционал;

икономическа задача на оптималното управление;

-
- икономическа задача на следящото оптимално управление;*
- икономически задачи на оптималното управление според вида на граничните /краевите/ икономически условия;*
- икономически задачи на оптималното управление според вида на траекторните ограничения;*
- икономически задачи на оптималното управление според вида на целевия икономически функционал;*
- класическа икономическа задача на оптималното управление с повече от една фазова променлива;*
- класическа икономическа задача на оптималното управление с подвижен край;*
- класическа икономическа задача на оптималното управление с траекторни ограничителни неравенства;*
- класическа икономическа задача на оптималното управление с траекторни ограничителни равенства;*
- класическа икономическа задача на оптималното управление;*
- класическа многопараметрична икономическа задача на оптималното управление (същото като класическа икономическа задача на оптималното управление с повече от една фазова променлива);*
- некласически икономически задачи на оптималното управление;*
- обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения;*
- обща икономическа задача на оптималното управление;*
- оптимално икономическо управление по затворен контур (същото като затворено оптимално икономическо управление);*
- оптимално икономическо управление по разтворен контур (същото като разтворено оптимално икономическо управление);*
- оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения** (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*);
- оптимално икономическо управление с граничен /краеви/ функционал** (вж. *икономическа задача на оптимално управление с граничен /краеви/ функционал*);
- оптимално икономическо управление с дискретно време** (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време*);
- оптимално икономическо управление с интегрален функционал** ;(вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрален функционал*);

оптимално икономическо управление с интегрални ограничения (вж. *икономическа задача на оптимално управление с интегрални ограничения*);

оптимално икономическо управление с ограничения на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати*);

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението*);

оптимално икономическо управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати (вж. *икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати*);

оптимално икономическо управление с подвижни краища (вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища*);

оптимално икономическо управление с фиксирани краища (вж. *икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища*);

оптимално икономическо управление със свободен край (вж. *икономическа задача на оптимално управление със свободен край*);

оптимално икономическо управление със смесен функционал (вж. *икономическа задача на оптимално управление със смесен функционал*);

оптимално управление в макроикономиката;

оптимално управление в микроикономиката;

оптимално управление на икономиката;

разтворено оптимално икономическо управление;

разширени класически икономически задачи на оптималното управление;

следящо оптимално икономическо управление (вж. *икономическа задача на следящото оптимално управление*);

теория на оптималното управление.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИКАТА (economy optimal control) – процес на привеждане на *траекторията на икономическата система* (същото като *фазова траектория на икономическата система*) към екстремален режим в съответствие с възприетия *критерий на оптималното икономическо управление* (вж. *оптимално икономическо управление*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ В МАКРОИКОНОМИКАТА (macroeconomy optimal control) – процес на привеждане на *траекторията на икономичес-*

ката система (същото като *фазова траектория на икономическата система*), когато тя е *макроикономическа система*, към екстремален режим в съответствие с възприетия *критерий на оптималното икономическо управление* (вж. *оптимално икономическо управление*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ В МИКРОИКОНОМИКАТА (microeconomy optimal control) – процес на привеждане на *траекторията на икономическата система* (същото като *фазова траектория на икономическата система*), когато тя е *макроикономическа система*, към екстремален режим в съответствие с възприетия *критерий на оптималното икономическо управление* (вж. *оптимално икономическо управление*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА БОЛЦА, О. (optimal control of Bolza) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление на Болца, О.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАГРАНЖ, Ж. (optimal control of Lagrange) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление на Лагранж, Ж.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАГРАНЖ, Ж., С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ (optimal control of Lagrange with discrete time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление на Лагранж, Ж., с дискретно време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време* и *икономическа задача на оптималното управление на Ж. Лагранж*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА МАЙЕР, А. (optimal control of Mayer) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление на Майер, А.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ НА МАЙЕР, А., С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ (optimal control of Mayer with discrete time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление на Майер, А., с дискретно време (вж. *икономическа задача на оптималното управление с дискретно време* и *икономическа задача на оптималното управление на А. Майер*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПЪЛНИ ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧЕНИЯ (ptimal control in full trajectory constraints /boundaries, limitations/) (**ки**)

– ВЪВ:

обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ГРАНИЧЕН /КРАЕВИ/ ФУНКЦИОНАЛ (optimal control with boundary /edge/ functonal) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптималното управление с граничен /краеви/ функционал.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ (optimal control with discrete time) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптималното управление с дискретно време.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ИНТЕГРАЛЕН ФУНКЦИОНАЛ (optimal control with integral functonal) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптималното управление с интегрален функционал.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ИНТЕГРАЛНИ ОГРАНИЧЕНИЯ (optimal control with integral constraints /boundaries, limitations/) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптимално управление с интегрални ограничения.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С НЕПОДВИЖНИ МНОГООБРАЗИЯ (optimal control with variable /mobile/ manifolds) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптималното управление с неподвижни многообразия (същото като икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища и с фиксирано време; вж. икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФАЗОВИТЕ КООРДИНАТИ (optimal control with phasic co-ordinats constraints /boundaries, limitations/) (**ки**) – ВЪВ:

икономическа задача на оптимално управление с ограничения на фазовите координати.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФУНКЦИИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО (optimal control with control functions constraints /boundaries, limitations/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФУНКЦИИТЕ НА УПРАВЛЕНИЕТО И НА ФАЗОВИТЕ КООРДИНАТИ (optimal control with control functions and phasic coordinats constraints /boundaries, limitations/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с ограничения на функциите на управлението и на фазовите координати.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОВЕЧЕ ОТ ЕДНА ФАЗОВА ПРОМЕНЛИВА (optimal control with many phasic variables) (**ки**) – във:

класическа икономическа задача на оптималното управление с повече от една фазова променлива.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖЕН КРАЙ (optimal control with mobile finish) (**ки**) – във:

класическа икономическа задача на оптималното управление с подвижен край.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНИ КРАИЩА (optimal control with variable /mobile/ boundaries /edges/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНИ КРАИЩА И С НЕФИКСИРАНО ВРЕМЕ (optimal control with variable /mobile/ boundaries /edges/ and with non-fixed time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища и с нефиксирано време (вж. икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНИ КРАИЩА И С ФИКСИРАНО ВРЕМЕ (optimal control with variable /mobile/ boundaries /edges/ and with fixed time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища и с фиксирано време (вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ПОДВИЖНО МНОГООБРАЗИЕ (optimal control with variable /mobile/ manifold) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление с подвижно многообразие (същото като **икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища и с нефиксирано време**; вж. *икономическа задача на оптимално управление с подвижни краища*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧИТЕЛНИ НЕРАВЕНСТВА (optimal control with trajectory constraints /boudaries, limitations/ inequality) (**ки**) – във:

класическа икономическата задача на оптималното управление с траекторни ограничителни неравенства.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧИТЕЛНИ РАВЕНСТВА (optimal control with trajectory constraints /boudaries, limitations/ equality) (**ки**) – във:

класическа икономическата задача на оптималното управление с траекторни ограничителни равенства.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ФИКСИРАНИ КРАИЩА (optimal control with fixed boundaries /edges/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ФИКСИРАНИ КРАИЩА И С НЕФИКСИРАНО ВРЕМЕ (optimal control with fixed boundaries /edges/ and with non-fixed time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища и с нефиксирано време (вж. *икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ С ФИКСИРАНИ КРАИЩА И С ФИКСИРАНО ВРЕМЕ (optimal control with fixed boundaries /edges/ and with fixed time) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища и с фиксирано време (вж. *икономическа задача на оптимално управление с фиксирани краища*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СПОРЕД ВИДА НА ГРАНИЧНИТЕ /КРАЕВИТЕ/ ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ (optimal control according to boundary /edge/ economic conditions sort) (**ки**) – във:

икономически задачи на оптималното управление според вида на граничните /краевите/ икономически условия.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СПОРЕД ВИДА НА ТРАЕКТОРНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (optimal control according to trajectory constraints /boundaries, limitations/ sort) (**ки**) – във:

икономически задачи на оптималното управление според вида на траекторните ограничения.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СПОРЕД ВИДА НА ЦЕЛЕВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛ (optimal control according to objective economic functional sort) (**ки**) – във:

икономически задачи на оптималното управление според вида на целевия икономически функционал.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СВОБОДЕН ДЕСЕН КРАЙ (optimal control with free right boundary /edge/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление със свободен десен край (вж. *икономическа задача на оптимално управление със свободен край*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СВОБОДЕН КРАЙ (optimal control with free boundary /edge/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление със свободен край.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СВОБОДЕН ЛЯВ КРАЙ (optimal control with free left boundary /edge/) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптимално управление със свободен ляв край (вж. *икономическа задача на оптимално управление със свободен край*).

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНИЕ СЪС СМЕСЕН ФУНКЦИОНАЛ (optimal control with mixed functional) (**ки**) – във:

икономическа задача на оптималното управление със смесен функционал.

ОПТИМАЛНО УПРАВЛЕНСКО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (optimal economic decision) – вж. *задача на икономическата оптимизация*.

ОПТИМАЛНО ФИРМЕНО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР* (optimal firm quantity of production factor) (в микр.) – равно е (при постоянни други условия) на *равновесното фирмено количество на производствения фактор (в микр.) в точката на микроикономическото факторопазарно равновесие на фирмата (в микр.)*. При това количество него се максимизира *фирмената факторова обща печалба (в микр.)*. Разновидност е на **оптималното количество на производствения фактор*** (optimal quantity of production factor) (в микр.). Негови разновидности са *оптималното фирмено количество на трудовия фактор (в микр.)* и *оптималното фирмено количество на физическия фактор (в микр.)*.

ОПТИМАЛНО ФИРМЕНО КОЛИЧЕСТВО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (optimal firm quantity of labour factor) (в микр.) – равно е (при постоянни други условия) на *равновесното фирмено количество на трудовия фактор (в микр.) в точката на микроикономическото трудовопазарно равновесие на фирмата (в микр.)*. При това количество него се максимизира *фирмената факторова обща печалба (в микр.)*.

ОПТИМАЛНО ФИРМЕНО КОЛИЧЕСТВО НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (optimal firm quantity of physical factor) (в микр.) – равно е (при постоянни други условия) на *равновесното фирмено количество на физическия фактор (в микр.) в точката на микроикономическото физическо равновесие на фирмата (в микр.)*. При това количество него се максимизира *фирмената факторова обща печалба (в микр.)*.

ОПТИМАЛНО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (socialist economy optimal functioning) (**ки**) – във:

система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика;

теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика.

ОПТИМАЛНОСТ (optimality) (**кд**) – във:

икономическа оптималност;

икономическа оптималност по Парето, В.;

критерий за икономическа оптималност;

народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.);

необходими условия за икономическа оптималност;

обобщен принцип на икономическата оптималност;

оптималност на икономическата система;

принцип на икономическата оптималност;

принцип на оптималността на Белман, Р.

ОПТИМАЛНОСТ В РУСКАТА ИКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКА ШКОЛА (optimality in Russian economic-mathematical school) (**ки**) – във:

народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.).

ОПТИМАЛНОСТ НА БЕЛМАН, Р. (Bellman optimality) (**ки**) – във:

принцип на оптималността на Белман, Р.

ОПТИМАЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (optimality of the economic system), **икономическа оптималност**, – свойство на някои *икономически системи*, състоящо се в това, че в своето поведение те се стремят към постигането на *икономически оптимум* по силата на определена *целева икономическа функция* (вж. *оптимална икономическа система*). Едно от необходимите свойства на *кибернетичните икономически системи*.

ОПТИМАЛНОСТ НА ОБЩЕСТВЕНЕОБХОДИМИТЕ РАЗХОДИ НА ТРУД (optimality of the socially-required /socially-nessesary/ labour cost) (в маркс.) (*) – минимално значение (минималност) на общите съвкупни *общественонеобходими икономически разходи на труд* в обществен обхват като тяхно обективно свойство (вж. *общественонеобходими разходи на труд (в маркс.)*), което изразява най-добро качество в поведението на обществената *икономическа система* (вж. *икономическо поведение*) в границите на обективно-съществуващите икономически ресурси на обществото¹. Като *икономическа категория* общественонеобходимите разходи на труд имат **оптимална природа**. Те са оптимални и по същност, и по съдържание, и по величина. Това произтича от оптималността на общественонеобходимия икономически труд (вж. *общественонеобходим труд (в маркс.)*), което е обусловено от действието на обективните *икономически закони*. Общественонеобходимите разходи на труд изразяват оптимални по характер зависимости, които пронизват системата от *икономически отношения* на обществото, но и сами съдействат за опти-

мизирането на тези отношения. В тази насока различните общества в човешката история *се отличават предимно по степента на непосредственост и опосредстваност* в постигането и в съществуването на оптималността на общественонеобходимите разходи на труд, без това да отменя оптималното им съдържание.²

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).

² Като има предвид социализма, К. К. Валтух посочва, че “Обективните закони на социалистическата икономика са по самото си съдържание закони на оптималното развитие” (**Вальтух, К. К.** Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Издательство “Наука”, Новосибирск, 1973, с. 16). “Затова е невъзможно последователно да се осъществява каузалният подход към икономиката без оптималния подход: познанието на законите на социалистическата икономика, неразкриващо тяхното съдържание като закони на оптимума, не води до пълното им (а значи и правилно) разбиране. Заедно с това последователният оптимален подход към икономиката е невъзможен без каузалния подход: моделите на развитието на народното стопанство трябва да се опират върху познанието на неговите обективни закони, без това действителният оптимум не може да бъде намерен” (пак там). Според В. В. Новожилов “Принципът на оптимума произтича от действието на икономическите закони на социализма. Той се проявява най-вече в основния икономически закон на социализма” (**Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967, с. 21). Не случайно в критиката си срещу втората проектопрограма на РСДРП на Г. В. Плеханов, в която се поставя задачата при социализма да се осигури “планомерна организация на общественния производствен процес за задоволяване нуждите както на цялото общество, така и на отделните му членове”, В. И. Ленин пише: “По-определено би трябвало да се каже “в полза на цялото общество” (защото това включва планомерността и организатора на планомерността) и не само за задоволяване на нуждите на членовете, а за осигуряване пълното благосъстояние и свободното всестранно развитие на всички членове на обществото” (**Ленин, В. И.** Забележки върху втората проектопрограма на Плеханов. В: Събрани съчинения. Т. 6. Партиздат, С., 1979, с. 222). Вж. също: **Дадаян, В. С.** Экономические законы социализма и оптимальные решения. Издательство “Мысль”, М., 1970.

Съществени указания за оптимума на общественонеобходимите разходи на труд (вж. *типове икономически оптимуми*) се съдържат в произведенията на К. Маркс. Показателна е следната негова мисъл в “Нищета на философията”: “Твърде важно е да не се изпуска из предвид обстоятелството, че стойността на един предмет се определя не от времето, в продължение на което той е бил произведен, а от минимума време, за което той може да бъде произведен.”¹ В тази мисъл се съдържат два важни момента: първо, схващането за

общественонеобходимите разходи на труд като екстремални и, второ, че екстремумът им се реализира в границите на съответните възможности (вж. *икономически екстремум*). По такъв начин е изразено разбирането за многовариантния характер на *икономическите процеси*, в частност – на образуването на общественонеобходимите разходи на труд. Към тази категория е приложено понятието за минимум, т.е. формирането ѝ е резултат на едно обективно оптимално решение [вж. *оптимално икономическо решение* (същото като *оптимален икономически вектор* и като *оптимален икономически план*)]. От това следва, че изясняването на цялостната природа на общественонеобходимите разходи на труд е свързано с построяването и анализирането на определена целева функция (вж. *целева икономическа функция*) върху принципа на минималност на тези разходи и с построяването и анализирането на съответни ограничения (вж. *ограничителни икономически условия*), които отразяват многообразието в обективните условия и възможности на производството.

¹ **Маркс, К.** Нищета на философията. В: **К. Маркс, Фр. Енгелс.** Съчинения. Т. 4. Издателство на БКП, С., 1957, с. 100-101.

Схващането на К. Маркс, от една страна, е, че “производителността на труда въобще е равна на максимум продукт при минимум труд”¹, което съответства на закона за повишаване на производителността на труда. От друга страна, това води до нарастване на свободното време на работещите. “Свободно развитие на индивидуалностите и затова не свеждане до минимум на необходимото работно време, за да се полага принадлеен труд, а изобщо свеждане до минимум на необходимия труд на обществото, на което при тези условия отговаря художественото, научното и т.н. развитие на индивидите посредством освободеното за всички тях време и създадените средства.”² И двата момента имат най-пряко отношение към същностните характеристики на общественонеобходимите разходи на труд като оптимална категория.

¹ Архив Маркса и Енгелса. Т II, с. 125.

² **Маркс, К.** Икономически ръкописи от 1857–1859 година (книга II). В: **К. Маркс, Фр. Енгелс.** Съчинения. Т. 46, част II. Издателство на БКП, С., 1978, с. 193. “Действителната икономия – спестяване – се състои в спестяване на работното време (минимум – и свеждане до минимума – на производствените разходи). Но това спестяване е тъждествено с развитието на производителната сила. Следователно – съвсем не отказване от потребление, а развитие на производителната сила ... Спестяването на работно време е равносилно на увеличаване на свободното време, т.е. на времето за пълното развитие на индивида, което самò от своя страна въздействува като най-голяма производителна сила обратно върху производителната сила на труда” (пак там, с. 199).

Ролята на общественонеобходимите потребности

Многовариантността в поведението на *икономическата система* (вж. *икономическо поведение*) по отношение на формирането на общественонеобходимите разходи на труд може да се прояви във всички фази (моменти) на възпроизводството (вж. *икономическо възпроизводство*). Тя обаче се проявява и по отношение на **общественонеобходимите потребности*** (socially-required /socially-necessary/ needs /necessities/) и на способността на производството да ги удовлетвори (вж. *икономическо производство* и *икономически потребности*). **Пропорцията между тях е най-важното ограничение на оптимизационния процес, в чиито рамки индивидуалните трудови разходи обективно се редуцират (се свеждат) в общественонеобходими.** “Съответствието на обществените потребности – това е количествената граница на това количество общественонеобходимо работно време, което е целесъобразно да се изразходи в различните форми на производството.”¹

¹ **Маркс, К.** Капиталът, т. III. Издателство на БКП, С., 1968, с. 173. В условията на колективното производство, “от една страна, необходимото работно време ще се измерва по потребностите на обществения индивид, от друга страна, развитието на обществената производителна сила ще нараства толкова бързо, че макар и това производство да е пресметнато с оглед на богатството на всички, разполагаемото време на всички ще расте” (**Маркс, К.** Икономически ръкописи от 1857–1859 година (книга II). Цит. изд. 196).

В *икономическата теория* под обществени потребности, които оказват регулиращо въздействие върху възпроизводствения процес, се разбират платежоспособните обществени потребности, т.е. такива, за чието удовлетворяване потребителите разполагат или трябва да разполагат със съответни доходи. Насочваща в това отношение е следната Марксова мисъл: “При спадане на пазарната стойност обществената потребност (под която тук винаги се разбира **платежоспособната потребност** [подч. мое]), средно взето, се разширява и в известни граници може да погълне значителни маси стоки.”¹

¹ **Маркс, К.** Капиталът, т. III. Издателство на БКП, С., 1968, с. 195.

Съществено значение за определяне ролята на обществените потребности при формирането на общественонеобходимите разходи на труд има изясняването им именно като платежоспособни потребности. В този смисъл може да се говори за **два типа платежоспособни обществени потребности – фактически и общественонеобходими**. Фактическите платежоспособни потребности са тези, които съответстват на действителните крайни доходи на потребите-

лите и зависят от възприетия в народното стопанство механизъм на първично разпределение и преразпределение на националния доход. Фактическите платежоспособни потребности до голяма степен са продукт на дейността на субективния фактор и могат да се отклоняват от обективните изисквания на системата от икономическите закони. Те имат отношение към формирането на общественонеобходимите разходи на труд само доколкото и в степента, която те отразяват тези обективни изисквания.

Общественонеобходимите платежоспособни потребности са тези, които в максимална степен съответстват на обективните условия и възможности на целия възпроизводителен процес, в т.ч. и най-вече на обективните условия и възможности на непосредственото производство. Следователно по природа те са обективни общественонеобходими платежоспособни потребности. Отклонението на фактическите от обективните общественонеобходими платежоспособни потребности показва, че субективно-изграденият функциониращ *икономически механизъм* на първично разпределение и преразпределение на националния доход не съответства на действието на *икономическите закони* на конкретния етап от развитието на народното стопанство. Налага се изводът за необходими изменения в този механизъм с цел да се приведат фактическите в съответствие с общественонеобходимите платежоспособни потребности.

По своята същност общественонеобходимите платежоспособни потребности са оптимални. Като икономическа категория те съответстват на оптималното функциониране на цялостния възпроизводителен процес (вж. *теория за оптимално функциониране на социалистическата икономика и система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика*). Повишаването на тяхното равнище и усъвършенстването на структурата им се определят от социално-икономическото развитие на съответната страна. Тяхното формиране, движение и развитие е обективно-осъществяващ се оптимизационен процес, който се извършва в точно определени минимални и максимални граници. Те са исторически обусловени.

Максималната граница на общественонеобходимите платежоспособни потребности може да бъде определена с понятието за т.нар. разумни потребности (вж. *разумни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). За тях Фр. Енгелс пише, че е необходимо да се увеличат “до такива размери производителните сили на обществото и създаваните от тях продукти, че на всекиго да бъде осигурено задоволяването на неговите разумни потребности във все по-големи размери.”¹ Максималните потребности К. К.

Валтух определя като пълни потребности на обществото. Ето защо според него “всеки набор от блага, при който тези или онези потребности се удовлетворяват на равнище на пълното им насищане, означава ненужно разточителство и не може да изразява целта на реалното развитие на икономиката”². Някои автори свързват равнището на разумните потребности с възможностите на производството да ги удовлетвори. Тази постановка, макар и в основата си правилна, не изразява докрай спецификата на разумните потребности. Разумните потребности следва да се разглеждат в развитие и като цел, към която отделните индивиди и обществото като цяло се стремят и която невинаги през разглеждан период може да бъде достигната поради ограничеността на ресурсите на икономиката³. В този смисъл разумните потребности са именно максималната граница, която общественонеобходимите платежоспособни потребности, регулиращи възпроизводствения процес, не могат да надвишават.

¹ *Енгелс, Фр.* Карл Маркс. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс*. Съчинения. Т. 19. Издателство на БКП, С., 1967, с. 116.

² *Вальтух, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Цит. изд., с. 113. В това отношение показателна е следната мисъл: “За представителите на еднородни по някакъв признак група членове на обществото (или за цялото общество) и за даден период при всяко конкретно благо може да има такова средно определено количество (точка на насищане), след достигането на което допълнителното количество от това благо не повишава съществено удовлетворяването на съществуващата обществена потребност. За такива точки на насищане могат да се стремят разумните потребности.” (Потребности, доходи и потребление. Издателство “Наука”, М., 1979, с. 49.)

³ Например според В. Афанасиев и Д. Кикнадзе “разумни са тези потребности, които се съобразяват с достигнатото равнище на производството и удовлетворяването на които способства за развитието на личността” (*Коммунист*, 1965, № 3).

Минималните потребности са долната граница на движение на общественонеобходимите платежоспособни потребности. Те също са исторически обективно обусловени от развитието на икономиката и на обществото в неговата цялост. К. Маркс пише, че “самият размер на тъй наречените необходими потребности, както и начинът на тяхното задоволяване са исторически продукт и затова до голяма степен зависят от културното равнище на дадена страна”¹. К. Валтух ги определя като нормални потребности (вж. *нормални потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Според него нормалните потребности са в такъв обем, “в който тяхното удовлетворяване е осигурено от достигнатото равнище на производството и е станало обществена

норма, по-ниско от която не може да се спусне, т.е. станало е безусловно необходим минимум”².

¹ *Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 182.

² *Вальтук, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Цит. изд., с. 195.

Общественонеобходимите платежоспособни потребности се движат между минималната и максималната си граница, т.е. между нормалните общественонеобходимите платежоспособни потребности и разумните общественонеобходимите платежоспособни потребности¹. **Това движение има оптимална природа и се регулира от закона за повишаване равнището на обществените потребности.**² Под негово въздействие за общественонеобходимите платежоспособни потребности е характерен стремежът към нарастване, без да се надхвърлят максималните (разумните) потребности. Единствената спирачка към този им стремеж и ограничеността на ресурсите и възможностите на производството. Ако те са под равнището на максималните потребности, общественонеобходимите платежоспособни потребности не ги достигат и се разполагат между посочените граници. В случай че възможностите на производството не достигат за удовлетворяването дори на минималните потребности, тогава общественонеобходимите платежоспособни потребности заемат равнището на минималните, а действителното удовлетворяване на потребностите спада под това равнище. Вижда се, че формирането на общественонеобходимите платежоспособни потребности е оптимизационен процес, насочващ ги към максимума при съблюдаване обективните възможности на производството.

¹ По-подробно относно нормалните и разумните потребности вж. *Миркович, К.* Полезност и стойност. Издателство “Тракия-М”, София, 2005, гл. 4, както и *релативистична теория на ценността*.

² В. И. Ленин пише, че “при обсъждане на съотношението между разрастването на капитализма и на “пазара” е невъзможно да не се вземе под внимание безспорната истина, че развитието на капитализма неизбежно води до повишаване равнището на потребностите на цялото население и на работническия пролетариат” и че “законът за повишаване равнището на потребностите се прояви с пълна сила в историята на Европа” като “несъмнено прогресивно явление” (*Ленин, В. И.* По повод така наречения въпрос за пазарите. В: Събрани съчинения. Т. 1. Издателство на БКП, С., 1979, с. 95).

В рамките на това движение се осъществява друг, подчинен на него оптимизационен процес. Това е максималното удовлетворяване на обективно-

формиралите се оптимални общественонеобходимите платежоспособни потребности. Когато възможностите на производството могат да удовлетворят най-малко минималните (нормалните) потребности, тогава във външните си проявления формирането на общественонеобходимите платежоспособни потребности като максимална величина и максималното удовлетворяване на тези потребности не се различават помежду си. Това е така, защото тогава удовлетворяването на общественонеобходимите платежоспособни потребности е пълно, макар че може да не пълно удовлетворяването на максималните (разумните) потребности. Външните проявления на разглежданите два оптимизационни процеси обаче се разграничават в случаите на недостиг на ресурсите на производството – когато не те могат да се удовлетворят дори минималните (нормалните) потребности. Тогава обективните общественонеобходимите платежоспособни потребности са равни на минималните, а производството се стреми максимално да ги удовлетвори, т.е. да сведе до минимум степента на тяхното (на минималните потребности) неудовлетворяване.

Формирането на общественонеобходимите разходи на труд като оптимизационен процес

Посочените два обективни оптимизационни процеса, касаещи общественонеобходимите платежоспособни потребности, са независими от формирането на общественонеобходимите разходи на труд. Последното обаче е непосредствено подчинено на максималното удовлетворяване на обективните общественонеобходимите платежоспособни потребности, а чрез него и на формирането на максималните общественонеобходимите платежоспособни потребности. Според К. Маркс “В бъдещото общество, където ще изчезне антагонизмът на класите, където няма да има класи, потреблението няма да се определя от минимума време, необходимо за производството, а, напротив, количеството време, което ще се посвещава на производството на един или друг предмет, ще определя от степента на полезността на този предмет.”¹ В рамките на разглежданите два оптимизационни процеса, отнасящи до общественонеобходимите платежоспособни потребности, **формирането на общественонеобходимите разходи на труд е трети обективен оптимизационен процес**, който от всички останали, еднакви по отношение на удовлетворяването на потребностите варианти на използване условията на производството подбира довеждащия ги до минималното им равнище. Трите процеса не стоят на едно равнище, а изграждат многоравнищна йерархическа система на оптимално функциони-

ране на икономиката (вж. *система от модели за оптимално функциониране на социалистическата икономика*).

¹ *Маркс, К.* Нищета на философията. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 4. Издателство на БКП, С., 1957, с. 99.

В зависимост от това, какво е съотношението между общественонеобходимите потребности и възможностите на производството да ги удовлетвори, оптимизационният процес на формирането общественонеобходимите разходи на труд обуславя конкретните параметри на три случая на зависимост между тяхната съвкупна величина и съвкупната величина на индивидуалните разходи на труд.

Първият случай е, когато възможностите на производството съответстват на обективните общественонеобходими платежоспособни потребности независимо от това на коя точка между минималната и максималната граница те се намират. Тогава в народностопански мащаб сумата на индивидуалните разходи на труд е равна на сумата на общественонеобходимите разходи на труд.

При втория случай са създадени продукти над максималното равнище на общественонеобходимите платежоспособни потребности¹. Тогава сумата на индивидуалните разходи на труд, извършени за тяхното производство, е по-голяма от сумата на общественонеобходимите разходи на труд. “Ако в някой отрасъл е било изразходвано много голямо количество обществено работно време, еквивалентът може да бъде заплатен само в такъв размер, както ако би било изразходвало съответното количество.”²

¹ “За да може една стока да се продава по нейната пазарна стойност, т.е. в съответствие със съдържащия се в нея обществено необходим труд, трябва цялото количество на общественения труд, употребен за производството на цялата маса стоки от даден вид, до съответства на размера на обществената потребност от тях, т.е. на платежоспособната обществена потребност” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. I. В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 23. Издателство на БКП, С., 1968, с. 207).

² *Маркс, К.* Теории за принадлежната стойност (книга I). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 26, част I. Издателство на БКП, С., 1970, с. 214. “Нека най-сетне приемем, че всяко парче платно, което се намира на пазара, съдържа в себе си само обществено необходимото работно време. Въпреки това сборът на всички тези парчета може да съдържа в себе си излишно изразходвано работно време. Ако пазарният стомах не може да погълне цялото количество платно по нормалната цена от 2 шилинга за аршин, то това показва, че под формата на тъкане е изразходвана прекалено голяма част от целокупното работно време на обществото. Резултатът ще бъде същият, както и ако всеки отделен тъкач би изразходвал за произвеждането на своя индивидуален продукт повече работно време от общественото необходимо” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. I. Цит. изд., с. 119).

При третия случай поради обективно-недостатъчните и природно-ограничените възможности на производството в лицето на необходимите ресурси е създаден продукт в размер, по-малък от минималните общественонеобходими платежоспособни потребности. К. Маркс пише, че “ако в производството взема участие такава природна сила, която първоначално нищо не коства, то тя не влиза в сметка при определяне на цената, докато продуктът, произвеждан при нейна помощ, е достатъчен да задоволи потребностите. Но ако в хода на развитието е необходимо повече продукт, отколкото може да се произведе с помощта на тази природна сила, т.е. ако трябва да се произвежда този допълнителен продукт без помощта на тази природна сила или при съдействието на човека, на човешки труд, то в капитала ще влезе нов допълнителен елемент ... При равни други условия ще стане поскъпване на производството.”¹ При този трети случай сумата на индивидуалните разходи на труд, направени при производството на фактическия обем продукти, е по-малка от сумата на общественонеобходимите разходи на труд. Разликата между тях К. Маркс нарича лъжлива социална стойност². Тя е лъжлива, защото за нея не е изразходван индивидуален труд, но реална, защото произтича от обективното състояние на обществения възпроизводствен процес.

¹ *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга II). Цит. изд., с. 285-286.

² “Тук имаме определяне чрез пазарната стойност в този неин вид, както тя се проявява на базата на капиталистическия начин на производството чрез конкуренцията; последната поражда лъжлива социална стойност. Това произтича от закона за пазарната стойност, на който са подчинени продуктите на земеделието” (*Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга II). Цит. изд., с. 203-204). От тази мисъл на К. Маркс някои правят извод, че лъжливата социална стойност е явление, специфично само за капиталистическия начин на производство. В действителност малко по-долу К. Маркс пояснява: “Еднаквостта на пазарната цена на еднородни стоки е начинът, по който се проявява общественият характер на стойността върху базата на капиталистическия начин на производство **и изобщо на производството, почиващо на стоков обмен между отделните личности** [подч. мое]. Това, което обществото, разглеждано като потребител, плаща в повече за продуктите на земята ..., образува сега един плюс за една част от обществото, за поземлените собственици” (пак там, с. 204). Към постановката, че лъжливата социална стойност е стойностнообразуващ фактор и не е преразпределително явление, се придържа и Ж. Аройо (*Аройо, Ж.* Обществен труд, стойност и цена. Държавно издателство - Варна, 1966, с. 163).

Използване на двойствени задачи при моделирането на общественонеобходимите разходи на труд

Оптималната природа на общественонеобходимите разходи на труд изисква при нейното научно изследване и при прилагането на разкритите законо-

мерности в регулирането и управлението на икономиката да се използват методите на оптимизационното моделиране. В това отношение в бившия СССР през 60-те години на XX-тия век се разви направление на марксистката икономическа теория за т.нар. *обективно-обусловени оценки*, наричани според конкретния аспект на разглеждания въпрос двойствени оценки, оптимални оценки, цени на оптималния план, диференциални разходи. Тук стоят имената на такива видни представители на съветската математико-икономическа школа като Л. В. Канторович¹, В. В. Новожилов², А. Л. Лурье³, В. С. Немчинов⁴, В. А. Волконский⁵ и др. Оптималните оценки съответстват на оптималното функциониране на икономиката и при различните изследвания те или директно изразяват равнището на общественонеобходимите разходи на труд, или са пропорционални на съотношенията между тях, или изразяват зависимостите между индивидуалните и общественонеобходимите разходи на труд. Най-голямото им преимущество е, че изразяват общественонеобходимите разходи на труд⁶ като минимални при максимално удовлетворяване на обществените потребности и при най-ефективно използване на ресурсите на производството.

¹ **Канторович, Л. В.** Математические методы организации и планирования производства. Ленинградский государственный университет, Ленинград, 1939; **Канторович, Л. В.** Дальнейшее развитие математических методов и перспективы их применения в планировании и экономике. – В: Применение математики в экономических исследованиях. Т. 1. Соцэкгиз, М., 1959; **Канторович, Л. В.** Экономический расчёт наилучшего использования ресурсов. Издательство Академии наук СССР, М., 1960.

² **Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Издательство “Экономика”, М., 1967.

³ **Лурье, А. Л.** О математических методах решения задач на оптимум при планировании социалистического хозяйства. Издательство “Наука”, М., 1964; **Лурье, А. Л.** Экономисты и математики за круглым столом. Издательство “Экономика”, М., 1965; **Лурье, А. Л.** Абстрактная модель оптимального хозяйственного процесса и объективно обусловленные оценки. – *Экономика и математические методы*, 1966, т. II, вып. I; **Лурье, А. Л.** Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Издательство “Наука”, М., 1973.

⁴ **Немчинов, В. С.** Экономико-математические методы и модели. Соцэкгиз, М., 1962.

⁵ **Волконский В. А.** Модель оптимального планирования и взаимосвязи экономических показателей. Издательство “Наука”, М., 1967; **Волконский, В. А.** Принципы оптимального планирования. Издательство “Экономика”, М., 1967.

⁶ “Обективно-обусловените оценки на Л. В. Канторович позволяват да се премине ... от пълните разходи на труд [фактическите пълни разходи на труд – бел. моя] към общественонеобходимите разходи на труд” (**Немчинов, В. С.** *Экономико-математические методы и модели*. Цит. изд., с. 450).

В основата на обективно-обусловените оценки е залегнал принципът на двойственост на задачата на *математическото програмиране* (вж. *двойствена задача на линейното програмиране* и *взаимни задачи на математическото програмиране*), чийто икономически смисъл в случая е равенството между направените разходи (например минимален размер на съвкупните разходи на индивидуалния труд) и получените резултати (например максималния размер на съвкупната общественонеобходима полезност на продуктите, удовлетворяваща съвкупните общественонеобходими потребности). Самите оптимални или обективно-обусловени оценки са частните производни на съответната целева функция по отношение на ресурсите на производството. Те изразяват приноса на единица от отделните ресурси в целевата функция. В случаите, когато някои ресурси на производството се окажат недостатъчни, за да удовлетворят съвкупните общественонеобходими потребности, съвкупната общественонеобходима полезност е по-голяма от съвкупните разходи на индивидуалния труд и разликата между тях изразява приноса в съвкупната общественонеобходима полезност на онези ресурси, които допълнително са необходими, за да бъдат удовлетворени съвкупните общественонеобходими потребности¹. Тази разлика е превишението на общественонеобходимите разходи на труд над индивидуалните разходи на труд и тя определя размера на лъжливата социална стойност.

¹ Според Ю. В. Сухотин “стойността на крайната продукция ... закономерно превишава разходите на жив труд в народното стопанство със сумата на “приносите в критерия”, обусловена от експлоатацията на невъзпроизводимите ресурси и сумата на “прокатната [наемната] оценка” на възпроизводимите средства на труда” (*Сухотин, Ю. В. Общественно необходимые затраты труда и рентные оценки. – Экономика и математические методы, 1976, кн. 5, с. 854*).

В зависимост от това какъв е характерът на връзката между обективно-обусловените оценки и общественонеобходимите разходи на труд, разработени за тази цел в литературата модели под формата на двойствени задачи на математическото програмиране (вж. *математическо програмиране* и *двойствена задача на линейното програмиране*) могат да се класифицират в три групи: първо, модели, при които обективно-обусловените оценки изразяват съотношенията между общественонеобходимите и индивидуалните (обикновено фактическите) разходи на труд; второ, модели, при които обективно-обусловените оценки изразяват непосредствено общественонеобходимите разходи на труд; трето, модели, при които съотношенията между обективно-обусловените оценки се покриват със съотношенията между общественонеобходимите раз-

ходи на труд и със съотношенията между общественонеобходимите полезности на продуктите на труда.¹

¹ Според възприетия критерий на оптималност В. Тодоров групира три постановки в тази област: “При първата, критерият е минимум пълни разходи на труд за производството на крайния продукт, при втората – максимум обем на крайния продукт, при третата – максимум задоволяване на потребностите” (**Тодоров, В.** За теоретичните основи при измерване на обществените разходи на труд. Научна разработка. Икономически институт на БАН. С., 1980, с. 35-36).

Типичен пример за обективно-обусловени оценки, които изразяват съотношенията между общественонеобходимите и индивидуалните разходи на труд, е моделът на В. С. Немчинов¹. Той се построява върху основата на входна информация от т.нар. опорен продукто-трудоу модел, където се определят фактическите пълни разходи на труд².

¹ **Немчинов, В. С.** Экономико-математические методы и модели. Цит. изд., с. 447.

² Моделът е представен с известно опростяване.

С правата задача на този оптимизационен модел на общественонеобходимите разходи на труд се минимизира целевата функция

$$\sum_j \sum_s x_j^s Q_j^s \tau_j = Z(\min)$$

при ограничителните условия

$$\sum_j \sum_s a_{ij}^s x_j^s Q_j^s \tau_i \geq b_i \tau_i \quad (i),$$

$$x_j^s \geq 0 \quad (j, s),$$

а с присъединената задача се максимизира целевата функция

$$\sum_i \lambda_i b_i \tau_i = V(\max)$$

при ограничителните условия

$$\sum_i \lambda_i a_{ij}^s \tau_i \leq \tau_j \quad (j, s),$$

$$\lambda_i \geq 0 \quad (i),$$

където:

Q_j^s е обемът на продукцията от j -тия вид, създавана при единична интензивност на прилагане на s -тата производствена технология;

τ_j – фактическите пълни разходи на труд на единица от j -тия вид продукция, определени с опорния продукто-трудов модел;

x_j^s – интензивността на прилагането на s -тата технология при производството на j -тия вид продукция (величина, която се оптимизира с правата задача);

a_{ij}^s – техническият коефициент за разход на i -тия вид продукция (в качеството ѝ на промеждутъчен, амортизиран или необходим продукт) за производството на единица от j -тия вид продукция при s -тата технология;

b_i – ресурсът от i -тия вид продукция (в качеството ѝ на промеждутъчен, амортизиран или необходим продукт), определен с опорния продукто-трудов модел;

λ_i – обществената оценка или коефициентът на ефективност на i -тия вид продукция (величина, която се оптимизира с присъединената задача и изпълнява ролята на обективно-обусловена оценка).

В правата задача се определя такъв оптимален план за разпределението на продукцията по видове производства и технологии, при който съвкупните трудови разходи да бъдат минимални, а промеждутъчният продукт като ендегенен ресурс да обезпечава потребностите от него, приведени в опорния продукто-трудов модел. С присъединената задача се определят такива обективно-обусловени оценки, които да отговарят на максимален ефект на промеждутъчния продукт (представен в трудово изражение), а оценените с тяхна помощ материални разходи да не надвишават фактическите пълни разходи на труд. По такъв начин обективно-обусловените оценки изразяват съотношението между общественонеоходимите пълни разходи на труд $\tilde{\tau}_i$ и фактическите пълни разходи на труд τ_i –

$$\lambda_i = \frac{\tilde{\tau}_i}{\tau_i},$$

и следователно общественонеоходимите пълни разходи на труд могат да се определят с произведенията $\lambda_i \tau_i$ на обективно-обусловените оценки с фактическите пълни разходи на труд. Тъй като минимумът на правата задача е равен на максимума на присъединената задача, следва изводът, че съвкупните фактически пълни разходи на труд за производството на продукцията по оптималния план са равни на съвкупните общественонеоходими пълни разходи на труд

за производството на продукцията в опорния план. Това равенство обаче ще се наруши в случаите, когато съответните ресурси се окажат недостатъчни, т.е. когато отсъства постигнатото с опорния план икономическо равновесие.

Вариант на обективно-обусловени оценки, които непосредствено изразяват общественонеобходимите разходи на труд, се съдържат в моделите на В. В. Новожилов и Ю. В. Сухотин. Моделът на т.нар. диференциални общественонеобходими разходи на труд на В. В. Новожилов¹ е следният:

¹ **Новожилов, В. В.** Проблемы измерения затрат и результатов при оптимальном планировании. Цит. изд., с. 322.

а) права задача – да се минимизира целевата функция

$$\sum_i \sum_l c_i^l q_i^l$$

при условие, че

$$\sum_i \sum_l (-a_{ij}^l q_i^l) \geq Q_j \quad (j),$$

$$\sum_l q_i^l \geq q_i \quad (i),$$

$$q_i^l \geq 0 \quad (i, l);$$

б) присъединена задача – да се максимизира целевата функция

$$\sum_l p_i q_i + \sum_j r_j (-Q_j)$$

при условие, че

$$p_i \leq c_i^l + \sum_j a_{ij}^l r_j \quad (i, l),$$

$$p_i, r_j \geq 0 \quad (i, j),$$

където:

c_i^l са фактическите пълни разходи на труд на i -тия продукт при l -тата технология;

a_{ij}^l – техническият коефициент на пълните разходи на средства за производство между i -тия вид и j -тия вид продукт при l -тата технология;

Q_j – размерът на j -тия вид ресурс;

q_{il} – обемът на i -тия вид производство при l -тата технология (оптимизирана величина в правата задача);

r_j – нормативът за ефективност от използването на j -тия вид ресурс (оптимизирана величина в присъединената задача);

p_i – потребителската оценка на i -тия вид продукт (също оптимизирана величина в присъединената задача);

q_i – потребностите от i -тия вид краен продукт.

В правата задача е включен и моментът на задоволяването на обществените потребности, а в присъединената – въздействието, което използването на ресурсите оказва върху общественонеоходими разходи на труд, наречени от В. В. Новолжилов диференциални¹. Общественонеоходимите разходи на труд тук се определят като оптимални потребителски оценки или като обективно-обусловени оценки (частни производни) p_i^0 :

¹ “Диференциалните разходи на труд на В. В. Новолжилов съответстват на общественонеоходимите разходи на труд, ако тяхното определяне бъде основано върху модел, в който физическите обеми на окрупнените отрасли продукти са измерени в пълни разходи на труд или в цени, съответстващи на стойностното им равнище” (*Немчинов, В. С. Экономико-математические методы и модели. Цит. изд., с. 450*).

$$p_i^0 \leq c_i^l + \sum_j a_{ij}^l r_j^0.$$

В съответствие с този израз, когато ресурсите Q_j са недостатъчни да обезпечат потребностите и нормите на ефективност $r_j > 0$, общественонеоходимите разходи на труд са по-големи от действителните пълни разходи на труд c_i^l . Когато ресурсите Q_j са достатъчни да удовлетворят потребностите, нормите за ефективност от използването на ресурсите са нулеви. Когато е произведен продукт, по-голям от потребностите q_i , нейната потребителска оценка p_i е равна на нула. С подобна постановка обаче трудно можем да се съгласим, тъй като оценката на продукта зависи не само от пропорцията между производството и потребностите, но и от цялостното състояние на възпроизводството.

В модела на Ю. В. Сухотин се прави разграничение между възпроизводимите и невъзпроизводимите ресурси на производството¹. В правата задача се минимизира целевата функция

¹ *Сухотин, Ю. В. Общественно необходимые затраты труда и рентные оценки. – Экономика и математические методы, 1976, № 5.*

$$L = lx \rightarrow \min$$

при ограничителните условия

$$\begin{aligned} -A_1x &\geq -R_1, \\ -A_2x &\geq -R_2, \\ Bx &\geq Q_0, \\ x &\geq 0, \end{aligned}$$

а в присъединената задача се максимизира целевата функция

$$Z = p_0Q_0 - p_1R_1 - p_2R_2 \rightarrow \max$$

при ограничителните условия

$$\begin{aligned} p_0B - p_1A_1 - p_2A_2 &\leq l, \\ p_0, p_1, p_2 &\geq 0, \end{aligned}$$

където:

x е векторът на интензивностите на производството (величина, оптимизирана в правата задача);

l – векторът на фактическите разходи на жив труд при тези интензивности;

R_1, R_2 – векторите на наличностите от невъзпроизводимите и възпроизводимите ресурси;

A_1, A_2 – матриците на разходите на невъзпроизводимите и на възпроизводимите ресурси;

B – матрицата на относителните дялове от обемите на производството, насочени за крайно потребление;

Q_0 – векторът на обществените потребности, изразени като твърдо фиксиран краен продукт;

p_0, p_1, p_2 – векторите на оценките, съответно, на продукта, на невъзпроизводимите и на възпроизводимите ресурси.

Обективно-обусловените оценки p_0 като оптимални решения на присъединената задача изразяват общественонеоходимите разходи на труд на продукта, а обективно-обусловените оценки p_1 и p_2 като оптимални решения на същата задача изразяват общественонеоходимите разходи на заместването на живия труд със съответните средства за производство (невъзпроизводими и

възпроизводими ресурси). При оптимално решение на оптимизационната задача

$$p_0 Q_0 = L + p_1 R_1 + p_2 R_2.$$

Общественонеобходимите разходи на труд на продуктите p_0 съдържат едно превишение над фактическите разходи на жив труд, определено върху основата на принципа на субституцията и изразяващо ролята на производствените ресурси във формирането на тези общественонеобходимите разходи на труд¹.

¹ Във връзка с това много показателно е пояснението, което дава Ю. В. Сухотин: “По такъв начин стойността на крайната продукция $p_0 Q_0$ закономерно превишава разходите на жив труд в народното стопанство L със сумата на «приносите в критерия», обусловени от експлоатацията на невъзпроизводимите ресурси $p_1 R_1$, и сумата на «прокатната оценка» на възпроизводимите средства на труда $p_2 R_2$... В действителност всички оценки p_0, p_1, p_2 са приноси в L , т.е. «състоят се само от труд». И независимо от това стойността на крайната продукция се оказва по-голяма от величината на самия «източник на стойността» L . Обяснението се състои в това, че стойността $p_0 Q_0$ представлява общественонеобходимите разходи – не това количество на труда L , което обществото фактически прилага в производството, а това, което на него би му се наложило да изразходи, не разполагайки с веществените условия на производството R_1 и R_2 . Следователно $p_1 R_1$ и $p_2 R_2$ са общественонеобходимите разходи на заместването на средствата за производство с живия труд. **Обстоятелството, че подобно пълно заместване физически е невъзможно, няма никакво значение** [подч. мое], когато става дума за формирането на икономическите оценки.” (Сухотин, Ю. В. Общественно необходимые затраты труда и рентные оценки. Цит. произв., с. 854.)

Вариант, при който съотношенията между обективно-обусловените оценки се покриват със съотношенията между общественонеобходимите разходи на труд и със съотношенията между общественонеобходимите полезности на продуктите, се съдържа в моделите на А. Л. Лурие и А. Г. Гранберг. В своя т.нар. абстрактен модел на оптималния стопански процес¹ А. Л. Лурие извежда върху основата на принципа на взаимността равенството

$$\zeta'_{it} = \frac{\zeta_{it}}{\zeta_{i_0 t_0}},$$

където:

ζ_{it} е обективно-обусловената оценка на i -тия вид продукт в правата задача, в която се максимизира постигането на целта на обществената икономическа система (обществената полезност или полезният ефект на i -тия продукт);

ζ'_{it} – обективно-обусловената оценка на i -тия вид продукт в присъединената задача, в която се минимизира използването на i_0 -тия вид производствен ресурс (общественонеобходимите разходи на i_0 -тия вид ресурс за производството на i -тия вид продукт);

$\zeta_{i_0t_0}$ – обективно-обусловената оценка на i_0 -тия вид производствен ресурс в качеството му на продукт в правата задача (обществената полезност или полезният ефект на i_0 -тия продукт).

¹ *Лурье, А. Л.* Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Цит. изд., с. 300-307. Вж. също: *Лурье, А. Л.* Абстрактная модель оптимального хозяйственного процесса и объективно обусловленные оценки. Цит. произв. С. 303.

От горната формула произтича, че диференциалните разходи на различните икономически ресурси са пропорционални на техния полезен ефект на обществото¹. Следователно и диференциалните общественонеобходими разходи на труд на продуктите са пропорционални на техните полезни ефекти².

¹ *Лурье, А. Л.* Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Цит. изд., с. 303.

² “В действителност ... оценките ζ_{it} , построени върху основата на критерия, характеризиращ равнището на удовлетворяването на обществените потребности, в същото време са пропорционални на оценките ζ'_{it} от видоизменената задача. Доколкото в тази задача в качеството на целева функция приехме икономията на обществен труд ..., цените, пропорционални на оценките ζ'_{it} , са цени, пропорционални на пределните прирасти на обществения труд, с други думи, пропорционални на диференциалните общественонеобходими разходи на труд” (*Лурье, А. Л.* Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Цит. изд., с. 303).

Принципът на взаимността¹ (вж. *взаимна задача на оптимизирането*) е използван и от А. Г. Гранберг, който борави с понятията пределни полезни ефекти и пределни трудови разходи. Той построява следната взаимна задача²:

¹ Принципът на взаимността се основава на общата теорема за взаимността, доказана от А. Г. Аганбегян и К. А. Багриновский. Като частен случай е изведена преди това от А. Л. Лурие.

² *Гранберг, А. Г.* Математические модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978, с. 115.

Задача А:

$$\begin{aligned} u(X) &= \max, \\ g_s(X) &\leq b_s, \quad s \in \overline{M}, \\ t(X) &\leq L, \\ X &\geq 0. \end{aligned}$$

Задача Б:

$$\begin{aligned} t(X) &= \min, \\ g_s(X) &\leq b_s, \quad s \in \overline{M}, \\ u(X) &\geq C, \\ X &\geq 0. \end{aligned}$$

Отделните символи имат следното значение:

X е векторът на произведените продукти;

$u(X)$ – целевата функция на общественото благосъстояние;

b_s – векторът на производствените ресурси;

$g_s(X)$ – векторът на използването на производствените ресурси;

$t(X)$ – функцията на съвкупните обществени разходи на труд;

L – наличните трудови ресурси;

C – определеното равнище на обществените потребности.

Двете задачи се решават съвместно като се оптимизират обемите на производството, при които в рамките на ресурсите b_s и L целевата функция на общественото благосъстояние приема максималното си значение, а функцията на обществени разходи на труд – минималното си значение. Практически задачата се решава чрез постепенно повдигане равнището C на обществените потребности. За всеки отделен етап

$$u(X^*) = C = C^* \text{ и } t(X^*) = L,$$

където X^* е съответстващото му оптимално решение. При положение че трудовите ресурси са лимитиращи, ограничителните условия

$$g_s(X) \leq b_s, \quad s \in \overline{M},$$

се елиминират. Тогава са валидни равенствата¹

¹ Според тези равенства “за всички включени в оптималния план видове продукция пределните полезни ефекти са пропорционални на пределните трудови разходи”

(Гранберг, А. Г. Математические модели социалистической экономики. Цит. изд., с. 133).

$$\frac{u_i^*}{\tau_i^*} = \omega^*, \quad \frac{\tau_i^*}{u_i^*} = \mu^*,$$

за всички случаи, когато $X_i^* > 0$. Тук

$$u_i = \frac{\partial u(X)}{\partial x_i}, \quad \tau_j = \frac{\partial t(X)}{\partial x_j},$$

$$\omega_i = \frac{\partial u(X^*)}{\partial L}, \quad \mu_j = \frac{\partial t(X^*)}{\partial C^*},$$

$$\frac{u_k^*}{u_l^*} = \frac{\tau_k^*}{\tau_l^*},$$

където i, j и k принадлежат на едно и също множество и където:

u_i^* е пределният полезен ефект на i -тия вид продукт;

τ_i^* – пределните трудови разходи на i -тия вид продукт;

ω^* – пределният полезен ефект на единица от трудовите ресурси;

μ^* – пределните трудови разходи на единица полезен ефект, като

$$\omega^* \mu^* = 1.$$

Използването на теорията за обективно-обусловените оценки е значителен принос в изясняването на реалния процес на образуването на общественонеобходимите разходи на труд. Според К. Миркович тя дава изходните направления в по-нататъшните необходими изследвания за създаването на оптимизационни модели, които по-пълно да обхващат сложната и многоаспектна природа на формирането на тези разходи. **Наред с това обаче при нейното прилагане в областта на изследването на общественонеобходимите разходи на труд не се вземат под внимание или в недостатъчна степен се оценяват няколко съществени момента.**

Първият момент, който не се взема под внимание, е, че системата от икономически закони функционира оптимално като сложна йерархична, много-равнищна система (вж. *йерархична многоравнищна икономическа система*). Закономерностите на формирането на общественонеобходимата полезност на продукта йерархически стоят на по-високо равнище от закономерностите на формирането на общественонеобходимите разходи на труд, макар между тях

да има дълбоки вътрешни взаимозависимости. Ето защо образуването на съвкупния размер на общественонеобходимата полезност първично не зависи от формирането на съвкупните общественонеобходими разходи на труд дори когато при подбрани измерители има равенство между тях. Обратно, зависимостите на формирането на общественонеобходими разходи на труд се обуславят от зависимостите на формирането на общественонеобходимата полезност, които са свързани с удовлетворяването на общественонеобходимите потребности¹. Причината за такава йерархическа съподчиненост е, че потреблението, потребностите и полезността са първични и определящи, а производството, способностите и стойността са производни и решаващи. Затова въздействието, което формирането на общественонеобходими разходи на труд може да окаже върху формирането на общественонеобходимата полезност има само производен характер.

¹ “Полезността никак не може да определя стойността на стоките. Това се отнася не само до тяхното качествено различие, но и до количествената определеност на стойността. Общеизвестно е, че стойността на стоката се изменя под влияние на измененията в производителността на труда, макар че при това способността на стоката да удовлетворява обществените потребности може да остане неизменна” (*Валтх, К. К.* Удовлетворение потребностей общества и моделирование народного хозяйства. Цит. изд., с. 67).

Вторият момент, който в недостатъчна степен се оценява, е, че съотношението между общественонеобходимите разходи на труд могат да бъдат пропорционални на съотношенията между общественонеобходимите полезности само при определени обстоятелства¹, далеч неизчерпващи богатото разнообразие на икономическата действителност. Във взаимните задачи въпросната пропорционалност се постига благодарение на това, че оптимизирането на целевата функция на общественото благосъстояние се подчинява на фиксираните за дадения етап обществени потребности, че трудовите ресурси са абсолютно лимитирани и че не се допуска възможността определени потребности да не бъдат удовлетворени абсолютно. К. Маркс пише, че “При дадено равнище на производителността на труда във всяка дадена производствена сфера се изисква за производството на определено количество стоки и определено количество обществено работно време, макар че в различните сфери на производството това отношение е, разбира се, различно и *не стои във вътрешна връзка с полезността на дадена стока или с особена природа на нейната потребителна стойност* [подч. мое]”².

¹ Относно съответствието на пропорциите между полезностите с пропорциите между общественонеобходимите разходи на труд вж.: *Лурье, А. Л.* Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Издательство “Наука”, М., 1973, с. 300-307.

² *Маркс, К.* Капиталът. Т. III (книга I). Цит. изд., с. 201.

Третият момент, който също в недостатъчна степен се взема под внимание, е, че равнището на общественонеобходимите потребности в действителност не е фиксирано, че то се изменя както в зависимост от закона за нарастване на потребностите, така и под въздействието на вътрешните моменти на целокупния възпроизводствен процес, т.е. че между ресурсите възможности (означавани като способности) на производството и потребностите¹, както и между производството и потреблението съществува сложна система от прави и обратни икономически връзки².

¹ От гледна точка на пълното използване на лимитиращите трудови ресурси този момент е отчетен във взаимната задача на общественонеобходимите разходи на труд на А. Г. Гранберг, но също на еднакво равнище на тяхното формиране с това на удовлетворяването на общественонеобходимите потребности (*Гранберг, А. Г.* Математически модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978, с. 133).

² “В реалната социално-икономическа действителност има взаимодействие между обществените потребности (целите) и общественото производство – материалната основа за задоволяването на тези потребности. От една страна, общественото производство служи за задоволяването на формираните се обществени потребности и в тази си функция е ограничение в задоволяването на потребностите на обществото. Но, от друга страна, развиващото се производство непрекъснато поражда нови потребности (нови видове продукти), изменя условията на живота и труда. Освен това, от степента на задоволяването на потребностите и от развитието на способностите на членовете на обществото зависи обществената производителност на труда, т.е. самата област на допустимите варианти на развитието на народното стопанство” (*Гранберг, А. Г.* Математически модели социалистической экономики. Цит. изд., с. 78).

Възражения могат да предизвикат още две положения в използваните в литературата двойствени задачи при моделирането на общественонеобходимите разходи на труд. Първото положение е, че потребителските оценки на продуктите в случаите, когато е произведена продукция над обществените потребности, са равни на нула. Възниква въпросът каква ще е потребителската оценка на същите продукти в частта им, съответстваща на обществените потребности. При това в обсъжданите модели по същество не е предвидена възможността за абсолютно незадоволяване на обществените потребности при ограниченост на производствените ресурси. Напротив, в тях е заложено твър-

дото изискване да се удовлетворят фиксираните потребности. Нещо повече те предполагат в обществен мащаб взаимно компенсирание на диференциалния чист доход.

Второто положение е, че принципът на субституцията (използван например в модела на Ю. В. Сухотин) противоречи на Марксовата теория за общественонеобходимите разходи на труд. Когато производствените ресурси са достатъчни, за да се произведат продукти, удовлетворяващи обществените потребности, общественонеобходимите разходи на труд, както на невъзпроизводимите, така и на възпроизводимите ресурси следва са определят в съответствие с изразходвания за тяхното разкриване, поддържани или производство обществен труд. Ето защо, ако едно благо по своята природа е невъзпроизводимо и ограничено, но е достатъчно за осъществяването на обективните пропорции във възпроизводствения процес, то не поражда явлението лъжлива социална стойност. Такова явление ще възниква само, ако благо е ограничено по отношение на обективните общественонеобходими потребности и тогава принципът на субституцията е приложим. Но тъкмо този случай не е предвиден в разглежданите оптимизационни модели.

Многообразието в условията на формиране на общественонеобходимите разходи на труд

При изграждането на оптимизационните модели на общественонеобходимите разходи на труд трябва да се вземат под внимание няколко типа многообразието, които сложно и често пъти противоречиво се съчетават с йерархичността на икономическата система (вж. икономическо многообразие).

Най-напред това е многообразието на отделните производители, комплексните условия на труда при които са различни. Освен това при всеки производител могат да се приложат различни технологии в създаването на продукта със специфични съотношения между разходите на жив и овеществен труд. От многообразието на производителите и многообразието на технологиите произтича многовариантният характер на формирането на общественонеобходимите разходи на труд, доколкото това зависи от първата фаза на възпроизводствения процес (т.е. от производството).

Оптималната структура на разпределението на производството на продуктите между производителите и технологиите трябва да осигурява не въобще минимални разходи на труд, а такива, които са предметени в общественопот-

ребна продукция. Задоволяването на потребностите също е многовариантен процес – съществува многообразие в потребностите при различните потребителни стойности и многообразие в начините на потребление. Разнообразието в производството на различни потребителни стойности предполага разнообразие в степените и структурите на удовлетворяване на потребностите в условия, при които минимизирането на трудовите разходи се подчинява на максимизирането на това удовлетворяване. Още повече се усложняват и обогатяват характеристикът, съдържанието и структурата на категорията общественонеобходими разходи на труд.

Друго съществено многообразие, което трябва да се отчете при формирането на общественонеобходимите разходи на труд, **е това на екзогенните ресурси на производството**. Тук се включват природните условия (земя и други природни богатства), демографската структура, техническият прогрес, международните дадености и други. В оптимизационния процес недостатъчността на екзогенните ресурси твърде сложно се съчетава с избора на структура на производството. При промяна на разпределението на производството между производителите се променят степените на дефицитност на ресурсите и на ефективност на тяхното използване. Проблемът за съчетаването на производствената структура с ресурсовата структура едновременно с изискването на минималност на общественонеобходимите разходи на труд и максималност на удовлетворяването на общественонеобходимите потребности е вътрешнообективен проблем на формирането на тези разходи. Това показва, че общественонеобходимите разходи на труд са оптимална категория от изключителна сложност, чието изследване и необходимо не само от теоретични съображения, а несъмнено има и чисто практически аспекти.

Следващият тип многообразие е това на ендогенните ресурси на производството. Те са частта от продуктите на самото производство, насочени към производително потребление. Оптимизацията на разпределението на производството вече се преструктурира не само в зависимост от наличните екзогенни ресурси, но в зависимост от вътрешнообусловените фактори. Това е случай с типични обратни икономически връзки – веднъж при изразходването на продукти в простото възпроизводство и втори път при създаването на нов основен капитал за разширяване на производството (при разширеното възпроизводство) (относно простото и разширеното възпроизводство вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на общественя продукт и кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на общественя продукт*). **Следователно формирането на общественонеобходимите разхо-**

ди на труд е процес на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране и все повече придобива очертанията на кибернетична система (вж. *кибернетична икономическа система*). Общественонеобходимите разходи на труд са “продукт” на саморазвитието, тъй като пропорциите между потреблението и натрупването (на националния доход) са оптимално-обусловени от развитието на самата икономическа система.

Многообразието в условията на формирането на общественонеобходимите разходи на труд са характерни и за останалите фази (моменти) на възпроизводството – разпределението на националния доход, размяната (обръщението) на продукта и неговото потребление. Първичното разпределение например може да се осъществи при различни конкретни форми на работната заплата, на децентрализирания и централизирания чист доход. Различни са и условията, при които може да се извършва размяната и потреблението. Всички тези различни условия имат съществено значение за формирането на равнището и структурата на общественонеобходимите разходи на труд. В своята съвкупност разгледаните многообразието образуват многообразието на целокупния възпроизводствен процес.

Положенията, свързани с разгледаните досега многообразието, могат да въздействат разнопосочно върху съотношенията между общественонеобходимите и индивидуалните разходи на труд и между общественонеобходимите платежоспособни потребности и способността на производството да ги удовлетвори в различни моменти от времето. Следователно общественонеобходимите разходи на труд са и динамична категория. Това показва, че общественото производство като *динамична икономическа система* може да реструктурира ендогенните и екзогенните ресурси към даден момент във времето, но да направи това и по отношение на различни периоди (отрязъци) от времето. Не-що повече, динамичният аспект разширява самия обхват на оптимизационния процес. Оптимално решение от гледна точка на функционирането на икономическата система през един интервал от време може да се окаже неоптимално за друг интервал или пък да е неоптимално за по-продължителен период. Минимизирането на съвкупните общественонеобходимите разходи на труд е могло да стане за сметка на такива изменения в условията на възпроизводството, щото впоследствие това да доведе до тяхното значително нарастване.

Ето защо категорията общественонеобходими разходи на труд е динамична в два аспекта. Първият динамичен аспект е, че се изменят както общественонеобходимите разходи на труд на продуктите, чието производство се извършва в различно време, така и общественонеобходимите разходи на труд

на продуктите, които вече са произведени, но още не са употребени. “Като потребителна стойност стоката е нещо самостоятелно. Като стойност, обратно, тя е нещо само *положено*, определено само от нейното отношение към обществено необходимото, еднаквото, простото работно време. Това е толкова относително, че при изменение на изискващото се за нейното възпроизводство работно време се изменя и нейната стойност, макар че действително съдържащото се в нея работно време е останало неизменно.”¹

¹ *Маркс, К.* Теории за принадената стойност (книга III). В: *К. Маркс, Фр. Енгелс.* Съчинения. Т. 26, част III. Издателство на БКП, С., 1971, с. 128.

Вторият динамичен аспект, който е не по-малко съществен, се свежда до това, че общественонеобходимите разходи на труд към даден момент във времето се формират в зависимост от оптималното съчетаване на всички разглеждани досега фактори и условия през един сравнително по-дълъг период от време, настъпващ след този момент.

Прилагането на динамичния подход при интерпретирането на общественонеобходимите разходи на труд адекватно съответства на обективната динамична природа на тяхното формиране и обогатява тази категория, издига я на качествено ново равнище в политическата икономия (вж. *икономическо качество* и *икономическо количество*). Като динамична категория общественонеобходимите разходи на труд обобщават в себе си не само икономически отношения на зависимости между общото и частното (например между общественонеобходимите и индивидуалните разходи на труд), но и икономически отношения на зависимости между функционирането на народното стопанство в бъдещето и сега, между перспективите на неговото историческо развитие и съдържащите се за това форми и условия в неговото настояще.

Формирането на общественонеобходимите разходи на труд се оказва твърде сложен обективно-осъществяващ се оптимизационен процес. Неговото обхващане и изследване изисква използването на адекватен на това апарат и създаването на съответни по сложност оптимизационни модели. Затова пък при определени абстракции и допускания тези модели са основа за разработването на практически приложими схеми и методически положения за измерването на общественонеобходимите разходи на труд и за използването им в практиката икономическото регулиране и управление.¹

¹ “От практическата неосъществимост на построяването и решаването на такава екстремална задача, която би позволила непосредствено да се определят показателите на

оптималния народностопански план, произтича ли, че и теоретическото разглеждане на подобен род математически модели няма смисъл? Според нас такъв извод би противоречал на правилното разбиране на ролята на математиката в икономическите изследвания и в планирането не само като изчислително средство, но и като метод за теоретически анализ на икономическата действителност. Колкото по-отчетливо и ясно с помощта на точни математически формулировки си представим изискванията и условията, на които трябва да отговаря оптималният план на народностопанското развитие, макар тези изисквания и условия да не биха могли напълно да се осъществят на практика, толкова по-плодотворна ще бъде работата по по-нататъшното усъвършенстване на методите на планирането и ръководството на народното стопанство.” (Лурье, А. Л. Экономический анализ моделей планирования социалистического хозяйства. Цит. изд., с. 39-49.)

Вж.: *въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.*

ОПТИМАЛНОСТ НА ПАРЕТО, В. (Pareto optimality) (в микроикономиката) – вид *икономическа оптималност по В. Парето*, според която максимално удовлетворяване на потребностите (постигане на максимална полезност) (вж. *икономически потребности* и *икономическа полезност*) може да се постигне само при положение че повишаването на благосъстоянието (жизненото равнище) на отделното лице не води до снижаване на благосъстоянието на останалите лица. Този принцип може да се осъществи само в условията на свободна конкуренция (вж. *съвършена икономическа конкуренция*) и той стои в основата на *теорията за икономиката на благосъстоянието*.

ОПТИМАЛНОСТ ПО ПАРЕТО, В. (Pareto optimality) (**ки**) – във:

икономическа оптималност по Парето, В.;

оптималност по Парето, В.

ОПТИМАЛНО-УПРАВЛЯВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem) (**ки**) – във:

оптимално-управлявана икономическа подсистема с разпределени параметри (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*);

оптимално-управлявана икономическа подсистема със съсредоточени параметри (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*).

ОПТИМАЛНО-УПРАВЛЯВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ* (optimally-managed /optimally-dirigible/ economic distributed-parameters subsystem) – вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО-УПРАВЛЯВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ* (optimally-managed /optimally-dirigible/ economic lumped-parameters subsystem) – вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО-УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (optimally-managing /optimally-controlling/ economic subsystem), **оптимизираща икономическа подсистема**, – *управляваща икономическа подсистема М на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление S. Нейното разработване е централен момент при синтезирането на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление. Един от входовете на М е задаващото икономическо въздействие x^* за необходимото значение на управляемостта икономическо въздействие (управляваната икономическа величина) x , което е изход на оптимално-управляемата икономическа подсистема (означавана с Т). От своя страна изходното икономическо въздействие x се предава по линията на обратната икономическа връзка върху оптимално-управляващата подсистема. Последната може да получава информация и за смущаващите (отклоняващите икономически въздействия) z , които външната среда оказва върху оптимално-управляемата икономическа подсистема. Оптимално-управляващата икономическа подсистема преработва постъпващата в нея ико-*

номическа информация, въз основа на това изработва управляващи икономически въздействия и ги подава на оптимално-управляемата икономическа подсистема. Тези въздействия могат да бъдат скалари, вектори или матрици, изобщо някакви *икономически тензори*. В случай че върху управленския процес не са наложени никакви ограничения, тогава управленският алгоритъм (управленските правила) се определят само от следните фактори (отнасящи се до оптимално-управляваната подсистема **T** и до начина нейното съединяване с оптимално-управляващата подсистема **M**): *първо*, характеристиката на оптимално-управляемата подсистема; *второ*, изискванията, които се предявяват към нея; *трето*, характера на информацията за оптимално-управляемата подсистема **T**, която се получава от оптимално-управляващата подсистема **M**. Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

ОПТИМАЛНО-УПРАВЛЯЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА

(optimally-managed /optimally-dirigible, optimally-controllable/ economic subsystem) – *управляема икономическа подсистема T на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление S*. Обикновено се описва от операторното уравнение $x = F(u, z)$, където функцията $F(\cdot)$ е нейният оператор, x – изходът на **T**, който е *управляемото икономическо въздействие (управляваната икономическа величина)*, u и z – изходите на **T**, от които u е *управляващото икономическо въздействие* (респ. *функцията на икономическото управление*), изработвано (изработвана) от *оптимално-управляващата икономическа подсистема на S*, а z е *случайното отклоняващо икономическо въздействие z*. Разграничават се *непрекъсната оптимално-управлявана икономическа подсистема** (continuous optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem), *дискретно-непрекъсната оптимално-управлявана икономическа подсистема** (discrete-continuous optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem) и *дискретна оптимално-управлявана икономическа подсистема** (discrete optimally-managed /optimally-dirigible/ economic subsystem). Могат да бъдат разграничени и *оптимално-управлявана икономическа подсистема със съсредоточени параметри** (optimally-managed /optimally-dirigible/ economic lumped-parameters subsystem) (тогава операторът F е във вид на обикновени *диференциални уравнения*) или *оптимално-управлявана икономическа подсистема с разпределени параметри** (optimally-managed /optimally-dirigible/ economic distributed-parameters subsystem) (с *разсредоточени параметри*) (тогава операторът F е във вид на *диференциални уравнения* с

частни производни). Вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление*.

ОПТИМИЗАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МОДЕЛ (optimizational economic model) – същото като *оптимизационен модел на икономическата система*.

ОПТИМИЗАЦИОНЕН МОДЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (optimizational model of the economic system), **оптимизационен икономически модел**, – вид *математически модел на икономическата система*, при чието построяване и прилагане се използват методите на *математическото програмиране* с цел научно да се изследват оптималните (субективно организирани или обективно осъществяващи се) *икономически процеси* или да се извършва оптимално управление в икономиката (*оптимално управление на икономическите системи*). Необходимостта от използването на оптимизационни модели (често неточно наричани оптимални модели) произтича от положението, че *икономическата система* има многовариантен характер в своето поведение и поради това се налага вземането на управленско решение (избор на вариант на поведение). Най-доброто управленско решение (избрано по силата на определен критерий) е оптималното. Оптимизационният икономически модел обикновено е модел на *недетерминирана икономическа система* (наричана още стахастична или вероятностна). Той приема формата на задача на математическото програмиране и включва *целева икономическа функция* и ограничителни равенства или неравенства, описващи обективните ограничителни условия, при които се извършва моделирания оптимален икономически процес. Методологията и методиката на построяването, експериментирането, внедряването и усъвършенствуването на оптимизационните модели на икономическите системи се разработват от теорията за оптималното функциониране на икономиката. Прилагат се на всички равнища на икономическата организация на общественото производство и представляват средство за разкриването и постигането на *икономическите оптимуми* на системите в съответствие с изискванията на *икономическите закони*. Разработват се както поотделно, така и като компоненти на системи за оптимално функциониране на икономиката.

ОПТИМИЗАЦИОННА ЗАДАЧА НА ИКОНОМИКАТА НА БЛАГОСЪСТОЯНИЕТО (optimal problem of the welfare economics) (в микр.) – оптимизационен модел в *икономиката на благосъстоянието (в микр.)*, с който чрез прилагане на *оптимума на В. Парето (в микр.)* се търси ефективно равновесие

на взаимозависимостите между три *икономически множества* – множеството на изразходваните *производствени икономически фактори* (които са ограничени в обществен мащаб), множеството на произвежданите *икономически продукти* (които също са ограничени в обществен мащаб поради ограничеността на производствените фактори) и множеството на потребителите, изразходващи тези продукти.

ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (optimizational economic problem) – математически модел на *икономическо оптимизиране*, респ. на *оптимален икономически процес* (optimal economic process) в *оптималната икономическа система* (или още на *оптималното поведение на икономическата система*). Същото е като *задача на икономическата оптимизация*. Основни нейни разновидности са *статичната оптимизационна икономическа задача* (тя е математически модел на *статичното икономическо оптимизиране*) и *динамичната оптимизационна икономическа задача* (тя е математически модел на *динамичното икономическо оптимизиране*). Ако не е посочено друго под оптимизационна икономическа задача обикновено се подразбира статичната оптимизационна икономическа задача.

ОПТИМИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (optimizational economic problem) (**ки**) – във:

безкрайномерна линейна оптимизационна икономическа задача (вж. *линейно програмиране*);

безкрайномерна нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. *нелинейно програмиране*);

двойнствена изпъкнала оптимизационна икономическа задача (същото като *двойнствена задача на изпъкналото програмиране*);

двойнствена линейна оптимизационна икономическа задача (същото като *двойнствена задача на линейното програмиране в икономиката*);

динамична оптимизационна икономическа задача;

дробно-линейна оптимизационна икономическа задача (същото като *задача на дробно-линейното програмиране*);

изпъкнала оптимизационна икономическа задача (същото като *задача на изпъкналото програмиране*);

изпъкнала параметрична оптимизационна икономическа задача (вж. *параметрично програмиране*);

квадратична оптимизационна икономическа задача (вж. и квадратично програмиране);

квазиизпъкнала оптимизационна икономическа задача (вж. и нелинейно програмиране);

линейна оптимизационна икономическа задача;

линейна параметрична оптимизационна икономическа задача (вж. параметрично програмиране);

линейна по части оптимизационна икономическа задача;

линейна целочислена оптимизационна икономическа задача;

многокритериална оптимизационна икономическа задача;

напълно-целочислена оптимизационна икономическа задача;

нелинейна оптимизационна икономическа задача (същото като задача на нелинейното програмиране);

нелинейна параметрична оптимизационна икономическа задача (вж. параметрично програмиране);

оптимизационна икономическа задача;

параметрична оптимизационна икономическа задача;

права линейна оптимизационна икономическа задача (същото като **права задача на линейното програмиране** в икономиката; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

статична оптимизационна икономическа задача;

стохастична линейна оптимизационна икономическа задача (вж. *линейно програмиране*);

стохастична нелинейна оптимизационна икономическа задача (вж. *нелинейно програмиране*);

стохастична оптимизационна икономическа задача;

транспортна оптимизационна икономическа задача (същото като транспортна задача);

целочислена линейна оптимизационна икономическа задача (вж. *линейно програмиране*);

целочислена оптимизационна икономическа задача;

частично-целочислена оптимизационна икономическа задача.

ОПТИМИЗАЦИОННИ МОДЕЛИ НА ГРАНБЕРГ, А. Г., И РУБИНЩЕЙН, А. Г., ЗА РАЗВИТИЕТО НА СВЕТОВНАТА ИКОНОМИКА (Granberg–Rubinstein optmization models of the world economy development) (в межд.) – система от глобални модели [вж. *глобално моделиране на икономика-*

та (в межд.)], разработена през 70-те години на XX-тия век от Института по икономика и организация на Новосибирското отделение на АН на СССР под ръководството на **А. Г. Гранберг** (A. G. Granberg) и **А. Г. Рубинщейн** (A. G. Rubinstein) върху основата на информационното осигуряване, включено в *глобалния модел на В. Леонтиев (в межд.)*, съдържащ се в *Проекта на В. Леонтиев "Бъдещето на световната икономика" (в межд.)*.

ОПТИМИЗАЦИОННИ МОДЕЛИ НА ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (optimal models of interacting in socialist economy) (**ки**) – във:

система от оптимизационни модели на икономическо взаимодействие на социалистическата икономика.

ОПТИМИЗАЦИОННИ МОДЕЛИ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (social reproduction optimization models) (в маркс.) – вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*.

ОПТИМИЗАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМИ (optimizational modelling of the economic systems) – създаване, експериментирание и използване за целите на изследването и управлението на *оптимизационни модели на икономически системи*.

ОПТИМИЗАЦИЯ (optimization) (**кд**) – във:

модел на Гранберг, А. Г., и Рубинщейн, А. Г., на глобалната оптимизация (в межд.).

ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimization in constrained consumer's economic choice) (**ки**) – във:

принцип на оптимизиране при ограничение на потребителския икономически избор.

ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР (optimization in constrained producer's economic choice) (**ки**) – във:

принцип на оптимизиране при ограничение на производителския икономически избор.

ОПТИМИЗИРАНЕ (optimization) (кд) – във:

- взаимна задача на оптимизирането (в микр.);*
- векторно икономическо оптимизиране (вж. и многокритериална оптимизационна икономическа задача);*
- динамично икономическо оптимизиране;*
- задача на икономическата оптимизация;*
- икономическо оптимизиране;*
- метод на най-бързото спускане /снижаване/ при икономическото оптимизиране;*
- многокритериално икономическо оптимизиране;*
- многостъпкова задача на икономическото оптимизиране;*
- многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция в динамичното програмиране;*
- обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- принцип на оптимизиране при ограничии на потребителския икономически избор;*
- принцип на оптимизиране при ограничии на производителския икономически избор;*
- система за автоматична икономическа оптимизация (същото като самообучаваща се икономическа система);*
- система на обективно-осъществяващо се динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- система на обективно-осъществяващо се икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- система на обективно-осъществяващо се статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- система на субективно-организирано динамично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- система на субективно-организирано икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);
- система на субективно-организирано статично икономическо оптимизиране** (вж. *оптимална икономическа система*);

система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика;

система от модели за многоравнищно оптимизиране при лимитно регулиране (вж. *система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика*);

скалярно икономическо оптимизиране;

статично икономическо оптимизиране;

субективно-организирано динамично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*);

субективно-организирано икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*);

субективно-организирано статично икономическо оптимизиране (вж. *оптимална икономическа система*).

ОПТИМИЗИРАНЕ НА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАТА ИКОНОМИКА (socialist economy optimization) (**ки**) – във:

система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика.

ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ЛИМИТНО РЕГУЛИРАНЕ (optimization in limitative regulation) (**ки**) – във:

система от модели за многоравнищно оптимизиране при лимитно регулиране (вж. *система от модели за многоравнищно оптимизиране на социалистическата икономика*).

ОПТИМИЗИРАНЕ СЪС СЕПАРАБЕЛНА ЦЕЛЕВА ФУНКЦИЯ (optimization with separable objective function) (**ки**) – във:

многостъпкова задача на икономическото оптимизиране със сепарабелна целева функция.

ОПТИМИЗИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (optimizing economic subsystem) – същото като *оптимално-управляваща икономическа подсистема*.

ОПТИМИЗИРАЩО УПРАВЛЯВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (optimizing managing /controlling/ economic action /impact/) – *управляващо икономическо въздействие, което изработва оптимално-управляващата икономическа подсистема на системата на оптимално икономическо управление.*

С него тя привежда към оптимален режим *управляемата икономическа подсистема* на системата на оптимално икономическо управление.

ОПТИМУМ (optimum) (кд) – във:

безусловен икономически оптимум;

взаимна задача на оптимизирането (в микр.);

глобален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*);

икономически оптимум на потребителския избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

икономически оптимум на продуктово-полезностния потребителски избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

икономически оптимум на продуктово-стойностния производителски избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*);

икономически оптимум на производителския избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*);

икономически оптимум;

локален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*);

оптимум на Парето, В. (в микр.);

относителен икономически оптимум;

потребителен оптимум на Парето, В. (в микр.);

пределен икономически оптимум;

производствен оптимум на Парето, В. (в микр.);

силен /силен/ глобален икономически оптимум (същото като **строг глобален икономически оптимум**; вж. *типове икономически оптимуми*);

строг /силен/ глобален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*);

строг /силен/ локален икономически оптимум (вж. *типове икономически оптимуми*);

типове икономически оптимуми;

условен икономически оптимум;

чувствителност на икономическия оптимум (вж. *и двойствена задача на линейното програмиране*).

ОПТИМУМ НА ПАРЕТО, В. (Pareto optimum) (в микр.) (в *икономиката на благосъстоянието (в микр.)*) – такова оптимално разпределение на пазарните (*производствените икономически фактори и икономическите продукти*) в *микроикономическата система* на общественото производство, при което ни-

какво по-нататъшно тяхно преразпределение не може да подобри икономическото положение на отделна нейна подсистема, без това да влоши икономическото положение поне на една от другите подсистеми [например: да увеличи обема на производството на един вид продукт, без това да намали обемът на производството на друг вид продукти (или на други видове продукти), или пък да повиши *общата икономическа ползност* на продуктите, получавана от отделен потребител, или общата съвкупна икономическа ползност, получавана от група потребители, без това да намали ползността на друг потребител (или на други потребители)]. Оптимумът на Вилфредо *Парето* дефинира областта на ефективните решения в производството, която се описва от *границата на производствените възможности (в микр.)*, както и областта на ефективните решения в потреблението, която се описва от *границата на потребителните възможности (в микр.)*. *Икономическият оптимум в микроикономиката* (разглеждана като *сложна икономическа система*) е винаги оптимум на В. Парето, тъй като противното означава, че съществуват и други, по-добри комбинации на разпределение на *икономическите ресурси*, които осигуряват по-голям обем на производството или по-високо благосъстояние в обществен мащаб, и следователно в изходното си състояние микроикономическата система не е оптимална.

ОПТИМУМ НА ПАРЕТО, В. (Pareto optimum) (ки) – във:

оптимум на Парето, В. (в микр.);

потребителен оптимум на Парето, В. (в микр.);

производствен оптимум на Парето, В. (в микр.).

ОПТИМУМ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИЯ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (optimum of the individual consumer's choice) (ки) – във:

икономически оптимум на потребителския избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*).

ОПТИМУМ НА ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (optimum of the individual product-utility consumer's choice) (ки) – във:

икономически оптимум на продуктово-ползностния потребителски избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*).

ОПТИМУМ НА ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (economic optimum of the individual product-value producer's choice) (**ки**) – във:

икономически оптимум на продуктово-стойностния производителски избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*).

ОПТИМУМ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИЯ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН] (optimum of the individual producer's choice) (**ки**) – във:

икономически оптимум на производителския избор [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*).

ОПЦИОНЕН ВАЛУТЕН ПАЗАР (currency option market) (в макр.) (в межд.) – *валутен пазар (в макр.)*, на който се извършват *опционни валутни сделки (в макр.)*.

ОПЦИОНЕН ПАЗАР (option market) (**ки**) – във:

опционен валутен пазар (в макр.) (в межд.).

ОПЦИОННА ВАЛУТНА СДЕЛКА (currency option transaction) (в макр.) (в межд.) – сделка, при която се извършва покупко-продажба на *валутна опция (в макр.)* (на правата, предвидени в нея) [вж. *валутна сделка (в макр.)*].

ОПЦИОННА СДЕЛКА (option transaction) (**ки**) – във:

опционна валутна сделка (в макр.) (в межд.).

ОПЦИЯ (option) (в макр.) (опционен контракт) – вид *фючърин контракт (в макр.)*, който предвижда правото, но не и задължението, купувачът да закупи в бъдеще по определената към момента на сключването на договора цена на ценните книги. Самата опция е *ценна книга (в макр.)*.

ОПЦИЯ (option) (**кд**) – във:

брейди борсови опции (в межд.) (същото като *брейди инструменти (в межд.)*);

валутна опция (в макр.);

валутна опция (в межд.);

опция (в макр.);

опция за обратно изкупуване на външния дълг (в межд.);

опция нови пари (в межд.).

ОПЦИЯ ЗА ПОКУПКА (call option) (**ки**) – във:

покупка на опция за покупка (в макр.);

покупко-продажба “бичи спред на опции за покупка” (в макр.);

продажба на опция за покупка (в макр.).

ОПЦИЯ ЗА ОБРАТНО ИЗКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external debt buy back option) (в межд.) – брейди опция, чрез които банките кредиторки продават обратно *външния дълг (в межд.)* на длъжниците си с определена отстъпка. Цената на тази опция се обявява от длъжника и по нея той обратно изкупува от кредиторите *външния си дълг*.

ОПЦИЯ ЗА ПРОДАЖБА (put option) (**ки**) – във:

покупка на опция за продажба (в макр.);

покупко-продажба “мечи спред на опции за продажба” (в макр.);

продажба на опция за продажба (в макр.).

ОПЦИЯ НОВИ ПАРИ (new money option) (в межд.), **нови пари** (в межд.), – брейди облигация (в межд.), издавана за определен срок, при която *лихвеният процент (в межд.)* се различава с диапазон от 7/8 до 1 процент от ЛИБОР.

ОРГАНИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СТРУКТУРА (organizational economic structure) – същото като *организационна структура на икономическата система*.

ОРГАНИЗАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СТРУКТУРА (organizational economic structure) (**ки**) – във:

институционална организационна икономическа структура;

организационна икономическа структура (същото като организационна структура на икономическата система);

релационна организационна икономическа структура.

ОРГАНИЗАЦИОННА ЙЕРАРХИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (economic system organization hierarchy) – същото като *ешалонизирана икономическа система*.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (organizational structure of the economic system), **организационна икономическа структура**, (*) – качествено-определен и относително-устойчив ред от *елементите на икономическата система*. Тя се намира в неявен вид и за-

това се интерпретира като *структура на икономическата система* в несобствения смисъл на думата. Разграничават се: (1) *релационна организационна икономическа структура*, която е организационна структура на *релационната икономическа система* и която е качествено-определеният и относително-устойчив ред от елементите на релационната икономическата система, т.е. от *икономическите институции* в нея, и (2) *институционална организационна икономическа структура*, която е организационна структура на *институционалната икономическа система* и която е качествено-определеният и относително-устойчив ред от елементите на институционалната икономическата система, т.е. от *икономическите отношения* в нея. На организационната структура на икономическата система отговаря понятието за *организационно-структурна икономика*. Вж. *икономическа система*.

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (organizational structure of the economic system) (**ки**) – във:

институционална организационна структура на икономическата система (същото като *институционална организационна икономическа структура*);
организационна структура на икономическата система;
релационна организационна структура на икономическата система (същото като *релационна организационна икономическа структура*).

ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА НА УПРАВЛЕНИЕТО (functional organizational structure) – вж. *триправнищна управленска икономическа йерархия*.

ОРГАНИЗАЦИОННО-СТРУКТУРНА ИКОНОМИКА* (organizationally-structural economy) (*) – *системна икономика*, интерпретирана от гледна точка на нейната организационна икономическа структура. Съвкупност от организационните структури на *релационните икономически системи* (т.е. от *релационните организационни икономически структури*), респ. съвкупност от организационните структури на *институционалните икономически системи* (т.е. от *институционалните организационни икономически структури*). Вж. *организационна структура на икономическата система*.

ОРГАНИЗАЦИЯ (organization) (**кд**) – във:

икономическа организация;
организация в икономическа система (същото като *икономическа организация*);
Организация за европейско икономическо сътрудничество - ОЕИС;

*Организация за икономическо сътрудничество и развитие - ОИСР;
Организация на страните-износителки на петрол - ОСИП.*

ОРГАНИЗАЦИЯ В ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (organization in economic system) – същото като *икономическа организация*.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ЕВРОПЕЙСКО ИКОНОМИЧЕСКО СЪТРУДНИЧЕСТВО - ОЕИС (Organization for European Economic Cooperation - ОЕЕС) (в межд.). В изпълнение на *Европейската програма за възстановяване (в межд.)* [т.е. на *Плана Маршал (в межд.)*] на конференция в Париж през 1947 г. е учреден *Комитет за европейско икономическо сътрудничество*, на който е поставена задачата да координира изпълнението на икономическата програма за възстановяване на Западна Европа. *Организацията за европейско икономическо сътрудничество* окончателно е учредена с подписването на конвенция в Париж през 1948 г. от 17 държави (от министрите на 16 европейски страни – Австрия, Белгия, Великобритания, Гърция, Дания, Ирландия, Исландия, Италия, Люксембург, Норвегия, Португалия, Турция, Франция, Холандия, Швеция и Швейцария, и от съюзническите представители на Западна Германия). Споразумението предвижда въвеждането на многостранна търговия и на многостранен платежен съюз [в лицето на *Междуетвропейското платежно споразумение (в межд.)*]. Създадени са условия за намаляване на регулирането и на търговските ограничения, за либерализиране на движението на капиталите и работната сила. В резултат на разширяване на своите функции през 1961 г. Организацията за европейско икономическо сътрудничество се трансформира в *Организация за икономическо сътрудничество и развитие - ОИСР (в межд.)*, членове на която тогава стават още Испания, САЩ и Канада.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКО СЪТРУДНИЧЕСТВО И РАЗВИТИЕ - ОИСР (Organization for Economic Cooperation and Development - OECD) (в межд.) – международна организация, която идва на мястото на *Организацията за европейско икономическо сътрудничество - ОЕИС (в межд.)*. ОИСР е създадена през септември 1961 г. въз основа на подписаната на 14 декември 1960 г. в Париж конвенция от 20 държави, в т.ч. от първите 17 страни-членки на ОЕИС, както и от Испания, Канада и САЩ. По-късно към Организацията за икономическо сътрудничество и развитие се присъединяват Япония (април 1964 г.), Финландия (януари 1969 г.), Австралия (юни 1971 г.), Нова Зеландия (май 1973 г.), Мексико (май 1994 г.), Чехия (декември 1995 г.), Унгария (май 1996 г.), Полша (ноември 1996 г.) и Корея (декември 1996 г.). Според

чл.1 на подписаната в Париж конвенция Организацията за икономическо сътрудничество и развитие има за цел да подпомага действията: за постигането на най-висок *икономически растеж*, минимална *безработица (в макр.)* и повишаващ се жизнен стандарт на страните членки, като същевременно осъществява финансова стабилност и така съдействува за развитието на световната икономика; за постигането на устойчив икономически растеж на страните членки, както и на страните, нечленуващи в Организацията; за разрастването на световната търговия на многостранна недискриминационна основа в съответствие с международните съглашения. ОИСР изпълнява своите задачи и функции с помощта на следните комитети: Комитет за икономическа политика; Комитет за научноизследователска работа; Комитет по търговия; Комитет за подпомагане на развитието. Тя публикува периодични статистически бюлетини и анализи за икономическото развитие на страните. ОИСР представлява и форум на развитите индустриални държави за обсъждане на валутните проблеми и за оказване на помощ на развиващите се страни. Участие с различна степен в работата на ОИСР вземат Комисията на Европейската общност и създаденият през март 1990 **Център за сътрудничество с европейските икономики в преход - ЦСЕИП** (Centre for Cooperation with Europeans Economy in Transition - ССЕЕТ) (в межд.), който осигурява сътрудничество между ОИСР и страните от Централна и Източна Европа. По-късно в работата на този център се включват Общността на независимите държави (1991 г.), Монголия (1992 г.) и Виетнам (1995 г.), поради което през 1993 г. той е преименуван в **Център за сътрудничество с икономиките в преход - ЦСИП** (Centre for Cooperation with Economy in Transition - ССЕТ) (в межд.) (вж. също: ОИСР. Икономически обзори. България, 1996 - 1997. Публикувано от Генералния секретариат на ОИСР, 1997. Българското издание е реализирано от Фондация 21 век, С., 1997).

ОРГАНИЗАЦИЯ НА СТРАНИТЕ-ИЗНОСИТЕЛКИ НА ПЕТРОЛ - ОСИП (Organisation of Petroleum Exporting Countries - ОПЕК) (в межд.) – международна организация, която е учредена през 1960 г. от 13 държави – най-големи производители и износители на суров нефт (петрол), а именно: Алжир, Венецуела, Еквадор, Габон, Индонезия, Иран, Ирак, Кувейт, Либия, Нигерия, Катар, Саудитска Арабия и Обединените арабски емирства. През 70-те години на XX-тия век тези държави дават около 60 % от световното производство на суров нефт и около 90 % от неговия световен износ. Задачата на Организацията на страните-износители на петрол, е да обсъжда и чрез определяне на производствени

квоти да съгласува равнищата на износните цени на суровите петролни продукти на тези страни, както и да координира тяхната помощ за развиващите се страни. В резултат на извършеното от ОСИП повишаване на цените на суровия нефт през 1973 и 1980 г. останалите страни започват да заместват нефтените продукти с други енергийни носители или да внасят суров нефт от страни производителки на петрол извън ОСИП. Това довежда до спадане на относителния дял на износа на суров нефт от страните членки на ОСИП, до около 40 % през 1986 г.

ОРГАНИЧЕН РАСТЕЖ (organic growth) (в межд.) – *икономическо понятие, използвано в Проекта “Човечеството пред избор” на М. Месарович и Е. Пестел (в межд.).* Органическият растеж е процес на развитие и специализация на функционалните "органи" на световната система, която е представена като единен организъм. Всяка част от този организъм изпълнява определена роля и се ползува от общите достижения в съответствие с тази си роля и с нуждите на своето развитие в интерес на цялото.

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential economic criterion) – *вж. ингредиентен икономически критерий.*

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential economic criterion) – *вж. ингредиентен икореномически критерий.*

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – *вж. ингредиентен икотехномически критерий.*

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential ecoformomic criterion) – *вж. ингредиентен икофорномически критерий.*

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential subnomic criterion) – *вж. ингредиентен субномически критерий.*

ОРГАНИЧЕСКО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organic applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икономически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential ecorenomic criterion) – вж. *ингредиентен икореномически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – вж. *ингредиентен икотехномически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential ecofornomic criterion) – вж. *ингредиентен икофорномически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential subnomic criterion) – вж. *ингредиентен субномически критерий*.

ОРГАНОЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoentary applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икономически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential ecorenomic criterion) – вж. *ингредиентен икореномически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – вж. *ингредиентен икотехномически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНО-МИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential ecoformomic criterion) – вж. *ингредиентен икофорномически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential subnomic criterion) – вж. *ингредиентен субномически критерий*.

ОРГАНОИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (organoitary applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

ОРДИНАЛЕН ОБЩ ЦЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (ordinal total worth economic ingredient) (**ки**) – във:

функции на ординалните общи ценностни икономически ingrediente.

ОРДИНАЛИСТИЧНА ТЕОРИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (ordinalistic theory of the economic utility) – частен случай на *ординалистичната теория за полезността* (ordinal utility theory), отнесена към *икономиката*; теория, която обосновава и развива схващането за *ординалната обща икономическа полезност*, т.е. че *функцията на общата икономическа полезност* на икономическите блага (в т.ч. и на икономическите продукти) може да се построи от последователни числа, съотношенията между които не изразяват непосредствено съотношенията между величините на потребителските оценки, но са подредени така, че по-голямото число да съответствува на по-високо по посока на предпочитанието подмножество от комбинации на безразличието в сравнение с по-малкото число, на което съответствува по-ниско подмножество от комбинации на безразличието (вж. *равноценно икономическо предпочитание*). Това е *функцията на ординалната обща икономическа полезност*. Основните допускания (предположения) на ординалистичната теория за икономическата полезност са:

Първо, поведението на потребителя е рационално, т.е. той се стреми да максимизира *общата икономическа полезност* на икономическите блага (в т.ч. и на икономическите продукти), които притежава.

Второ, полезността на благото (продукта) е ординална, т.е. тя може да се представи чрез подреждане на *икономическите предпочитания* на потребителите, без да е необходимо да бъде измервана непосредствено като количество.

Трето, при запазване на величината на общата икономическа полезност на благата (продуктите) потребителят може да замества един потребявано благо (продукт) с друго, като нормата на заменяемост спада, когато заместването се извършва при притежаването на по-голямо количество от дадения продукт (благо). Върху тази основа ординалистите извеждат отрицателно наклонени криви на *икономическото безразличие* на потребителя, изпъкнали в посока към координатното начало.

Четвърто, общата икономическа полезност на комбинацията от блага (продукти) (притежавана от отделния потребител) зависи от количествата всички включени в нея блага (продукти) поотделно.

Пето, съществува последователност и транзитивност в предпочитанията на потребителя, въз основа на които той прави своя избор на комбинация от блага (продукти).

Шесто, потребителят предпочита винаги по-голямо (отколкото по-малко) количество от дадено благо (продукт), тъй като неговата *пределна икономическа полезност* е винаги положителна величина.

Ординалистичната теория за икономическата полезност се развива най-вече в две направления (в два варианта) – *теорията за кривите на икономическото безразличие* [последната като частен случай на *теорията за кривите на безразличието* (indifference-curves theory)] и *теорията за проявените икономически предпочитания* [последната като частен случай на *теорията за проявените предпочитания* (revealed preference theory)].

ОРДИНАЛИСТИЧНА ТЕОРИЯ ЗА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (ordinalistic theory of the economic worth) (*) – частен случай на *ординалистичната теория за ценността* (ordinal worth theory), отнесена към *икономиката*; теория, която обосновава и развива схващането за *ординалната обща икономическа ценност*, т.е. че *функцията на общата икономическа ценност на икономическите блага* (в т.ч. и на *икономическите продукти*) може да се построи от последователни числа, съотношенията между които не изразяват непосредствено съотношенията между величините на производителските и на потребителските оценки, но са подредени така, че по-голямото число да съответствува на по-високо по посока на предпочитанието подмножество от комбинации на безразличието в сравнение с по-малкото число, на което съответствува по-ниско подмножество от комбинации на безразличието (вж. *равноценно икономическо предпочитание*). Това е *функцията на ординалната обща икономическа ценност*. Форми на проявление на *ординалистичната теория за*

икономическата ценност са ординалистичната теория за икономическата стойност и ординалистичната теория за икономическата полезност. Основните допускания (предположения) на ординалистичната теория за икономическата ценност са:

Първо, поведението на производителя и на потребителя е рационално, т.е. той се стреми да минимизира *общата икономическа стойност* и да максимизира *общата икономическа полезност* на икономическите блага (в т.ч. и на икономическите продукти), които произвежда и консумира, изобщо да оптимизира тяхната *обща икономическа ценност*.

Второ, ценността на благото (продукта) е ординална, т.е. тя може да се представи чрез подреждане на *икономическите предпочитания* на производителите и на потребителите, без да е необходимо да бъде измервана непосредствено като количество.

Трето, общата икономическа ценност на комбинацията от блага (продукти) (притежавана от отделната икономическа единица) зависи от количествата всички включени в нея блага (продукти) поотделно.

Четвърто, съществува последователност и транзитивност в предпочитанията на икономическата единица, въз основа на които тя прави своя избор на комбинация от блага (продукти).

Пето, икономическата единица предпочита винаги по-голямо (отколкото по-малко) количество от дадено благо (продукт), тъй като неговата *пределна икономическа ценност* е винаги положителна величина.

ОРДИНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (ordinal economic utility) (ки) – във:

ординална обща икономическа полезност;

функция на ординалната обща икономическа полезност.

ОРДИНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (ordinal economic value) (ки) – във:

ординална обща икономическа стойност;

функция на ординалната обща икономическа стойност.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (ordinal total economic utility), **порядкова обща икономическата полезност**, – *обща икономическа полезност*, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща икономическа полезност*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на

икономическите предпочитания (в частност на потребителските икономически предпочитания) [последователността на комбинациите от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти)] на потребителя в качеството му на икономическа единица (в т.ч. и на индивида потребител), така че предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-голяма ординална обща икономическа полезност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа полезност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата полезност*. Обикновено се означава само като ординална икономическа полезност. Представлява частен случай на **ординалната обща полезност*** (ordinal total utility) и е нейно приложение в икономиката. Нейна разновидност е *ординалната обща полезност на икономическите продукти*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (ordinal total economic utility) (**ки**) – във:

ординална обща икономическа полезност;

функция на ординалната обща икономическа полезност.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (ordinal total economic value), **порядкова обща икономическата стойност**, (*) – *обща икономическа стойност*, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща икономическа стойност*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на икономическите предпочитания (в частност на производителските икономически предпочитания) [последователността на комбинациите от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти)] на производителя в качеството му на икономическа единица (в т.ч. и на индивида производител), така че предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-малка ординална обща икономическа стойност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа стойност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата стойност*. Обикновено се означава само като ординална икономическа стойност. Представлява частен случай на **ординалната обща стойност*** (ordinal total value) и е нейно приложение в икономиката. Нейна разновидност е *ординалната обща стойност на икономическите продукти*. Вж. *мярка на стойността на производствения икономически продукт*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (ordinal total economic worth), **порядкова обща икономическата ценност**, (*) – *обща икономическа ценност*, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща икономическа ценност*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на *икономическите предпочитания* (на *производителските икономически предпочитания* и на *потребителските икономически предпочитания*) [последователността на комбинациите от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*)] на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивидуалната икономическа единица), така че по-предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-голяма ординална обща икономическа ценност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа ценност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата ценност*. Форми на нейното проявление са *ординалната обща икономическа стойност* и *ординалната обща икономическа полезност*. Обикновено се означава само като ординална икономическа ценност. Представлява частен случай на **ординалната обща ценност*** (ordinal total worth) и е нейно приложение в *икономиката*. Нейна разновидност е *ординалната обща ценност на икономическите продукти*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (ordinal total economic worth) (**ки**) – във:

ординална обща икономическа ценност;

функция на ординалната обща икономическа ценност.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (ordinal total economic value) (**ки**) – във:

ординална обща икономическа стойност;

функция на ординалната обща икономическа стойност.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (economic products ordinal total utility) – *обща икономическа полезност* в продуктовата област, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща полезност на икономическите продукти*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на *икономическите предпочитания* (в частност на *потребителските икономически предпочитания*) (последователността на комбинациите от *икономически продукти*) на потребителя в качеството му на *икономи-*

ческа единица (в т.ч. и на индивида потребител), така че по-предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-голяма ординална обща икономическа полезност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа полезност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата полезност*. Обикновено се означава само като ординална полезност на икономическите продукти. Представлява частен случай на *ординалната обща полезност на продуктите** (ordinal products total utility) и е нейно приложение в икономиката. Разновидност е на *ординалната обща икономическа полезност*. Вж. *мярка на полезността на потребителния икономически продукт*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (economic products ordinal total utility) (**ки**) – във:

ординална обща полезност на икономическите продукти;

функция на ординалната обща полезност на икономическите продукти.

ОРДИНАЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (economic products ordinal total value) (*) – *обща икономическа стойност* в продуктовата област, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща стойност на икономическите продукти*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на *икономическите предпочитания* (в частност на *потребителските икономически предпочитания*) (последователността на комбинациите от *икономически продукти*) на потребителя в качеството му на *икономическа единица* (в т.ч. и на индивида потребител), така че по-предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-малка ординална обща икономическа стойност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа стойност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата стойност*. Обикновено се означава само като ординална стойност на икономическите продукти. Представлява частен случай на *ординалната обща стойност на продуктите** (ordinal products total value) и е нейно приложение в икономиката. Разновидност е на *ординалната обща икономическа стойност*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (economic products ordinal total value) (**ки**) – във:

ординална обща стойност на икономическите продукти;

функция на ординалната обща стойност на икономическите продукти.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (economic products ordinal total worth) (*) – *обща икономическа ценност* в продуктовата област, чиято величина се определя с помощта на *функцията на ординалната обща ценност на икономическите продукти*. Изразява се във величини или значения, съотношенията между които показват само последователността на *икономическите предпочитания* (на *производителските икономически предпочитания* и на *потребителските икономически предпочитания*) (последователността на комбинациите от *икономически продукти*) на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивидуалната икономическа единица), така че по-предпочитаната комбинация има (при постоянни други условия) по-голяма ординална обща икономическа ценност, без тя непосредствено да изразява количеството на общата икономическа ценност. Обосновава се от *ординалистичната теория за икономическата ценност*. Форми на нейното проявление са *ординалната обща стойност на икономическите продукти* и *ординалната обща полезност на икономическите продукти*. Обикновено се означава само като ординална ценност на икономическите продукти. Представлява частен случай на **ординалната обща ценност на продуктите*** (ordinal products total worth) и е нейно приложение в *икономиката*. Разновидност е на *ординалната обща икономическа ценност*. Вж. *мярка на ценността на потребителния икономически продукт*.

ОРДИНАЛНА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (economic product ordinal total worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

ординална обща ценност на икономическите продукти;

функция на ординалната обща ценност на икономическите продукти.

ОРДИНАЛНИ ОБЩИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (ordinal total worth economic ingredients) (*) – *двойка ценностни икономически ingrediente*, които включват *ординалната обща икономическа стойност* и *ординалната обща икономическа полезност*. Те са форми на съществуване на *ординалната обща икономическа ценност*. Разновидност са на *общите ценностни икономически ingrediente*.

ОРИЕНТИРАН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (oriented economic graph) – *икономически граф без звена на икономическия граф*. Ориентиран икономически граф без кратни **примки на икономическия граф** и без кратни **дъги на икономическия граф** е *икономическият граф на К. Берже* (X, U), където U е

някакво икономическо множество от подредени двойки от **върхове на икономическия граф**.

ОРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (directed fiscal policy) (в макр.), **насочена бюджетна политика (в макр.)**, (*) – *комбинирана бюджетна политика (в макр.)*, при осъществяването на която като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира еднозначноопределена тенденция или на *неутралност на бюджетната политика (в макр.)*, или на *антинеутралност на бюджетната политика (в макр.)* [в т.ч. или на *експанзионистичност на бюджетната политика (в макр.)*, или на *рестриктивност на бюджетната политика (в макр.)*] на макроикономическо равнище.

ОРИЕНТИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed fiscal policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

алотропноориентирана комбинирана бюджетна политика (в макр.);

алотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

антинеуталноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

изотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

неутралноориентирана бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

ориентирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА ВЕРИГА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (oriented chain of the economic graph) – *верига на икономическия граф*, всяко **ребро на икономическия граф** u_i на която е дъга на **икономическия граф**, идваща от x_{i-1} и x_i отиваща в x_i , $i = 1, 2, \dots, l$, където x_i са **върхове на икономическия граф**. Вж. и *икономически граф*.

ОРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА ПОЛИТИКА (directed two-sided policy) (**ки**) – **ВЪВ:**

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

антинеуталноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed two-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

антинеуталноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed monotype fiscal policy) (**ки**) – във:

експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА (directed monotype fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));

експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));

неуталноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.));

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-валутнокурсва политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (directed monotype fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като антинеуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));

експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));

неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.));

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парична политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна бюджетно-парична политика (в макр.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНО-КУРСОВА ПОЛИТИКА (directed monotype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като *антинеуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*);

експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като *експанзионистичноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*);

неуталноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като *неуталноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*);

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.) (същото като *рестриктивноеднотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.)*).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed monotype two-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като *експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като *рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*);

неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като *неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.)*).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed monotype two-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като *експанзионистичноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)*);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.));

неуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed monotype combined macroeconomic policy) (**ки**)

— ВЪВ:

антинеуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));

експанзионистичноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));

неуталноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.));

рестриктивноориентирана еднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed monotype macroeconomic policy) (**ки**) — ВЪВ:

антинеуталноориентирана еднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed monotype multiform macroeconomic policy) (**ки**) — ВЪВ:

антинеуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));

експанзионистичноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));

рестриктивноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.));

неуталноориентирана еднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА ЕДНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА (directed monotype monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като антинеуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));

експанзионистичноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като експанзионистичноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));

неуталноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като неуталноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.));

рестриктивноориентирана еднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.) (същото като рестриктивноеднотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.)).

ОРИЕНТИРАНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed combined fiscal policy) (**ки**) – във:

алотропноориентирана комбинирана бюджетна политика (в макр.);

алотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

изотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА* (directed macroeconomic policy) (в межд.), **насочена макроикономическа политика** (в

межд.), (*) – *комбинирана макроикономическа бюджетна политика (в макр.), при осъществяването на която като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира еднозначноопределена тенденция или на неутралност на макроикономическата политика (в макр.), или на антинеутралност на макроикономическата политика (в макр.) [в т.ч. или на експанзионистичност на макроикономическата политика (в макр.), или на рестриктивност на макроикономическа политика (в макр.)]* на макроикономическо равнище.

ОРИЕНТИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (direct macro-economic policy) (в межд.) (**ки**) – **във:**

експанзионистичноориентирана макроикономическа политика (в межд.);
неутралноориентирана макроикономическа политика (в межд.);
ориентирана макроикономическа политика (в межд.);
рестриктивноориентирана макроикономическа политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНА ПОЛИТИКА (directed policy) (**ки**) – **във:**

алотропноориентирана комбинирана бюджетна политика (в макр.);
алотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);
антинеуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (същото като антинеуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));
антинеуталноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);
експанзионистичноориентирана бюджетна политика (в макр.);
експанзионистичноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);
експанзионистичноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като експанзионистичноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));
експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);
експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);
експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

изотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

неуталноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като неуталноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

неутралноориентирана бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

ориентирана бюджетна политика (в макр.);

ориентирана макроикономическа политика (в межд.);

рестриктивноориентирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана еднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.) (същото като рестриктивноеднотипна двустранна бюджетна политика (в макр.));

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed polytype fiscal policy) (**ки**) – във:

алотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

изотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА (directed polytype fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.);

експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.);

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетно-валутнокурсова политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (directed polytype fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетно-парична политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО-ВАЛУТНО-КУРСОВА ПОЛИТИКА (directed polytype fiscal-monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);

експанзионистичноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);

рестриктивноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсова политика (в межд.);

неутралноориентирана разнотипна бюджетно-парично-валутнокурсва политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed polytype two-sided fiscal policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна двустранна бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ДВУСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed polytype two-sided macroeconomic policy) (**ки**) – във:

антинеуталноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

експанзионистичноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

неутралноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.);

рестриктивноориентирана разнотипна двустранна макроикономическа политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (directed polytype combined fiscal policy) (**ки**) – във:

алотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

изотропноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

неутралноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.);

рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана бюджетна политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА КОМБИНИРАНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА (directed polytype combined macroeconomic policy)**(ки)** – във:*антинеуталноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);**експанзионистичноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);**рестриктивноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);**неутралноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);**изотропноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.);**алотропноориентирана разнотипна комбинирана макроикономическа политика (в межд.).***ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА МНОГОСТРАННА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА** (directed polytype multiform macroeconomic policy)**(ки)** – във:*алотропноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);**антинеуталноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);**експанзионистичноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);**изотропноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);**неутралноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.);**рестриктивноориентирана разнотипна многостранна макроикономическа политика (в межд.).***ОРИЕНТИРАНА РАЗНОТИПНА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВА ПОЛИТИКА** (directed polytype monetary-exchange-rate policy) **(ки)** – във:*антинеуталноориентирана разнотипна парично-валутнокурсва политика (в межд.);*

експанзионистично ориентирана разнотипна парично-валутно курсова политика (в межд.);

неутрално ориентирана разнотипна парично-валутно курсова политика (в межд.);

рестриктивно ориентирана разнотипна парично-валутно курсова политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНА СТЕРИЛИЗАЦИЯ (oriented sterilization) (**ки**) – във:

активно-ориентирана стерилизация (в межд.);

пасивно-ориентирана стерилизация (в межд.).

ОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (trade oriented reproduction) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна както *производството*, така и *потреблението* на макроикономическо равнище са ориентирани към търговията [вж. *ориентирано към търговията производство (в межд.)* и *ориентирано към търговията потребление (в межд.)*].

ОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПОТРЕБЛЕНИЕ (trade oriented consumption) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна търсенето и *потреблението* на *импортния продукт (в межд.)* нарастват на макроикономическо равнище по-бързо от нарастването на търсенето и потреблението на *експортния продукт (в межд.)*.

ОРИЕНТИРАНО КЪМ ТЪРГОВИЯТА ПРОИЗВОДСТВО (trade oriented production) (в межд.) – случай, при който под въздействието на *икономическия растеж* в дадена страна *производството* и предлагането на *експортния продукт (в межд.)* на макроикономическо равнище нарастват по-бързо от нарастването на *производството* и предлагането на *импортния продукт (в межд.)*.

ОРИЕНТИРАНО РЕБРО НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (oriented economic graph link /edge/) – същото като **дъга на икономическия граф** (вж. *икономически граф*).

ОРИЕНТИРАНОСТ (orientatedity) (**кд**) – във:

динамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

динамична ориентираност на бюджетно-валутно курсовата политика (в межд.);

динамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

динамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
динамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);
експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);
експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);
експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);
експанзионистичномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
експанзионистичномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);
моментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);
моментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);
моментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);
моментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
моментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);
неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);
неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);
неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (orientatedity of the fiscal policy) (в макр.), **насоченост 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) се реализира определена тенденция на *неутралност на бюджетната политика (в макр.)* или на *антинеутралност на бюджетната политика (в макр.)* на макроикономическо равнище.

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА (orientatedity of the fiscal policy) (**ки**) – във:

динамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

моментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.) [на *двустранност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на *неутралност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* или на *антинеутралност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.)* по отношение на макроикономическата активност (в макр.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (orientatedity of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

динамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

моментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА* (orientatedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на *комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* [на *двустранност на бюджетно-паричната политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на *неутралност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* или на *антинеутралност на бюджетно-паричната политика (в межд.)* по отношение на *макроикономическата активност (в макр.)*.

ОРИЕНТИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА (orientatedity of the fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

моментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

динамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА*

(orientatedity of the macroeconomic policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на *комбинираност на макроикономическата политика (в межд.)* [в т.ч. на *двустранност на макроикономическата политика (в межд.)* и *многостранност на макроикономическата политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на *неутралност на макроикономическата политика (в межд.)* или на *антинеутралност на макроикономическата политика (в межд.)* по отношение на *макроикономическата активност (в макр.)*.

ОРИЕНТИРАНОСТ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА (orientatedity of the macroeconomic policy) (**ки**) – във:

динамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
експанзионистичнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

моментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
неутралнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
рестриктивнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на *комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* [на *двустранност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)*], при които като съвкупен резултат (при постоянни други условия) се реализира определена тенденция на *неутралност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* или на *антинеутралност на парично-валутнокурсната политика (в межд.)* по отношение на *макроикономическата активност (в макр.)*.

ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (orientatedity of the monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

динамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

моментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

ОРИЕНТИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (orientatedity the policy) (**ки**) – във:

динамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

динамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

динамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

динамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

динамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

експанзионистичнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

експанзионистичномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

моментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

моментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

моментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);
моментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);
моментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

неутралнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

неутралномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

рестриктивнодинамична ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетната политика (в макр.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на макроикономическата политика (в межд.);

рестриктивномоментна ориентираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

ОРТОГОНАЛНОСТ НА УСЛОВИЯТА ЗА ИНВАРИАНТНОСТ И УСЛОВИЯТА ЗА УСТОЙЧИВОСТ НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (invariance conditions and stability conditions orthogonality)

of the economic management /control/ system) – вж. *комбинирана система на икономическо управление*.

ОРТОГОНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОЕКЦИЯ* (orthogonal economic projection) – вж. *икономическа проекция* и *линейно икономическо преобразуване*.

ОРТОГОНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (orthogonal economic function) – вж. *тегловна икономическа функция*.

ОРТОГОНАЛНА МАТРИЦА (orthogonal matrix) – вж. *матрица*.

ОРТОГОНАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТИ* (orthogonal economic elements) – елементи на такова *хилбертовото икономическо пространство* $L_2(\Gamma)$, което се конституира при *икономическа тегловна функция* $\mu(t) = 1$, ако скаларното произведение $(x, y) = 0$. Системата от *икономически елементи*

$$\{l_i\} = l_1, l_2, \dots, l_n, \dots,$$

които принадлежат на този вид *хилбертово икономическо пространство*, представляват *ортонормирана икономическа система*, в случай че

$$(l_i, l_k) = \delta_{ik} = \begin{cases} 1, & \text{ако } i = k, \\ 0, & \text{ако } i \neq k. \end{cases}$$

Числата $c_i = (x, l_i)$ са **икономически коефициенти на Ж. Фурие*** (Fourier economic coefficients) на ортогоналната система $\{l_i\}$.

ОРТОГОНАЛНО ДОПЪЛНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО (orthogonal supplement /adjunct/ of the economic set) – вж. *хилбертово икономическо пространство*.

ОРТОГОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (orthogonal economic set) – вж. *хилбертово икономическо пространство*.

ОРТОГОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ (orthogonal economic manifold) – във: **ортогонално линейно икономическо многообразие** (вж. *хилбертово икономическо пространство*).

ОРТОГОНАЛНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ (orthogonal linear economic manifold) – вж. *хилбертово икономическо пространство*.

ОРТОНОРМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (orthonormal economic set) – вж. *хилбертово икономическо пространство*.

ОРТОНОРМИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (orthorating economic system) – система от икономически елементи

$$\{l_i\} = l_1, l_2, \dots, l_n, \dots,$$

които принадлежат на такова *хилбертовото икономическо пространство* $L_2(\Gamma)$, което се конституира с *ортогонални икономически елементи* [то е разновидност на хилбертовото икономическо пространство, която се конституира при *икономическа тегловна функция* $\mu(t) = 1$, ако скаларното произведение $(x, y) = 0$], в случай че

$$(l_i, l_k) = \delta_{ik} = \begin{cases} 1, & \text{ако } i = k, \\ 0, & \text{ако } i \neq k. \end{cases}$$

Числата $c_i = (x, l_i)$ са **икономически коефициенти на Ж. Фурие*** (Foufrier economic coefficients) на ортогоналната система $\{l_i\}$.

ОРЯЗВАНЕ НА ДАНЪЦИТЕ (tax cuts) (**ки**) – във:

политика на орязване на данъците (в макр.);

съплайсайд-орязване на данъците (в макр.) (същото като *политика на орязване на данъците (в макр.)*).

ОСВЕДОМЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ (notification economic information) – чрез нея се осъществява обратната връзка между ръководния орган и изпълнителите на взетите от него *икономически решения*.

ОСВОБОЖДАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (immaterially-vacating economic growth) (**ки**) – във:

материално-освобождаващ ползностен икономически растеж (същото като *нематериално-поглъщащ ползностен икономически растеж*);

материално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като *нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж*);

нематериално-освобождаващ ползностен икономически растеж (същото като *материално-поглъщащ ползностен икономически растеж*);

нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като *материално-поглъщащ стойностен икономически растеж*);

продуктово-освобождаващ ползностен икономически растеж;

продуктово-освобождаващ стойностен икономически растеж.

ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (im-materially-vacating utility economic growth) (**ки**) – във:

материално-освобождаващ полезен икономически растеж (същото като нематериално-поглъщащ полезен икономически растеж);

нематериално-освобождаващ полезен икономически растеж (същото като материално-поглъщащ полезен икономически растеж);

продуктово-освобождаващ полезен икономически растеж.

ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (vacating utility progress) (**ки**) – във:

материално-освобождаващ полезен прогрес (същото като нематериално-поглъщащ полезен прогрес);

нематериално-освобождаващ полезен прогрес (същото като материално-поглъщащ полезен прогрес);

продуктово-освобождаващ полезен прогрес.

ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (im-materially-vacating value economic growth) (**ки**) – във:

материално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж);

нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж (същото като материално-поглъщащ стойностен икономически растеж);

продуктово-освобождаващ стойностен икономически растеж.

ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС (vacating value progress) (**ки**) – във:

материално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като нематериално-поглъщащ стойностен прогрес);

нематериално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като материално-поглъщащ стойностен прогрес);

продуктово-освобождаващ стойностен прогрес.

ОСЕЗАЕМА ИКОНОМИКА (tangible economy) (*) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *осезаемо-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

ОСЕЗАЕМА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (tangible economic system), **осезаемо-изразена икономическа система**, (*) – *икономическа система, икономическите ingrediente* на която са интерпретирани, изразявани и измервани в осезаеми измерители; икономическа система, на която е присъща осезаема икономическа метрика и икономическите преобразования в която са осезаеми; системно отражение в човешкото съзнание на обектната *осезаема икономика* (на обектната *осезаемо-изразена икономика*). Системно отражение в човешкото съзнание на обектната *осезаема икономика* (на обектната *осезаемо-изразена икономика*).

ОСЕЗАЕМА ОПЕРАЦИЯ (visible transaction) (**ки**) – **ВЪВ:**

баланс на осезаемите операции (в межд.).

ОСЕЗАЕМИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (tangible economic ingredients) (*) – *икономически ingrediente*, които са форми на *осезаемото икономическо богатство* (в *опростената същностно-стратифицирана икономика* то включва само *трудовото икономическо богатство* и *натуралното икономическо богатство*). Разграничават се **входни осезаеми икономически ingrediente*** (input tangible economic ingredients), които са форми на **входното осезаемо икономическо богатство*** (input tangible economic wealth) и **изходни осезаеми икономически ingrediente*** (output tangible economic ingredients), които са форми на **изходното осезаемо икономическо богатство*** (output tangible economic wealth).

ОСЕЗАЕМО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (tangible economic wealth), **осезаемо-изразено икономическо богатство**, (*) – *икономическо богатство* в осезаема форма на съществуване; икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в осезаеми измерители. То е **осезаемо-определетена икономическа ценност*** (tangibly-objectified economic worth) [в т.ч. **осезаемо-определетена икономическа полезност*** (tangibly-objectified economic utility) и **осезаемо-определетена икономическа стойност*** (tangibly-objectified economic value)], които са **осезаемо-определетените ценностни икономически ingrediente*** (tangibly-objectified worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **осезаемо-опосредствувана икономическа ценност*** (tangibly-indirect economic worth) или като **осезаемо-опосредствувано ценностно икономическо богатство*** (tangibly-indirect worthy economic wealth). С осезаемо-определетената ценност (с осезаемото богатство) са съпоставими понятията за *осезаема икономика*, *осезаема икономическа система*, *осезаемо*

икономическо множество* (tangible econimic set) и **осезаемо икономическо пространство*** (tangible econimic space). В *опростената същностно-стратифицирана икономика* осезаемото икономическо богатство включва само *трудовете икономическо богатство* и *натуралното икономическо богатство*.

ОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (tangibly-expressed economy), **физическа икономика**, (*) – икономика, съставена от *продуктово-парично-изразената икономика*, *трудова-изразената икономика*, *специфично-изразената икономика* и *начално-изразената икономика*, които са нейни частни случаи; икономика, *икономическите ингредienti* на която са измерени (изразени) чрез осезаеми (физически) вторични измерители, на която е присъща *осезаема икономическа метрика* и чиито елементи образуват **осезаемо икономическо множество*** (tangible economic set) и изграждат **осезаемо икономическо пространство*** (tangible economic space). [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* осезаемо-изразената икономика се състои само от *трудова-изразената икономика* и *специфично-изразената икономика*.] Представлява обединение на *еквивалентно-изразената икономика* и *натурално-изразената икономика*. На нея противостои *неосезаемо-изразената икономика* (*нефизическата икономика*). Ако не е посочено друго, под *осезаема икономика* се подразбира *осезаемо-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

ОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (tangibly-expressed economic system) – същото като *осезаема икономическа система*.

ОСЕЗАЕМО-ИЗРАЗО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (tangibly-expressed economic wealth) – същото като *осезаемо богатство*.

ОСЕЗАЕМО-ОПРЕДМЕТЕНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (tangibly-objectified worthy economic ingredients) – вж. *осезаемо икономическо богатство*.

ОСИГУРЕНОСТ (provide-ratio /provideness/) (кд) – във:

полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност;
потребителна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт;

потребителна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт;

потребителна продуктова икономическа осигуреност;

производствена факторна икономическа осигуреност;

специфична производствена факторна икономическа осигуреност (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност.

ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (provide-ratio /provideness/ of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*);

пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*);

производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор;

производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор;

специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

ОСИГУРЕНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (provide-ratio /provideness/ of the material economic product) (**ки**) – във:

потребителна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт;

потребителна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт.

ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (provide-ratio /provideness/ of the labour economic factor) (**ки**) – във:

пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*;

производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор;

специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (provide-ratio /provideness/ of the physical economic factor) (**ки**) – във:

пределна производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*);

производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор

специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

ОСИГУРЯВАНЕ (security) (**ки**) – във:

механизъм на социалното осигуряване (в микр.).

ОСИПОВ, Ю. М. (Osipov, U. M.) (**кд**) – във:

теория на Осипов, Ю. М., за есхатологията на икономическата цивилизация и на научната икономия.

ОСКЪДНОСТ (scarcity) (кд) – ВЪВ:

продуктова икономическа оскъдност;

продуктова потребителна икономическа оскъдност;

продуктова производствена икономическа оскъдност.

ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛЕНА] (individual 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 потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

продуктова икономическа оскъдност [индивидуална];

продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална];

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]*);

пълна свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свършефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свършефективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

ОСКЪДЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (scarcity economic product) – същото като *продуктова икономическа оскъдност*.

ОСКЪДЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (scarcity economic product) (ки) – ВЪВ:

единична полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

единична стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

единична ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

обща полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

обща стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

обща ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

оскъдъчен икономически продукт (във: същото като продуктова икономическа оскъдност);

оскъдъчен потребителен икономически продукт (същото като продуктова потребителна икономическа оскъдност);

оскъдъчен производствен икономически продукт (във: същото като продуктова производствена икономическа оскъдност);

полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

средна полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

средна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

средна ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална].

ОСКЪДЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual scarcity economic product) – същото като *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*.

ОСКЪДЪЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (scarcity individual economic product) (**ки**) – във:

оскъдъчен икономически продукт [индивидуален] (във: същото като *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

оскъдъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност [индивидуална]*);

оскъдъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (във: същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

ОСКЪДЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (scarcity consumption economic product) – същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност*.

ОСКЪДЪЧЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (scarcity individual consumption economic product) – същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност [индивидуална]*.

ОСКЪДЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (scarcity production economic product) – същото като *продуктова производствен икономическа оскъдност*.

ОСКЪДЪЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (scarcity individual production economic product) – същото като *продуктова производствен икономическа оскъдност [индивидуална]*.

ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual scarcity utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, когато тя е индивидуалната оскъдъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от *разумно-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^1U(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната разумно-цялостна

полезност и *разумната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $U^1(I)(q)$, т.е.

$$MU^-(I)(q) = E^1U(I)(q) - U^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална полезност на продукта $U^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална разумно-цялостна полезност $E^1U(I)(q)$]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]* $U(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *полезността на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $U(I)(m^+q)$. Индивидуалната оскъдъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на оскъдъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual scarcity utility of the economic product) $MU^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (relative individual scarcity utility of the economic product) $MU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална оскъдъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална оскъдъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална оскъдъчна полезност на производствения икономически продукт*** (individual scarcity utility of the production economic product) $MU^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual production scarcity utility of the economic product) $MU^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална оскъдъчна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual scarcity utility of the consumption economic product) $MU^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual consumption scarcity utility of the economic product) $MU^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $TMU^-(I)(q)$, *единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $UMU^-(I)(q)$, *средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $AMU^-(I)(q)$ и *пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMU^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална оскъдъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална оскъдъчна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual scarcity gived utility of the economic product) $MGU^{-}(I)(q)$ и **индивидуална оскъдъчна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual scarcity accepted utility of the economic product) $MDU^{-}(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal scarcity utility of the economic product) $MU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална оскъдъчна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual scarcity utility of the singularitcal economic product) $MU^{-}(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal scarcity utility of the economic product) $MU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална оскъдъчна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual scarcity utility of the dualitcal economic product) $MU^{-}(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted scarcity utility of the economic product) $MU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна оскъдъчна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted scarcity utility of the economic product) $MU^{E-}(I)(q)$.

ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual scarcity utility of the economic product) (**ки**) – във:

единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална].

ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual scarcity value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^{-}(I)(q)$, когато тя е индивидуалната оскъдъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *разумно-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $E^1V(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Фор-

мира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната разумно-цялостна стойност и *разумната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $V^1(I)(q)$, т.е.

$$MV^-(I)(q) = E^1V(I)(q) - V^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална стойност на продукта $V^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална разумно-цялостна стойност $E^1V(I)(q)$]. Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална]* $V(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *стойността на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $V(I)(m^-q)$. Индивидуалната оскъдъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на оскъдъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual scarcity value of the economic product) $MV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (relative individual scarcity value of the economic product) $MV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална оскъдъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална оскъдъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална оскъдъчна стойност на производствения икономически продукт*** (individual scarcity value of the production economic product) $MV^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual production scarcity value of the economic product) $MV^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална оскъдъчна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual scarcity value of the consumption economic product) $MV^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual consumption scarcity value of the economic product) $MV^{C-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TMV^-(I)(q)$, **единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $UMV^-(I)(q)$, **средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $AMV^-(I)(q)$ и **пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MMV^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под ин-

дивидуална оскъдъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална оскъдъчна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual scarcity gived value of the economic product) $MGV^-(I)(q)$ и **индивидуална оскъдъчна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual scarcity accepted value of the economic product) $MDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital scarcity value of the economic product) $MV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална оскъдъчна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual scarcity value of the singularitital economic product) $MV^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitital scarcity value of the economic product) $MV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална оскъдъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual scarcity value of the dualitital economic product) $MV^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted scarcity value of the economic product) $MV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted scarcity value of the economic product) $MV^E(I)(q)$.

ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual scarcity value of the economic product) (**ки**) – във:

единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална].

ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual scarcity worth of the economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната оскъдъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *разумно-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*

$E^1W(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в *областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната разумно-цялостна ценност и *разумната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $W^1(I)(q)$, т.е.

$$MW^-(I)(q) = E^1W(I)(q) - W^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална ценност на продукта $W^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална разумно-цялостна ценност $E^1W(I)(q)$]. Разновидност е на *ценността на икономическия продукт [индивидуална]* $W(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *ценността на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $W(I)(m^-q)$. Икономически *фоценности* на оскъдъчната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^-(I)(q)$ са *оскъдъчната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU^-(I)(q)$ и *оскъдъчната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална оскъдъчна ценност на икономическия продукт**** (absolute individual scarcity worth of the economic product) $MW^-(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална оскъдъчна ценност на икономическия продукт**** (relative individual scarcity worth of the economic product) $MW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална оскъдъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална оскъдъчна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават ***индивидуална оскъдъчна ценност на производствения икономически продукт**** (individual scarcity worth of the production economic product) $MW^-(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална производствена оскъдъчна ценност на икономическия продукт**** (individual production scarcity worth of the economic product) $MW^{P^-}(I)(q)$] и ***индивидуална оскъдъчна ценност на потребителния икономически продукт**** (individual scarcity worth of the consumption economic product) $MW^-(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална потребителна оскъдъчна ценност на икономическия продукт**** (individual consumption scarcity worth of the economic product) $MW^{C^-}(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $TMW^-(I)(q)$, *единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $UMW^-(I)(q)$, *средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*

[индивидуална] $AMW^-(I)(q)$ и *пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $MMW^-(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална оскъдъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална оскъдъчна предавана ценност на икономическия продукт** (individual scarcity gived worth of the economic product) $MGW^-(I)(q)$ и *индивидуална оскъдъчна приемана ценност на икономическия продукт** (individual scarcity accepted worth of the economic product) $MDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual singularitical scarcity worth of the economic product) $MW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална оскъдъчна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual scarcity worth of the singularitical economic product) $MW^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual dualitical scarcity worth of the economic product) $MW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална оскъдъчна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual scarcity worth of the dualitical economic product) $MW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual introverted scarcity worth of the economic product) $MW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted scarcity worth of the economic product) $MW^E(I)(q)$.

ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual scarcity worth of the economic product) (**ки**) – във:

единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална].

ОСМИ КРЪГ НА ТЪРГОВСКИТЕ ПРЕГОВОРИ (Eighth Round of Trade Negotiations) (в межд.) – същото като *Уругвайски кръг от търговските преговори* (в межд.).

ОСНОВА (base) (ки) – ВЪВ:

външна ексоикокореномическа основа (вж. *икокореномически ексосуперстрат*);

външна ексоикономическа основа (вж. *икономически ексосуперстрат*);

външна ексоикореномическа основа (вж. *икореномически ексосуперстрат*);

външна ексоикотехномическа основа (вж. *икотехномически ексосуперстрат*);

външна ексоикоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически ексосуперстрат*);

външна иkokореномическа основа (вж. *икокореномически суперстрат*);

външна икономическа основа (вж. *икономически суперстрат*);

външна икореномическа основа (вж. *икореномически суперстрат*);

външна икотехномическа основа (вж. *икотехномически суперстрат*);

външна икоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически суперстрат*);

вътрешна ексоикокореномическа основа (вж. *икокореномически ексосубстрат*);

вътрешна ексоикономическа основа (вж. *икономически ексосубстрат*);

вътрешна ексоикореномическа основа (вж. *икореномически ексосубстрат*);

вътрешна ексоикотехномическа основа (вж. *икотехномически ексосубстрат*);

вътрешна ексоикоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически ексосубстрат*);

вътрешна иkokореномическа основа (вж. *икокореномически субстрат*);

вътрешна икономическа основа (вж. *икономически субстрат*);

вътрешна икореномическа основа (вж. *икореномически субстрат*);

вътрешна икотехномическа основа (вж. *икотехномически субстрат*);

вътрешна икоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически субстрат*);

данъчна основа (в макр.);

ингредиентна икономическа основа (вж. *примерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*);

основа на иkokореномическия ексопредмет (вж. *икокореномически ексосубстрат и иkokореномически ексосуперстрат*);

основа на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически субстрат* и *икокореномически суперстрат*);

основа на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексосубстрат* и *икономически ексосуперстрат*);

основа на икономическия предмет (вж. *икономически субстрат* и *икономически суперстрат*);

основа на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексосубстрат* и *икореномически ексосуперстрат*);

основа на икореномическия предмет (вж. *икореномически субстрат* и *икореномически суперстрат*);

основа на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*);

основа на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

основа на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*);

основа на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*).

ОСНОВА НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (base of the ecoscorenomic exothing) – вж. *икокореномически ексосубстрат* и *икокореномически ексосуперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (base of the ecoscorenomic thing) – вж. *икокореномически субстрат* и *икокореномически суперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (base of the economic exothing) – вж. *икономически ексосубстрат* и *икономически ексосуперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (base of the economic thing) – вж. *икономически субстрат* и *икономически суперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (base of the ecoscorenomic exothing) – вж. *икореномически ексосубстрат* и *икореномически ексосуперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (base of the ecorenomic thing) – вж. *икореномически субстрат* и *икореномически суперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (base of the ecotechnomic exothing) – вж. *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (base of the ecotechnomic thing) – вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (base of the eounirenomic exothing) – вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*.

ОСНОВА НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (base of the eounirenomic thing) – вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*.

ОСНОВАНИЕ (foundation) (кд) – ВЪВ:

външно ексоикокореномическо същество /основание/ (вж. *икокореномическа ексосуперстанта*);

външно ексоикономическо същество /основание/ (вж. *икономическа ексосуперстанта*);

външно ексоикореномическо същество /основание/ (вж. *икореномическа ексосуперстанта*);

външно ексоикотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа ексосуперстанта*);

външно ексоикоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа ексосуперстанта*);

външно иккореномическо същество /основание/ (вж. *икокореномическа суперстанта*);

външно икономическо същество /основание/ (вж. *икономическа суперстанта*);

външно икореномическо същество /основание/ (вж. *икореномическа суперстанта*);

външно икотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа суперстанта*);

външно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа суперстанта*);

вътрешно ексоикокореномическо същество /основание/ (вж. *икокореномическа ексосубстанция*);

вътрешно ексоикономическо същество /основание/ (вж. *икономическа ексосубстанция*);

вътрешно ексоикореномическо същество /основание/ (вж. *икореномическа ексосубстанция*);

вътрешно ексоикотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа ексосубстанция*);

вътрешно ексоикоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа ексосубстанция*);

вътрешно икокореномическо същество /основание/ (вж. *икокореномическа субстанция*);

вътрешно икономическо същество /основание/ (вж. *икономическа субстанция*);

вътрешно икореномическо същество /основание/ (вж. *икореномическа субстанция*);

вътрешно икотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа субстанция*);

вътрешно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа субстанция*);

закон за достатъчното основание;

основание на делението на обема на икономическото понятие;

основание на икономическото доказателство.

същество /основание/ на икокореномическия ексопредмет (вж. *икокореномическа ексосубстанция и икокореномическа ексосуперстанта*);

същество /основание/ на икокореномическия предмет (вж. *икокореномическа субстанция и икокореномическа суперстанта*);

същество /основание/ на икономическия ексопредмет (вж. *икономическа ексосубстанция и икономическа ексосуперстанта*);

същество /основание/ на икономическия предмет (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*);

същество /основание/ на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномическа ексосубстанция и икореномическа ексосуперстанта*);

същество /основание/ на икореномическия предмет (вж. *икореномическа субстанция и икореномическа суперстанта*);

същество /основание/ на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*);

същество /основание/ на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*);

същество /основание/ на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*);

същество /основание/ на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*).

ОСНОВАНИЕ НА ДЕЛЕНИЕТО НА ОБЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ* (division foundation on the economic concept volume) – *икономически признак*, който дава възможност да се раздели обемът на някакво *родово икономическо понятие* на *видови икономически понятия* (вж. *обем на икономическото понятие* и *деление на обема на икономическото понятие*). При правилното деление основаниято му трябва да бъде едно и също до края на разделителния процес на даденото родово понятие. В противен случай се извършва *кръстосано деление на обема на икономическото понятие*, което е неправилно.

ОСНОВАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ДОКАЗАТЕЛСТВО (foundation of the economic demonstration) – икономическо положение, истинността на което е проверена и доказана в *икономическата практика* и което може да бъде използвана за доказването на дадена *икономическа теза*.

ОСНОВЕН БАНКОВ ДЕПОЗИТ (core bank deposit) (в макр.) – обобщаващо понятие за *депозит в търговската банка (в макр.)*, към който се числят *чековият депозити (в макр.)*, *спестовния влог*, *срочният влог (в макр.)*, *индивидуалната пенсионна сметка (в макр.)*, *депозитът на федералната съкровищница* и на други правителствени органи (в САЩ).

ОСНОВЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic input production factor) (в икон.) – същото като *основен производствен фактор (в икон.)*.

ОСНОВЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic input production factor) (в макр.) – същото като *основен производствен фактор (в макр.)*.

ОСНОВЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic input production factor) (в микр.) – същото като *основен производствен фактор (в микр.)*.

ОСНОВЕН ДЕПОЗИТ (core deposit) (**ки**) – ВЪВ:

основен банков депозит (в макр.).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

изходен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

изходен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecocorenomical ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecocorenomical ingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

изходен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecorenomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecorenomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

изходен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

обединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ (fixed economic capital) (**ки**) – във:

основен /фиксиран/ факторен икономически капитал (вж. *производствени икономически фактори*).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ИНТЕГРАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed integral production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ИНТЕГРАЛЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed integral labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ИНТЕГРАЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed integral physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ КАПИТАЛ (fixed capital) (в макр.) – една от разновидностите на производителния капитал, обобщена на макроикономическо равнище. Изграждащите го съставки участвуват многократно в производството на продукта, като разходите, направени за тяхното придобиване и използване в размер, равен на паричното изражение на *амортизацията (в макр.)*, се пренасят на части в производствения разход [вж. *продуктов производствен разход (в микр.)*]. Възстановява се за сметка на прихода, получен от продажбата на продукта [вж. *пълен употребен продукт (в макр.)*], който (приход) под формата на отчисления се натрупва в *амортизационен фонд (в макр.)* и се използва за закупуване на нови основни капиталови блага, заместващи напълно изхабените (за попълване на основния капитал).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ КАПИТАЛ (fixed capital) (**ки**) – във:

основен капитал;

производно търсене на основен капитал (в макр.).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ КАПИТАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed capital production economic factor) – вж. *производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ КАПИТАЛОВ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed capital labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ КАПИТАЛОВ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed capital physical production economic factor) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

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

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ НАЛИЧЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (fixed available labour production economic factor) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

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

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (fixed production economic factor) (**ки**) – във:

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

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

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

ОСНОВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic production factor) (в икон.), **основен входен производствен фактор (в икон.)**, – *производствен икономически фактор*, който непосредствено не е продукт на *икономическото производство*. Негови разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) (означава в литературата като *труд*), *физическият производствен икономически фактор* (физическа услуга) (означава в литературата като капитал, капиталовата услуга) и *земята (поземлената услуга)*, т.е. факторните услуги. Според *ингредиентната икономическа равнищност* негови разновидности са *основният производствен фактор (в микр.)* и *основният производствен фактор (в макр.)*.

ОСНОВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic production factor) (в макр.), **основен входен производствен фактор (в макр.)**, – *производствен икономически фактор* в *макроикономиката* (ситуиран на макроикономическо равнище), който непосредствено не е продукт на *икономическото производство*; макроикономическо обобщение на *основния производствен фактор (в микр.)* (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*). Негови разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) (означава в литературата като *труд*), *физическият производствен икономически фактор* (физическа услуга) (означава в литературата като капитал, капиталовата

услуга) и земята (поземлената услуга), т.е. факторните услуги, всичките на *макроикономическо равнище*.

ОСНОВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР* (basic production factor) (в микр.), **основен входен производствен фактор (в микр.)**, – *производствен икономически фактор в микроикономиката* (ситуиран на микроикономическо равнище), който непосредствено не е продукт на *икономическото производство* (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*). Негови разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) (означаван в литературата като труд), *физическият производствен икономически фактор* (физическата услуга) (означаван в литературата като капитал, капиталовата услуга) и земята (поземлената услуга), т.е. факторните услуги, всичките на *микроикономическо равнище*.

ОСНОВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР (basic production factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

основен входен производствен фактор (в икон.) (същото като *основен производствен фактор (в икон.)*);

основен входен производствен фактор (в макр.) (същото като *основен производствен фактор (в макр.)*);

основен входен производствен фактор (в микр.) (същото като *основен производствен фактор (в микр.)*);

основен производствен фактор (в икон.);

основен производствен фактор (в макр.);

основен производствен фактор (в микр.);

пазар на основните производствени фактори (в икон.);

пазар на основните производствени фактори (в микр.);

пазар на основните производствени фактори (в макр.).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

единен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

изходен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

единен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

изходен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

комбиниран основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

обединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic relevant typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

единен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic typical dialectical ecocorenomomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic typical dialectical econonomic ingredient) (**ки**) – във:

единен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

единен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (basic typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (basic typical dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

единен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (fixed labour production economic factor) (**ки**) – във:

основен /фиксиран/ интегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ капиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

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

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ТРУДОВ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ* (fixed labour factor economic capital) – вж. *трудови производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН ФАКТОР (basic factor) (**ки**) – във:

основен входен производствен фактор (в икон.) (същото като *основен производствен фактор* (в икон.));

основен входен производствен фактор (в макр.) (същото като *основен производствен фактор* (в макр.));

основен входен производствен фактор (в микр.) (същото като *основен производствен фактор* (в микр.));

основен производствен фактор (в икон.);

основен производствен фактор (в макр.);

основен производствен фактор (в микр.);

основен фактор на икономическия растеж;

пазар на основните производствени фактори (в икон.);

пазар на основните производствени фактори (в микр.);

пазар на основните производствени фактори (в макр.).

ОСНОВЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (based factor of the economic growth) – фактор на икономическия растеж, който е (а) или *самостоятелен фактор на икономическия растеж* (в икономическото производство такива са *трудовият производствен икономически фактор* и *физическият производствен икономически фактор*) и (б) или *несамостоятелен фактор на икономическия растеж*, който непосредствено влияе върху самостоятелните фактори (в икономическото производство такива например са *техническият прогрес* и *предприемачеството*). Същото е като основно-действащ фактор на икономическия растеж. Вж. *допълнителен фактор на икономическия растеж*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ (fixed factor economic capital) – вж. *производствени икономически фактори*.

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ (fixed factor economic capital) (**ки**) – във:

основен /фиксиран/ трудов факторен икономически капитал (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ факторен икономически капитал (вж. *производствени икономически фактори*);

основен /фиксиран/ физически факторен икономически капитал (вж. *физически производствени икономически фактори*).

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (fixed physical production economic factor) (**ки**) – във:

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

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

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

ОСНОВЕН /ФИКСИРАН/ ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КАПИТАЛ* (fixed physical factor economic capital) – вж. *физически производствени икономически фактори*.

ОСНОВНА ЗАДАЧА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ В УСЛОВИЯ НА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ* (basic problem of economic decision

making in undetermination) – вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*.

ОСНОВНА ЗАДАЧА НА ПРОИЗВОДСТВЕНОТО ПЛАНИРАНЕ НА Л. В. КАНТОРОВИЧ (Kantorovich basic problem of the production planning) – вж. *обективно-обусловени оценки*.

ОСНОВНА ИКОНОМИКА* (basic economy) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

ОСНОВНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (based classification of economic growth) – *икономическа класификация*, която разграничава основните му типове според креативността (в т.ч. и според ефективността) на *факторите на икономическия растеж* (според неговите *икономически ингредори*), която се интерпретира като креативност (в т.ч. и ефективност) на *функционирането на икономическата система*, чиито *икономически ингредер* е ингредерът на *икономическия растеж*. Според тази класификация се разграничават *екстензивен икономически растеж*, *интензивен икономически растеж* и *детензивен икономически растеж* (последното същото като *дезинтензивен икономически растеж*). Те съответствуват на постоянна, нарастваща и намаляваща креативност на функционирането на икономическата система (в т.ч. и на постоянна, нарастваща и намаляваща ефективност на *икономическото производство*, респ. на *факторите на икономическия растеж*). В своята общност интензивният и детензивният (дезинтензивният) икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *екстратензивен икономически растеж*, който съответства на променлива креативност и също е позиция на основната класификация. В този смисъл екстензивният, екстратензивният, интензивният и детензивният икономически растеж са негови **основни разновидности**, като в т.ч. екстензивният и екстратензивният икономически растеж са негови **първични разновидности**. Вж. *типология на икономическия растеж*.

ОСНОВНА ОПЕРАЦИЯ (basic transaction) (**ки**) – във:

активно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.);

баланс на основните операции (в межд.) (същото като общ платежен баланс (в межд.));

дефицит на платежния баланс по основни операции (в межд.) (същото като пасивно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.));

негативно уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.);
неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);
основни /главни/ алгебрични икономически операции (вж. универсална икономическа алгебра);
основни /главни/ операции на алгебричната икономическа система (вж. алгебрична икономическа система);
основни операции по платежния баланс;
отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);
пасивно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.);
платежен баланс по основни операции (в межд.);
позитивно уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.);
положително-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);
равновесен платежен баланс по основни операции (в межд.);
суфицит на платежния баланс по основни операции (в межд.) (същото като активно салдо на платежния баланс по основни операции (в межд.));
уравновесяване на платежния баланс по основни операции (в межд.).

ОСНОВНА ТЕОРЕМА ЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛНИЯ АНАЛИЗ (basic theorem of the successive analysis) – вж. *тъждество на А. Валд*.

ОСНОВНА ТЕОРЕМА НА ЛИНЕЙНОТО ПРОГРАМИРАНЕ (basic theorem of the linear programming) (**ки**) – вж.:

втора основна теорема на линейното програмиране (същото като теорема за двойствеността; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

първа основна теорема на линейното програмиране (същото като теорема за съществуването на неявната функция; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

трета основна теорема на линейното програмиране (същото като теорема за допълващата нестрогост; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*).

ОСНОВНА ТЕОРЕМА НА ТРАНСПОРТНИТЕ МРЕЖИ (basic theorem of the transportation networks) в икономиката – твърдение, според което най-

голямата величина на *потока* в транспортната икономическа мрежа е равна на най-малката от **пропускателните способности на разрезите на транспортната икономическа мрежа**. Вж. *транспортна икономическа мрежа*.

ОСНОВНИ /ГЛАВНИ/ АЛГЕБРИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАЦИИ* (basic /principal/ algebraic economic operations), **операции на универсалната икономическа алгебра**, – вж. *универсална икономическа алгебра*.

ОСНОВНИ /ГЛАВНИ/ ОПЕРАЦИИ НА АЛГЕБРИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (basic /principal/ operations of algebraic economic system) – вж. *алгебрична икономическа система*.

ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС* (balance-of-payments basic transactions) (в межд.), **първични операции по платежния баланс (в межд.)**, **независимо мотивирани операции по платежния баланс (в межд.)**, (*) – записвани в *платежния баланс (в межд.)* сделки, които се сключват самостоятелно от икономическите агенти (респ. от *икономическите единици*). Към тях спадат записванията по сделките, включени в *баланса на текущите операции (в межд.)* и в *баланса на дългосрочните капиталови операции (в межд.)*. Вж. *операции по платежния баланс (в межд.)*.

ОСНОВНИ /ГЛАВНИ/ ОТНОШЕНИЯ НА АЛГЕБРИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (basic /principal/ relations of algebraic economic system) – вж. *алгебрична икономическа система*.

ОСНОВНИ ФИНАНСОВИ ПОСРЕДНИЦИ (principal financial intermediaries) (в макр.) – вид *финансови посредници (в макр.)*, към които се числят *депозитните институции (в макр.)* [*банките (в макр.)*], *договорните спестовни институции (в макр.)* и *инвестиционните посредници (в макр.)*.

ОСНОВНО ДВИЖЕНИЕ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (basic motion of the dynamic economic system) – движение на *динамична икономическа система*, което се извършва при положение, че тя запазва неизменни зададените ѝ параметри; движение на *изходната динамична икономическа система*. Вж. *чувствителност на динамичната икономическа система*.

ОСНОВНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (basic economic set) – същото като **основно множество /носител/ на алгебричната икономическа**

система (вж. *алгебрична икономическа система* и *икономическа конгруентност /сравнимост/*).

ОСНОВНО /ИЗХОДНО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (basic economic space) – вж. *обобщена икономическа функция*.

ОСНОВНО МНОЖЕСТВО /НОСИТЕЛ/ НА АЛГЕБРИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (basic set /support/ of algebraic economic system), **основно икономическо множество**, – вж. *алгебрична икономическа система*.

ОСНОВНО ПРАВИЛО НА ОТНОСИТЕЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (basic rule of the relative economic worth) (**ки**) – ВЪВ:

второ основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

първо основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

трето основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ОСНОВНО ПРАВИЛО НА ПРОДУКТОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (basic rule of the equiaxial individual product economic potentiality) (*) – икономическо правило, според което при пълна консумация на *принадения икономически продукт [индивидуален]* от индивида като *възпроизводствена икономическа единица потребителските икономически потребности [индивидуални продукти]* в даден *трудов възпроизводителски икономически цикъл (стъпка)* в **зоната на свръхефективните потребителски икономически потребности на индивидуалните продуктови производителски икономически способности** (вж. *релативистична теория на ценността*) и при постоянни други условия са равни на *производителските икономически способности [индивидуални продукти]* в *предходния цикъл (стъпка)* на тази зона (вж. и *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*). От това следва, че при посочените предпоставки *необходимият икономически продукт [индивидуален]* на дадения *трудов възпроизводителски икономически цикъл* е равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* на *предходния цикъл*.

ОСНОВНО ПРАВИЛО НА ПРОДУКТОВАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (basic rule of the equiaxial individual product ecotechnomic potentiality) (*) – икотехномическо правило, според което при пълна консумация на *принадения икотехномически продукт [индивидуален]* от индивида като *възпроизводствена икотехномическа единица потребителските икотехномически потребности [индивидуални продукти]* в даден *трудов възпроизводителски икотехномически цикъл* (стъпка) в зоната на *свърхеефективните потребителски икотехномически потребности на индивидуалните продуктови производителски икотехномически способности* (вж. *релативистична теория на усърдието*) и при постоянни други условия са равни на *производителските икотехномически способности [индивидуални продукти]* в предходния цикъл (стъпка) на тази зона (вж и *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*). От това следва, че при посочените предпоставки *необходимият икотехномически продукт [индивидуален]* на дадения трудов възпроизводителски икотехномически цикъл е равен на *цялостния икотехномически продукт [индивидуален]* на предходния цикъл.

ОСНОВНО РЕКУРЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТНОШЕНИЕ* (cardinal recurrent economic relation) в динамичното програмиране – вж. *икономическа задача на динамичното програмиране*.

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛНАТА ТЕОРИЯ НА ЦЕННОСТТА (based equation of the consumption worth theory) (в микр.) – същото като *уравнение на Е. Слуцки (в микр.)*.

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ТЕОРИЯ НА ЦЕННОСТТА* (based equation of the production worth theory) (в микр.) (*) – уравнение, чрез което *общият ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.)* [върху оптималните функции на индивидуалното продуктово предлагане (в микр.)] се разлага на *производствен ефект на заместването (в микр.)* и *производствен ефект на прихода (в микр.)*. Съставено е върху основата на *основното уравнение на теорията на производството (в микр.)* (вж. *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*). Построява се по подобие на *основното уравнение на потребителната теория на ценността (в микр.)* [последното е същото като *уравнение на Е. Слуцки (в микр.)*]. Основното уравнение на производствената теория на ценността има вида

$$\frac{\partial qP^*}{\partial P} = \left(\frac{\partial qP^*}{\partial P} \right)^{\wedge} - \frac{\partial qP^*}{\partial R} (qP^*)'$$

или, представено в кратка форма, има вида

$$S_{qP} = S_{qP}^{\wedge} - S_{qPI} (qP^*)',$$

където

$$S_{qP} = \frac{\partial qP^*}{\partial P} = vF^{-1}P(qP^*)' + v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + H^{-1}z^*)$$

е чувствителността на оптималния производителски избор към цените,

$$S_{qP}^{\wedge} = \left(\frac{\partial qP^*}{\partial P} \right)^{\wedge} = v(F^{-1}P'PF^{-1}z^* + F^{-1}z^*)$$

е въздействието на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималния производителския избор (чувствителността на оптималния потребителски избор към производственото компенсиращо изменение на цените) и

$$S_{qPR} = \frac{\partial qP^*}{\partial R} = -vF^{-1}P'$$

чувствителността на оптималния производителски избор към дохода (относно значението на отделните символи вж. *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*). То е матрица от уравнения поотделно за всеки вид продукт qP_j^* , $j = 1, 2, \dots, n$) и за всяка продуктова цена P_j , $j = 1, 2, \dots, n$, т.е. съдържа nn равенства и изразява комбинираното въздействие на всички цени и на производителския приход върху индивидуалното предлагане на всички продукти.

Анализът на основното уравнение на производствената теория на ценността представлява особен интерес при изследването на пазарното равновесие. Лявата страна на това уравнение

$$S_{qP} = \frac{\partial qP^*}{\partial P}$$

изразява *общия ефект от изменението на цената върху производителското предлагане търсене (в микр.)*. Общият ефект се разлага на двата елемента, посочени в дясната страна на уравнението. **Първият елемент** от дясната му страна

$$S_{qp}^{\wedge} = \left(\frac{\partial qp^*}{\partial P} \right)$$

показва чистия ефект върху индивидуалното производителско предлагане, породен от такава промяна в цените, която, заедно с промяната на прихода, не е довела до изменение на оптималната величина на общата икономическа стойност на производителския набор от продукти (по-широко –от блага). С други думи, това е движение на оптималната точка qp^* по дадената крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие, разположена върху производителската карта на безразличието. В резултат на това един производителски избор замества друг, като прирастът на общата полезност е нулев. Ето защо това **компенсиращо изменение на цените** (prices compensated change) се нарича *производствен ефект на заместването (в микр.)*. **Вторият елемент** от дясната страна на основното уравнение на производствената теория на ценността

$$S_{qpl}(qp^*)' = \frac{\partial qp^*}{\partial R} (qp^*)'$$

изразява въздействието на изменението на реалния приход върху производителския избор и представлява *производствен ефект на прихода (в микр.)*. За това общият ефект е сумата от производствения ефект на заместването и производствения ефект на дохода. При логическото осмисляне на тази зависимост е необходимо да се вземе под внимание и обстоятелството, че нарастването на цените и нарастването на прихода имат противоположно влияние върху изменението на индивидуалното продуктово предлагане. Нарастването на цените води до увеличаване на предлагането, а нарастването на прихода води до намаляване на предлагането (при постоянни други условия).

Да приемем, че е налице производителско поведение на един индивид, който предлага два вида продукти – продукт от вида 1 и продукт от вида 2 (т.е. $n = 2$). Приходът на производителя R от тяхната продажба и цената P_2 на продукта от вида 2 се приемат за постоянни величини. Промяната на цената P_1 на продукта от вида 1 от значението P_{10} (която е началната цена) на значението

P_{11} (новата цена) предизвика промяна в индивидуалното предлагане от страна на производителя (в неговия оптимален производителски избор) qc_1^* на този продукт от qc_{10}^* (което е началното продуктово предлагане) на qc_{11}^* (което е крайното продуктово предлагане) (началният момент се индикира с 0, а крайният с 1). Прирастът на индивидуалното производителско предлагане

$$dqp_1^* = dqp_{11}^* - dqp_{10}^*,$$

който при постоянни други условия (в т.ч. при постоянен приход на производителя R и постоянна цена P_2 на продукта от вида 2) е породен от прираста на цената $dP_1 = P_{11} - P_{10}$, представлява именно общият ефект от изменението на цената върху продуктово предлагане, който се разлага на производителен ефект на заместването и производителен ефект на прихода.

Производителният ефект на заместването (по-пълно: *ефект на заместването от изменението на цената върху продуктово предлагане (в микр.)*) се дължи на промяната на цената и представлява заместването предлагането на единия продукт с предлагане на другия продукт (когато цената P_1 на продукта от вида 1 спада, производственият ефект на заместването е замяната на относително по-евтиния продукт от вида 1 с относително по-скъпия продукт от вида 2; когато цената P_1 на продукта от вида 1 се покачва, ефектът на заместването е представлява замяната на относително по-евтиния продукт от вида 2 с относително по-скъпия продукт от вида 1). Производственият ефект на прихода (по-пълно: *ефектът на прихода от изменението на цената върху продуктово предлагане*) представлява промяната в предлагането на продукта, която се дължи на изменението в реалния приход на производителя, породена от промяната на цената P_1 на продукта 1 (според направеното допускане номиналният приход R е постоянна величина; когато цената P_1 спада, реалният приход намалява, а когато цената P_1 се покачва, реалният приход се увеличава).

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ТЕОРИЯТА ЗА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (fundamental equation of balance of payments theory) (в межд.) – икономическо уравнение, представящо *нетния експорт (в межд.)* като разлика между *брутния вътрешен продукт (в макр.)* и *обема на абсорбцията (в межд.)*.

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ТЕОРИЯТА ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (based equation of the consumption theory) (в микр.) – матрично уравнение, чиито елементи определят поотделно влиянието на изменението на номиналния доход

на индивида потребител, влиянието на изменението на *продуктовите цени* и *влиянието на потребителното компенсиращо изменение на цените* (в микр.) върху *функцията на индивидуалното продуктово търсене* (в микр.) и върху *пределната полезност на парите* (в микр.) (вж. *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*).

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ТЕОРИЯТА ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО* (based equation of the production theory) (в микр.) (*) – матрично уравнение, чиито елементи определят поотделно влиянието на изменението на номиналния приход на индивида производител, влиянието на изменението на *продуктовите цени* и *влиянието на производственото компенсиращо изменение на цените* (в микр.) върху *функцията на индивидуалното продуктово предлагане* (в микр.) и върху *пределната стойност на парите* (в микр.) (вж. *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*).

ОСНОВНО УРАВНЕНИЕ НА ТЕОРИЯТА НА ЦЕННОСТТА (based equation of the consumption worth theory) (**ки**) – във:

основно уравнение на потребителната теория на ценността (в микр.) (същото като уравнение на Е. Слуцки (в микр.);

основно уравнение на производствената теория на ценността (в микр.).

ОСОБЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛ* (critical /singular/ economic index /exponent/) (на линейна система от обикновени диференциални уравнения, моделираща дадена динамична икономическа система) – икономическа величина, определена чрез формулата

$$\Omega(A) = \overline{\lim}_{\theta-\tau \rightarrow +\infty} \frac{1}{\theta-\tau} \ln \|X(\theta, \tau)\|,$$

където $X(\theta, \tau)$ е операторът на О. Коши на системата

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x, \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

а $A(\cdot)$ е изображението $\mathbb{R}^+ \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$, което е сумируемо на всеки отрязък.

ОСОБЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСТРЕМАЛА НА ПОНТРЯГИН, Л. С.* (Pontrjagin distinct /peculiar/ economic extremal) – вж. *задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума*.

ОСОБЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБЛАСТ ОТ ПРОСТРАНСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (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 **намаляване** на *пределната продуктова производителност на икономическия фактор* (на *пределния продукт на икономическия фактор*) (на нарастващия фактор), т.е. до намаляващо (забавено) 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 е прескочена някаква граница на насищане на постоянните производствени фактори с променливия производствен фактор, така че за последния вече не съществува достатъчен технологичен простор, щото нарастването му да предизвиква нарастващо или поне запазващо се увеличаване на обема на създавания продукт. Ето защо в рамките на особената 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 отрицателни –

$$\frac{\partial MQ_j(x)}{\partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \cdot \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_k \partial x_j} < 0, \quad k, j = 1, 2, \dots, m,$$

т.е. че нейната (на *собствено-производствената икономическа функция*) *икономическа матрица на О. Хесе* е отрицателно определена:

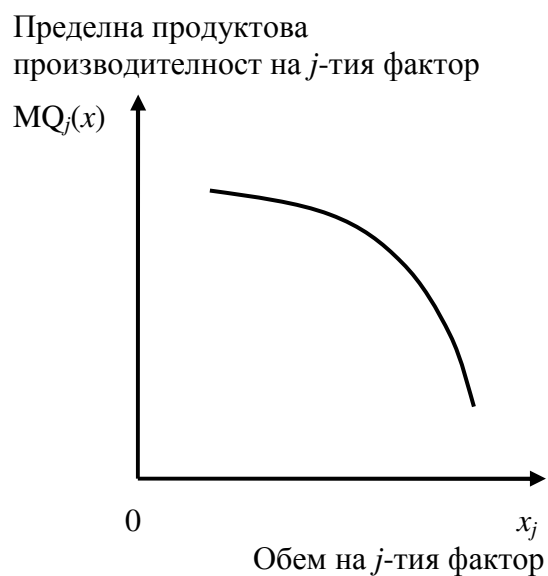
$$H(x) = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} < 0,$$

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 особената икономическа област с нарастването на общия разход на дадения производствен фактор при непроменени разходи на останалите фактори неговият пределен продукт (пределна продуктова производителност) $MQ_j(x)$ намалява. Това е изискване на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори* или още за намаляващата възвръщаемост на тези фактори. Причината за действието на закона е в нарастващото натоварване на постоянните производствени фактори с дадения променлив фактор, което ограничава използваемостта на последния в производствения процес.

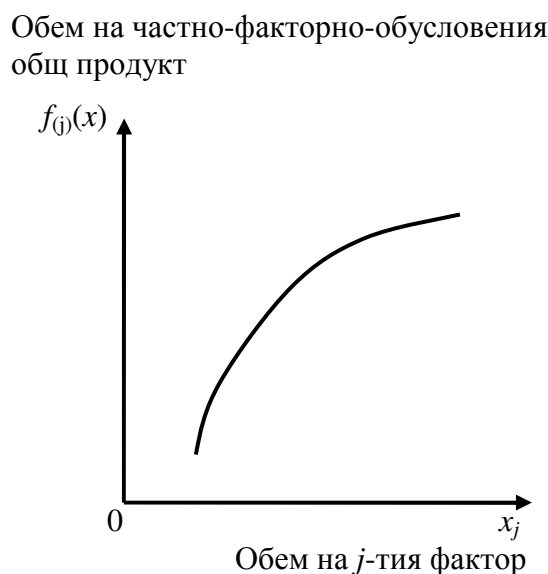
Закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори в особената икономическа област в общия му вид

Полето на действието на закона за намаляващата пределна производителност е особената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори. На фиг. 1 в най-обща форма е илюстрирано намаляването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на отделния j -ти производствен икономически фактор под формата на спадаща **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 забавено-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 продукт $q_{(j)} = TQ_{(j)}(x) = f_{(j)}(x)$ 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 намаляващата пределна продуктова производителност (на намаляващия пределен продукт) на производствения икономически фактор



Фиг.2. Крива на забавеното 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-малки стъпки. Затова законът за намаляващата пределна производителност на факторите на производството може да се разглежда още като закон за намаляващия 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 производението 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 намаляващата пределна производителност на трудовия производствен икономически фактор в особената икономическа област

При *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* законът за намаляващата 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 особената икономическа област втората частна производна на *двуфакторната функция* $q = f(l, h)$ по отношение на *трудова фактор* (т.е. първата частна производна на *пределната продуктова производителност на трудова икономически фактор*) (или, което е същото, първата частна производна на *пределния продукт на трудова икономически фактор*) при постоянен физически фактор е отрицателна –

$$\frac{\partial MQ_l(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial}{\partial l} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial l^2} < 0,$$

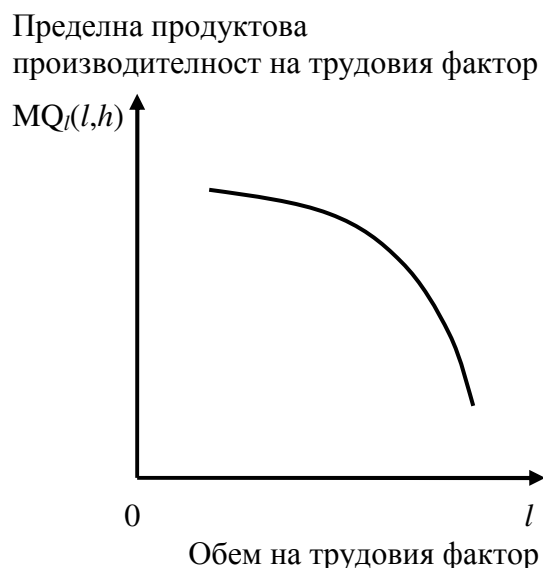
т.е. че нейната (на *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*) икономическа матрица на О. Хесе е отрицателно определена:

$$H(l, h) = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial x^2} < 0,$$

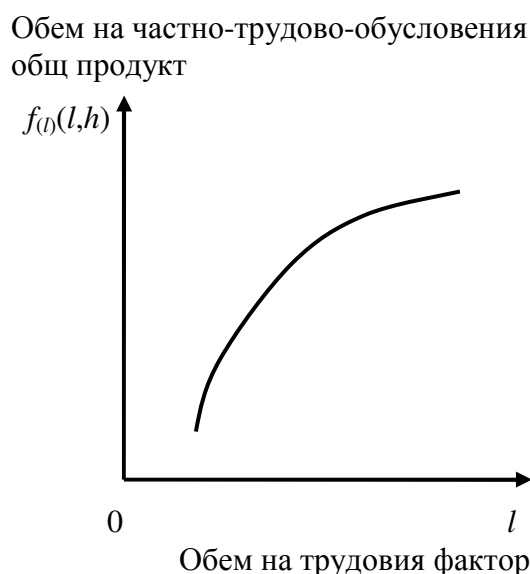
където $MQ_l(l, h)$ е пределният продукт (пределната продуктова производителност) на *трудова фактор* и $x = (l, h)$. Следователно в особената икономическа област с нарастването на общия разход на *трудова фактор* при непроменен разход на *физическия фактор* пределната продуктова производителност (пределният продукт) на *трудова фактор* $MQ_l(l, h)$ намалява. Това е изискване на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на трудова производствен икономически фактор* или още за намаляващата възвръщаемост на този фактор. Причината за действието на закона е в нарастващото натоварване на постоянния физически производствен фактор с дадения променлив *трудова производствен фактор*, което ограничава използваемостта на последния в производствения процес.

На *фиг. 3* в най-обща форма е илюстрирано намаляването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на *трудова производствен икономически фактор* под формата на *спадаща крива на пределната про-*

дуктова 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 забавено-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 намаляващата пределна продуктова производителност (на намаляващия пределен продукт) на трудовия роизводствен икономически фактор



Фиг.4. Крива на забавеното 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-малки стъпки. Затова законът за намаляващата пределна производителност на трудовия производствен фактор може да се разглежда още като закон за намаляващия 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 намаляващата пределна производителност на физическия производствен икономически фактор в особената икономическа област

В рамките на особената 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 отрицателна –

$$\frac{\partial MQ_h(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial}{\partial h} \cdot \frac{\partial f(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial h^2} < 0,$$

т.е. че (както вече се посочи) нейната (на двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция) икономическа матрица на О. Хесе е отрицателно определена:

$$H(l, h) = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial x^2} < 0,$$

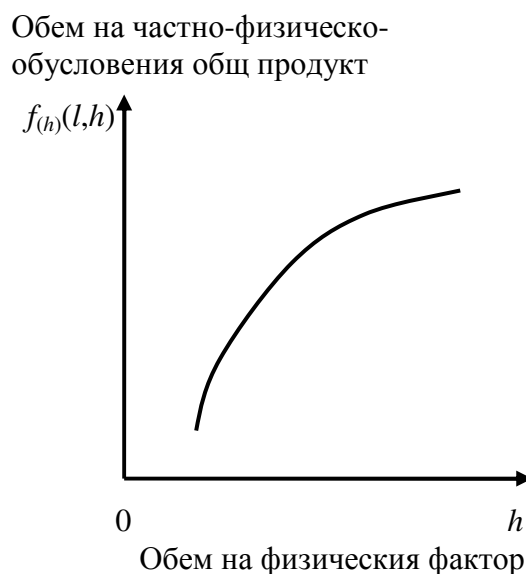
където $MQ_h(l, h)$ е пределният продукт (пределната продуктова производителност) на физическия фактор и $x = (l, h)$. Следователно в особената икономическа област с нарастването на общия разход на физическия фактор при непроменен разход на трудовия фактор пределната продуктова производителност (пределеният продукт) на физическия фактор $MQ_h(l, h)$ намалява. Това е изискване на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор* или още за намаляващата възвръщаемост на този фактор. Причината за действието на закона е в нарастващото натоварване на постоянния трудов производствен фактор с дадения променлив физически производствен фактор, което ограничава използваемостта на последния в производствения процес.

На фиг. 5 в най-обща форма е илюстрирано намаляването на пределната продуктова производителност (на пределния продукт) на физическия производствен икономически фактор под формата на спадаща **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 забавено-покачващата се *крива на частно-физическо-обусловената двуфакторна 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 намаляващата пределна продуктова производителност (на намаляващия пределен продукт) на физическия производствен икономически фактор



Фиг.6. Крива на забавеното 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-малки стъпки. Затова законът за намаляващата пределна производителност на физическия производствен фактор може да се разглежда още като закон за намаляващия 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).

Едновременно нарастване на обемите на производствените икономически фактори

Както бе посочено, законът за намаляващата пределна продуктова производителност се отнася до определен производствен икономически фактор, когато количеството на останалите фактори остане непроменено. Ако се променя количеството и на останалите фактори, посоченият закон няма да се проявява. Например при собствено-производствената икономическа функция, ако на увеличението на j -тия производствен фактор съответствува някакво увеличение поне на един от останалите производствени фактори (например на s -тия), тогава съотносително ще се увеличи както средната продуктова производителност на j -тия фактор –

$$\frac{\partial AQ_j(x)}{\partial x_s} = \frac{\partial f(x)}{x_j \partial x_s} > 0, \quad j, s = 1, 2, \dots, m; j \neq s,$$

така и неговата пределна продуктова производителност –

$$\frac{\partial MQ_j}{\partial x_s} = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_j \partial x_s} > 0, \quad j, s = 1, 2, \dots, m; j \neq s.$$

Изобщо, нарастването на един производствен фактор обуславя нарастване на пределната и средната продуктова производителност на другите производствени фактори.

При двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция законът за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор действа, когато количеството на физическия фактор остава непроменено. Ако се променя количеството и на физическия фактор, посоченият закон няма да се проявява. Например, ако увеличението на трудовия фактор се съпътствува с някакво увеличение на физическия, тогава съотносително ще се увеличи както средната продуктова производителност на трудовия фактор –

$$\frac{\partial AQ_l(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial f(l, h)}{l \partial h} > 0,$$

така и пределната продуктова производителност на трудовия фактор –

$$\frac{\partial MQ_l(l, h)}{\partial h} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial l \partial h} > 0.$$

Законът за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор действа, когато количеството на трудовия фактор остава непроменено. Ако се променя количеството и на трудовия фактор, посоченият закон няма да се проявява. Например, ако увеличението на физическия фактор се съпътствува с някакво увеличение на трудовия фактор, тогава съотносително ще се увеличи както средната продуктова производителност на физическия фактор –

$$\frac{\partial AQ_h(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial f(l, h)}{h \partial l} > 0,$$

така и пределната продуктова производителност на физическия фактор –

$$\frac{\partial MQ_h(l, h)}{\partial l} = \frac{\partial^2 f(l, h)}{\partial h \partial l} > 0.$$

ОСОБЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА* (critical economic point) – същото като *точка на икономическо равновесие* и като *равновесно икономическо положение*.

ОСОБЕНА ТОЧКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОВЪРХНИНА* (singular /critical/ point of the economic surface) – вж. *икономическа повърхнина*.

ОСОБЕНА ТОЧКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ХИПЕРПОВЪРХНИНА* (singular /critical/ point of the economic hypersurface) – вж. *икономическа хиперповърхнина*.

ОСОБЕНА ФАЗОВА ТОЧКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (special phasic point of the economic system state /condition/) – *фазова точка на състоянието на икономическата система*, която показва положение на равновесие в икономическата система и е експонирана върху нейната фазова плоскост. Обикновено е начална или пресечна точка на *фазови траектории на състоянието на икономическата система*, проектирани върху фазовата плоскост. Вж. *фазова плоскост на икономическата система*.

ОСОБЕНИ ОПТИМАЛНИ ИКОНОМИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ* (distinct /peculiar/ optimal economic controls) – вж. *задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума*.

ОСОБЕНО В ИКОНОМИКАТА (*special in economy*) – *икономическа категория*, която фиксира момента на единство между *всеобщото в икономиката* и *единичното в икономиката*; формално – група от *икономически предмети* (в т.ч. *икономически обекти*, *икономически системи*, *икономически явления*, *икономически процеси* и т.н.), обединени от някакъв общ *икономически признак*. Може да се разглежда още като промеждутъчно звено между *всеобщото* и *единичното* в икономиката, като се предполага, че *всеобщото* е по-широко от *особеното*, което от своя страна е по-широко от *единичното*. В единството между *всеобщото* и *единичното* в икономиката *особеното* в икономиката встъпва като определено *всеобщо* и като *неизключено* от реалните връзки между икономическите предмети *единично*. В този смисъл *особеното* в икономиката включва и емпиричната *единичност* на икономическия предмет, и теоретичната *необходимост* от *икономическия закон*. В съответствие с това реалният икономически предмет като такъв, взет в неговата конкретна цялостност, е преди всичко *особен икономически предмет*, многостранно различен от други икономически предмети и също така многостранно свързан с тях. Само *икономическата абстракция* го поставя в неговата *икономическа необходимост* и *всеобщност* или в неговата *изолираност* и *единичност*. Като включва в своето *икономическо съдържание* многостранно единство на абстрактно-противоположни *икономически определения*, *особеното* в икономиката по такъв начин е най-важен момент в движението на *икономическото познание*.

ОСОБЕНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (*distinct /peculiar/ economic control*) (**ки**) – *във:*

задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума;

особени оптимални икономически управления (вж. задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума).

ОСОБЕНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА (*distinct /peculiar/ economic control in maximum principle*) (**ки**) – *във:*

задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума.

ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ* (*residual product*) (в макр.) (подразбира се като *остатъчно-продуктова предметна маса*) – общо понятие за *чист продукт* (в макр.) и *краен продукт* (в макр.) и една от разновидностите на *външносистем-*

ния продукт (в макр.); парично изражение на произведен от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) в икономическото производство чист продукт (в макр.) [като остатък над величината на междинния продукт (в макр.)] или на употребен от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) краен продукт (в макр.) [като остатък над величината на *промеждутъчния продукт (в макр.)*] за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Остатъчният продукт (в макр.)* е сумата от **остатъчно-продуктовите предметни междueleментни кванти*** (residual-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Той е една от формите на *вънносистемния продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *чистият продукт (в макр.)* [който е разновидност на *входния продукт (в макр.)* и на *частичния произведен продукт (в макр.)*] и *крайният продукт (в макр.)* [който е разновидност на *изходния продукт (в макр.)* и на *частичния употребен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *отделният остатъчен продукт (в макр.)* и *съвкупният остатъчен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под остатъчен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният остатъчен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба остатъчният продукт (в макр.) се представя като **разход на остатъчен продукт*** (residual product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на остатъчен продукт*** (residual product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *остатъчният продукт (в макр.)* е равен на *остатъчните финанси (в макр.)*.

ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ (residual product) (**ки**) – във:

- остатъчен продукт (в макр.);*
- отделен остатъчен продукт (в макр.);*
- отделен произведен остатъчен продукт (в макр.);*
- отделен употребен остатъчен продукт (в макр.);*
- произведен остатъчен продукт (в макр.);*
- съвкупен остатъчен продукт (в макр.);*
- съвкупен произведен остатъчен продукт (в макр.);*
- съвкупен употребен остатъчен продукт (в макр.);*
- употребен остатъчен продукт (в макр.).*

ОСТАТЪЧНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОПРЕДЕЛЕНОСТ* (residual economic indeterminacy) – вж. *информационна икономическа ентропия*.

ОСТАТЪЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (residual product marginal revenue curve) (в микр.) – част от *кривата на продуктивния пределен приход (в микр.)*, която съответствува на *кривата на остатъчното продуктово търсене (в микр.)*.

ОСТАТЪЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД (residual product average revenue curve) (в микр.) – същото като *крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.)*.

ОСТАТЪЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ* (residual product demand curve) (в микр.) – част от *пазарната крива на продуктово търсене (в микр.)* в *дуополния модел на А. Курно (в микр.)*, която се покрива от втората дуополна фирма, след като първата дуополна фирма е определила самостоятелно обема на своето производство (максимизиращ нейната печалба) при предположението, че всяка фирма възприема предлагането на другата като постоянна величина.

ОСТАТЪЧНА ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (residual product marginal revenue function) (в микр.) – аналитичен израз на *остатъчната крива на продуктивния пределен приход (в микр.)*. Съответствува на *функцията на остатъчното продуктово търсене (в микр.)*.

ОСТАТЪЧНА ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД (residual product average revenue function) (в микр.) – същото като *функция на остатъчното продуктово търсене (в микр.)*.

ОСТАТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (residual product money) (в макр.) (подразбират се като *остатъчно-продуктова парична маса*) – противостоящ на *остатъчния продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в *пазарната икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; общо понятие за *чисти продуктови пари (в макр.)* и *крайни продуктови пари (в макр.)* и една от разновидностите на *вънносистемните продуктови пари (в макр.)*. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Остатъчните продуктови пари (в макр.)* са сумата от *остатъчно-продуктовите*

парични междуелементни кванти* (residual-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са една от формите на *вънносистемните продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *чистите продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *входните продуктови пари (в макр.)* и на *частичните произведени продуктови пари (в макр.)*] и *крайните продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *изходните продуктови пари (в макр.)* и на *частичните употребени продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)* и *свкупните остатъчни продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под остатъчни продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират *свкупните остатъчни продуктови пари (в макр.)*. При покупко-продажба остатъчните продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на остатъчни продуктови пари*** (residual product money expenditure) (в макр.) [същото като **остатъчен продукт паричен разход*** (residual product money cost) (в макр.)] за купувачите на остатъчния продукт (в макр.) и като **приход на остатъчни продуктови пари*** (residual product money incoming) (в макр.) [същото като **остатъчен продукт паричен приход*** (residual product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *остатъчните продуктови пари (в макр.)* са равни на *остатъчните финансови пари (в макр.)*.

ОСТАТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ (residual product money) (**ки**) – във:

остатъчни продуктови пари (в макр.);

отделни остатъчни продуктови пари (в макр.);

свкупни остатъчни продуктови пари (в макр.).

ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСИ* (residual finance) (в макр.) (подразбират се като **остатъчно-финансова предметна маса**) – общо понятие за *чисти финанси (в макр.)* и *крайни финанси (в макр.)* и една от разновидностите на *вънносистемните финанси (в макр.)*; парично изражение на възникнали в *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) в крайното използване на икономическия доход *чисти финанси (в макр.)* [като остатък над величината на *междинните финанси (в макр.)*] или на употребени от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) в първичното разпределение на икономическия доход *крайни финанси (в макр.)* [като остатък над величината на *промеждутъчните финанси (в макр.)*] за единица време

(обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Остатъчните финанси (в макр.)* са сумата от **остатъчно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (residual-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от формите на *вънносистемните финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *чистите финанси (в макр.)* [които са разновидност на *входните финанси (в макр.)* и на *частичните възникнали финанси (в макр.)*] и *крайните финанси (в макр.)* [които са разновидност на *изходните финанси (в макр.)* и на *частичните употребени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните остатъчни финанси (в макр.)* и *свкупните остатъчни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под остатъчни финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните остатъчни финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) остатъчните финанси (в макр.) се представят като **разход на остатъчни финанси*** (residual finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на остатъчни финанси*** (residual finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *остатъчният продукт (в макр.)* е равен на *остатъчните финанси (в макр.)*.

ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСИ (residual finance) (**ки**) – във:

възникнали остатъчни финанси (в макр.);
остатъчни финанси (в макр.);
отделни възникнали остатъчни финанси (в макр.);
отделни остатъчни финанси (в макр.);
отделни употребени остатъчни финанси (в макр.);
свкупни възникнали остатъчни финанси (в макр.);
свкупни остатъчни финанси (в макр.);
свкупни употребени остатъчни финанси (в макр.);
употребени остатъчни финанси (в макр.).

ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (residual financial money) (в макр.) (подразбират се като **остатъчно-финансова парична маса**) – противостоящ на *остатъчните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи

в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; общо понятие за *чисти финансови пари (в макр.)* и *крайни финансови пари (в макр.)* и една от разновидностите на *вънносистемните финансови пари (в макр.)*. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Остатъчните финансови пари (в макр.)* са сумата от ***остатъчно-финансовите парични междueleментни кванти**** (residual-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са една от формите на *вънносистемните финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *чистите финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *входните финансови пари (в макр.)* и на *частичните възникнали финансови пари (в макр.)*] и *крайните финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *изходните финансови пари (в макр.)* и на *частичните употребени финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)* и *съвкупните остатъчни финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под *остатъчни финансови пари (в макр.)* обикновено се подразбират *съвкупните остатъчни финансови пари (в макр.)*. При покупко-продажба *остатъчните финансови пари (в макр.)* се представят като ***разход на остатъчни финансови пари**** (residual financial money expenditure) (в макр.) [същото като ***остатъчен финансов паричен разход**** (residual financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *остатъчните финанси (в макр.)* и като ***приход на остатъчни финансови пари**** (residual financial money incoming) (в макр.) [същото като ***остатъчен финансов паричен приход**** (residual financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *остатъчните продуктови пари (в макр.)* са равни на *остатъчните финансови пари (в макр.)*.

ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ (residual financial money) (**ки**) – във:

отделни остатъчни финансови пари (в макр.);
остатъчни финансови пари (в макр.);
съвкупни остатъчни финансови пари (в макр.).

ОСТАТЪЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (residual product demand) (**ки**) – във:

крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.);

функция на остатъчното продуктово търсене (в микр.).

ОСТРОГРАДСКИ, М. В. (Ostrogradskij, M. W.) (кд) – във:

уравнение на Ойлер, Л., и Остроградски, М. В. (вж. *многомерна вариационна икономическа задача*).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ (present value) (в макр.) (стойност = значение, величина) – обобщена на макроикономическо равнище настояща стойност (величина) на бъдещи вземания (на бъдещи активи) в номинално изражение.

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ (present value) (в микр.) (стойност = значение, величина), **текуща стойност (в микр.)**, – настояща стойност (настоящо значение) на едно бъдещо (номинално) вземане, т.е. настояща стойност на един бъдещ актив; настояща дисконтирана стойност на един *финансовия актив (в межд.)*, плащането по който предстои в бъдеще. Осъвременената стойност е по-ниска от бъдещата стойност, тъй като настоящата стойност на паричната единица е по-висока от нейната бъдеща стойност. Съотношението между бъдещата и осъвременената стойност на икономическия инградиент се детерминира от пазарния *лихвен процент*.

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ (present value) (ки) – във:

дисконтирана осъвремененена стойност (в макр.);

дисконтирана осъвремененена стойност (в микр.);

крива на осъвремененената стойност на инвестициите (в макр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в макр.));

крива на осъвремененената стойност на независимите инвестиции (същото като крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.));

нетна осъвремененена стойност (в микр.);

осъвремененена стойност (в макр.);

осъвремененена стойност (в микр.);

осъвремененена стойност на инвестициите (в макр.);

осъвремененена стойност на инвестицията (в микр.);

осъвремененена стойност на капиталовите блага (същото като осъвремененена стойност на инвестициите (в макр.));

осъвремененена стойност на капиталовото благо (в микр.) (същото като осъвремененена стойност на инвестицията (в микр.));

осъвремененена стойност на независимите инвестиции (в макр.);

осъвремененена стойност на очаквания доход (в микр.);

осъвременена стойност на очаквания разход (в микр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (investment present value) (в макр.) (стойност = значение, величина), **осъвременена стойност на капиталовите блага (в макр.)**, – обобщена на макроикономическо равнище *осъвременена* [според плащаният от банките годишен пазарен лихвен процент (в макр.)] стойност (величина) на очакваните бъдещи доходи, които ще се получават от експлоатацията на инвестираните капиталови блага. Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира *осъвременената стойност на независимите инвестиции* (в макр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (independent investment value) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.) (същото като *крива на стойността на инвестициите* (в макр.));

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като *крива на стойността на независимите инвестиции* (в макр.));

осъвременена стойност на инвестициите (в макр.);

осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (investment present value) (в микр.) (стойност = значение, величина), **осъвременена стойност на капиталовото благо (в микр.)**, – *осъвременена стойност* (според плащаният от банката годишен пазарен лихвен процент) на очаквания доход, който ще се получава в бъдеще от експлоатацията на инвестираните капиталови блага (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката. Нейни разновидности са *отделната осъвременена стойност на инвестицията** (single investment present value) (в микр.), *индивидуалната осъвременена стойност на инвестицията* (individual investment present value) (в микр.), *фирмената осъвременена стойност на инвестицията* (firm investment present value) (в микр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (investment present value) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като *крива на стойността на инвестициите* (в микр.));

микроикономическа крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.));

осъвременена стойност на инвестицията (в микр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА КАПИТАЛОВИТЕ БЛАГА (capital goods present value) (в макр.) – същото като *осъвременена стойност на инвестициите (в макр.).*

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА КАПИТАЛОВТО БЛАГО (capital good present value) (в микр.) – същото като *осъвременена стойност на инвестицията (в микр.).*

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment present value) (в макр.) (стойност = значение, величина), **осъвременена стойност на независимите капиталови блага (в макр.),** – обобщена на макроикономическо равнище осъвременена [според плащаният от банката годишен *пазарен лихвен процент (в макр.)*] стойност (величина) на очакваните бъдещи доходи, които ще се получават от експлоатацията на инвестираните независими [от прираста на *дохода (в макр.)*, респ. от прираста на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*] капиталови блага.

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment present value) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.));

осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ КАПИТАЛОВИ БЛАГА (independent capital goods present value) (в макр.) – същото като *осъвременена стойност на независимите инвестиции (в макр.).*

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД (present value of the expected income) (в микр.) (в теорията на инвестициите) (стойност = значение, величина) – *осъвременена стойност (в микр.) на очаквания доход (в микр.), който икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката предстои да получи от определено капиталово вложение [което е определена инвестиция (в микр.)].* Нейни разновидности са ***отделната осъвременена стойност на очаквания доход**** (single present value of the expected income)

(в микр.), *индивидуалната осъвременена стойност на очаквания доход* (individual present value of the expected income) (в микр.), *фирмената осъвременена стойност на очаквания доход* (firm present value of the expected income) (в микр.).

ОСЪВРЕМЕНЕНА СТОЙНОСТ НА ОЧАКВАНИЯ РАЗХОД (present value of the expected cost) (в микр.) (в теорията на инвестициите) (стойност = значение, величина) – *осъвременена стойност (в микр.) на очаквани разход (в микр.)*, който *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* предстои да направи при производството на *икономически продукт* с помощта на определено капиталово вложение [което е определена инвестиция (в микр.)]. Нейни разновидности са *отделната осъвременена стойност на очаквания разход** (single present value of the expected cost) (в микр.), *индивидуалната осъвременена стойност на очаквания разход* (individual present value of the expected cost) (в микр.), *фирмената осъвременена стойност на очаквания разход* (firm present value of the expected cost) (в микр.).

ОСЪЗНАТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (aware economic ingredient) – вж. *икономически ингредиент*.

ОСЪЗНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (aware economic system) – вж. *икономическа система*.

ОСЪЗНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ* (aware economic substance) – вж. *икономическа субстанция*.

ОСЪЗНАТО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (aware economic wealth) – вж. *икономическо богатство*.

ОСЪЩЕСТВЕННОСТ (implementationality) (кд) – във:

обективизирана икономическа осъщественост;

обективирана икономическа осъщественост;

субективизирана икономическа осъщественост.

ОСЪЩЕСТВИМОСТ (feasibility /realizability/) (кд) – във:

абстракция на потенциалната икономическа осъществимост;

диапазон на осъществимост на икономическата прогноза;

икономическа осъщественост;

икономическа осъществимост;

икореномическа осъщественост;
икореномическа осъществимост;
икотехномическа осъщественост.
икотехномическа осъществимост;
критерий за реална осъществимост на икономическата система;
обективизирана икономическа осъществимост;
обективирана икономическа осъществимост;
принцип на осъществимост на целта;
субективирана икономическа осъществимост;

условие за икономическа осъществимост на нестационарната икономическа система (вж. импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри);
условие за икономическа осъществимост на стационарната икономическа система.

ОСЪЩЕСТВИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПРОГНОЗА (feasibility of the economic prognosis /forecaste, prediction/) (**ключова фраза**) – във:
диапазон на осъществимост на икономическата прогноза.

ОСЪЩЕСТВИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (realizability of the economic system) (**ки**) – във:
критерий за реална осъществимост на икономическата система.

ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ (implementation) (**кд**) – във:

начин на ексоикокореномическо осъществяване (вж. *икокореномически ексосуперстрат*);

начин на ексоикономическо осъществяване (вж. *икономически ексосуперстрат*);

начин на ексоикореномическо осъществяване (вж. *икореномически ексосуперстрат*);

начин на ексоикотехномическо осъществяване (вж. *икотехномически ексосуперстрат*);

начин на ексоикоуниреномическо осъществяване (вж. *икоуниреномически ексосуперстрат*);

начин на икокореномическо осъществяване (вж. *икокореномически суперстрат*);

начин на икономическо осъществяване (вж. *икономически суперстрат*);

начин на икореномическо осъществяване (вж. *икореномически суперстрат*);

начин на икотехномическо осъществяване (вж. *икотехномически суперстрат*);

начин на икоуниреномическо осъществяване (вж. *икоуниреномически суперстрат*).

ОТБЛЪСКВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТОЧКИ* (repulsive economic points) – вж. *ергодичен икономически процес*.

ОТБРАНИТЕЛНА РЕКЛАМА (deensive advertisement) (в микр.) (при монополистична конкуренция) – същото като *агресивна реклама* (в микр.).

ОТВЕТНА ПОЛИТИКА (reciprocity policy) (**ки**) – във:
ответна търговска политика (в межд.).

ОТВЕТНА ТЪРГОВСКА ПОЛИТИКА (reciprocity-trade policy) (в межд.), **реципрочна търговска политика** (в межд.), **наказателна търговска политика** (в межд.), – обобщаващо понятие, с което се означава използването от местната страна на различни форми на *протекционизъм* (в межд.) в отговор на прилагането срещу нея на протекционистични мерки или на нелоялна конкуренция от други страни. Някои от законите в САЩ, с които се уреждат въпроси на ответната търговска политика са: *Законът за взаимните търговски споразумения от 1934 г.* (в межд.), *Законът за разширяване на търговията от 1962 г.* (в межд.), *Законът за търговията от 1974 г.* (в межд.). Форми на ответната търговска политика са например *антидъмпинговата политика* (в межд.) и *уравновесяващото мито* (в межд.).

ОТВЛИЧАНЕ /АБСТРАХИРАНЕ/ (abstraction) (**кд**) – във:
икономическо отвличане /абстрахиране/.

ОТВОРЕН ДИНАМИЧЕН МЕЖДУОТРАСЛОВ МОДЕЛ НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief open dynamic input-output model) – вж. *междуетраслова система на Леонтиев, В.*

ОТВОРЕН ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (open extratensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТВОРЕН СВОДЕН ПАРИЧЕН БАЛАНС (open generalized monetary balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (open generalized monetary product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized monetary financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН БАЛАНС* (open generalized objective balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (open generalized objective product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized objective financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН БАЛАНС* (open generalized objective-monetary balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (open generalized objective-monetary product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized objective-monetary product-financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized objective-monetary financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС* (open generalized product balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized product-financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СВОДЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС* (open generalized financial balance) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТАТИЧЕН МЕЖДУОТРАСЛОВ МОДЕЛ НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief open static input-output model) – вж. *междуотраслова система на В. Леонтиев*.

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА МЕЖДUEЛЕМЕНТНИТЕ ВРЪЗКИ* (open value balance of the interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ МЕЖДUEЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the monetary interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДUEЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the monetary product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДUEЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the monetary product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДUEЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the monetary financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective-monetary product interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective-monetary product-financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН СТОЙНОСТЕН БАЛАНС НА ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНИТЕ ФИНАНСОВИ МЕЖДУЕЛЕМЕНТНИ ВРЪЗКИ* (open value balance of the objective-monetary financial interelement connections) (в макр.) – вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*;

ОТВОРЕН ТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (open tensivity of the economic growth) – същото като *оптензитет на икономическия растеж*.

ОТВОРЕНА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ* (open extratensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (open economy) (в межд.) – национална икономика, която има икономически взаимоотношения с други икономики, в т.ч. и с други национални икономики; модел на националната икономика с отчитане на международните икономически отношения на дадената страна с други страни; подразбира се като *отворена макроикономика* (open macroeconomy) (в межд.). В по-широк смисъл: икономика, която влиза във взаимоотношения със заобикалящата я среда.

ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (open economy) (**ки**) – във:

автономно продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като *автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.)*);

крива IS в отворена икономика (в межд.);

крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като *крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)*);

макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие в отворена икономика (в межд.);

мултипликатор на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като *инвестиционно-бюджетно-нетноекспортният мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)*);

отворена икономика (в межд.);

преместване на кривата IS в отворена икономика (в межд.);

равенство между изтичането на доход и инжекциите в отворена икономика (в межд.) (същото като *инвестиционно-бюджетно-нетноекспортно равенство между изтичането на доход и инжекциите (в макр.)*);

точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие в отворена икономика от аспекта на абсолютното равнище на цените (в межд.) (същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на абсолютното равнище на цените (в межд.)*);

точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие в отворена икономика от аспекта на номиналния валутния курс (в межд.) (същото

като същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния валутен курс (в межд.)*);

точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие при отворена икономика от аспекта на номиналния лихвен процент (в межд.) (същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния лихвен процент (в межд.)*);

точка на потреблението при отворена икономика (в межд.).

ОТВОРЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (open /brocen/ economic system) – същото като *разтворена икономическа система*.

ОТВОРЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СФЕРА* (open economic sphere) – същото като *отворена сфера в икономическото пространство*. Вж. и *диаметър на икономическото множество*.

ОТВОРЕНА ПАЗАРНА ИКОНОМИКА (open market economy) – вж. *станство*.

ОТВОРЕНА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ЗАДАЧА (open allocation /distribution/ problem) в икономиката – същото като *небалансирана разпределителна задача в икономиката*.

ОТВОРЕНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (open /brocen/ economic management /control/ system) – същото като *разтворена система на икономическо управление*.

ОТВОРЕНА СФЕРА В ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОСТРАНСТВО* (open sphere in economic space), **отворена икономическа сфера**, с радиус r и център в точката x_0 – *икономическо подмножество*

$$S_r(x_0) = \{x : x \in X, \text{ и } \rho(x, x_0) < r\},$$

където X е на какво *метрично икономическо пространство*, $x_0 \in X$ и r е положително реално число. Вж. *диаметър на икономическото множество*.

ОТВОРЕНА ТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (open tensivity of the economic growth) – същото като *оптензивност на икономическия растеж*.

ОТВОРЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (open economic sets) – семейство R от подмножества на множеството X на *топологичното икономическо пространство*, което семейство притежава следните свойства:

първо, $\emptyset \in R$, където \emptyset е празно множество;

второ, $X \in R$;

трето, ако $G_i \in R$ ($i \in I$), то $(\bigcup_{i \in I} G_i) \in R$;

четвърто, ако I е крайно множество и $G_i \in R$ ($i \in I$), то $(\bigcap_{i \in I} G_i) \in R$.

Тези условия са свойства на отворените икономически множества от *евклидовото икономическо пространство*, поради което заедно с всяка своя *икономическа точка* x съдържат и определена икономическа сфера с център x . Поради тази причина множествата $G \in R$ се идентифицират като отворени икономически множества (подмножества) на множеството X . В случай че $A \subset X$, $x \in X$ и всяко отворено икономическо множество, съдържащо x , съдържа точките A , различни от x , тогава x е *гранична /пределна/ икономическа точка* на A . Тези определения показват, че топологическата икономическа структура на X дава възможност да бъдат определени понятията за *икономическа сходимост* и *икономическа последователност* в X . Структурата на топологичното икономическо пространство, т.е. *топологичната икономическа структура*, може да бъде зададена чрез някаква база от околности. Тя е такова семейство R_0 от *икономически подмножества* на X , което притежава следните две свойства: *първо*, всяка точка $x \in X$ принадлежи на някакво подмножество $U \in R_0$ и, *второ*, за всякакви икономически подмножества $U, V \in R_0$ и за всяка *икономическа точка* $x \in U \cap V$ съществува икономическо множество $W \in R_0$, което съдържа x и се съдържа в $U \cap V$. Изобщо обединението на базовите околности притежава свойството на отворените икономически множества и определя *икономическата топология* на X . Пример за това са *отворените икономически сфери* (те са без граници) в евклидовото пространство, които образуват в него база на отворените икономически множества.

ОТВОРЕНИ МЕЖДУОТРАСЛОВИ МОДЕЛИ НА ЛЕОНТИЕВ, В. (Leontief open input-output models) – вж. *междуетраслова система на В. Леонтиев*.

ОТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (open economic mapping) – *отворено изображение* (open mapping) в *икономическа среда*; ико-

номическо изображение на едно топологично икономическо пространство в друго, при което икономическият образ на всяко отворено икономическо множество е отворено икономическо множество. Отвореността на икономическите изображения може да се тълкува като вид непрекъснатост на обратното на него многозначно икономическо изображение (вж. непрекъснато икономическо изображение). Взаимнооднозначното непрекъснато отворено икономическо изображение съответства на икономическия хомеоморфизъм. Метризируемо икономическо пространство, което е икономически образ на **пълното метрично икономическо пространство** (вж. пълно икономическо пространство) при непрекъснато отворено икономическо изображение, е метризируемо с пълна икономическа метрика (вж. метризиране на топологичното икономическо пространство).

ОТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (open economic set), по подразбиране – **открито икономическо множество**, – **отворено множество** (open set), съставено от икономически елементи; икономическо подмножество G на метричното икономическо пространство X , при което, ако за всяка точка x от G съществува такова някакво положително число r , щото за сферата $S_r(x)$ е валидна зависимостта $S_r(x) \subseteq G$. Според нея всеки елемент на отвореното икономическо множество (разбирано като открито) служи като център на някаква отворена *икономическа сфера*, която се състои само от елементи (точки) на това множество. С други думи, *икономическото множество* е отворено, ако всяка негова точка лежи “вътре” в него. В този контекст цялото метрично икономическо пространство X е отворено икономическо множество. Ако X е някакво метрично икономическо пространство, тогава: (1) обединението на всички отворени икономически множества от X е отворено; (2) сечението на всяко крайно число отворени икономически множества от X е отворено. Вж. *затворено икономическо множество*.

ОТВОРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОКРИТИЕ* (open economic cover), **отворено покритие на икономическо множество**, – *икономическо покритие* (покритие на *икономическо множество*), всички елементи на които са *отворени икономически множества*. Значението на отворените икономически покрития (особено за *топологичните икономически пространства*) произтича от това, че техните *икономически елементи* носят пълна информация за локалната структура на съответните *икономически пространства*, а свойствата на икономическите покрития в цялост са израз на глобалните характеристики и

на съществените свойства на тези пространства. Вж. *бикомпактно икономическо пространство*.

ОТВОРЕНО ПОКРИТИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (economic set open cover) – същото като *отворено икономическо покритие*.

ОТВОРЕНОСТ НА ИКОНОМИКАТА (economic openness) (**ки**) – във:
степен на отвореност на икономиката (в межд.).

ОТГОВОРНОСТ (liability) (**кд**) – във:
теория за новата данъчна отговорност (в макр.).

ОТДАДЕНОСТ (givenness) (**кд**) – във:
запасова икокореномическа отдаденост (същото като запасова икокореномическа ценностност и като запасово трансцендентитално икокореномическо субтиучастие);

запасова икореномическа отдаденост (същото като запасова икореномическа ценностност и като запасово трансцендентитално икореномическо субтиучастие);

запасова икоуниреномическа отдаденост (същото като запасова икоуниреномическа ценностност и като запасен трансцендентитално икоуниреномическо субтиучастие);

изпълнителна икокореномическа отдаденост (същото като изпълнителна икокореномическа ценностност и като изпълнително трансцендентитално икокореномическо субтиучастие);

изпълнителна икореномическа отдаденост (същото като изпълнителна икореномическа ценностност и като изпълнително трансцендентитално икореномическо субтиучастие);

изпълнителна икоуниреномическа отдаденост (същото като изпълнителна икоуниреномическа ценностност и като изпълнителен трансцендентитално икоуниреномическо субтиучастие);

икокореномическа отдаденост (същото като икокореномическа ценностност и като трансцендентитално икокореномическо субтиучастие);

икореномическа отдаденост (същото като икореномическа ценностност и като трансцендентитално икореномическо субтиучастие);

икоуниреномическа отдаденост (същото като икоуниреномическа ценностност и като трансцендентитално икоуниреномическо субтиучастие);

работна икокореномическа отдаденост (същото като *работна икокореномическа ценностност* и като *работно трансцентитално икокореномическо субтиучастие*);

работна икореномическа отдаденост (същото като *работна икореномическа ценностност* и като *работно трансцентитално икореномическо субтиучастие*);

работна икоуниреномическа отдаденост (същото като *работна икоуниреномическа ценностност* и като *работен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

субстатна икокореномическа отдаденост (същото като *субстатна икокореномическа ценностност* и като *субстатно трансцентитално икокореномическо субтиучастие*);

субстатна икореномическа отдаденост (същото като *субстатна икореномическа ценностност* и като *субстатно трансцентитално икореномическо субтиучастие*);

субстатна икоуниреномическа отдаденост (същото като *субстатна икоуниреномическа ценностност* и като *субстатен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатантна икокореномическа отдаденост (същото като *сустатантна икокореномическа ценностност* и като *сустатантно трансцентитално икокореномическо субтиучастие*);

сустатантна икореномическа отдаденост (същото като *сустатантна икореномическа ценностност* и като *сустатантно трансцентитално икореномическо субтиучастие*);

сустатантна икоуниреномическа отдаденост (същото като *сустатантна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатантен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатитна икокореномическа отдаденост (същото като *сустатитна икокореномическа ценностност* и като *сустатитно трансцентитално икокореномическо субтиучастие*);

сустатитна икореномическа отдаденост (същото като *сустатитна икореномическа ценностност* и като *сустатитно трансцентитално икореномическо субтиучастие*);

сустатитна икоуниреномическа отдаденост (същото като *сустатитна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатитен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

съзидателна икокореномическа отдаденост (същото като съзидателна икокореномическа ценностност и като съзидателно трансцендентално икокореномическо субтиучастие);

съзидателна икореномическа отдаденост (същото като съзидателна икореномическа ценностност и като съзидателно трансцендентално икореномическо субтиучастие);

съзидателна икоуниреномическа отдаденост (същото като съзидателна икоуниреномическа ценностност и като съзидателен трансцендентално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителна икокореномическа отдаденост (същото като сътворителна икокореномическа ценностност и като сътворително трансцендентално икокореномическо субтиучастие);

сътворителна икореномическа отдаденост (същото като сътворителна икореномическа ценностност и като сътворително трансцендентално икореномическо субтиучастие);

сътворителна икоуниреномическа отдаденост (същото като сътворителна икоуниреномическа ценностност и като сътворителен трансцендентално икоуниреномическо субтиучастие);

творческа икокореномическа отдаденост (същото като творческа икокореномическа ценностност и като творческо трансцендентално икокореномическо субтиучастие);

творческа икореномическа отдаденост (същото като творческа икореномическа ценностност и като творческо трансцендентално икореномическо субтиучастие);

творческа икоуниреномическа отдаденост (същото като творческа икоуниреномическа ценностност и като съзидателен трансцендентално икоуниреномическо субтиучастие);

унисъзидателна икокореномическа отдаденост (същото като унисъзидателна икокореномическа ценностност и като унисъзидателно трансцендентално икокореномическо субтиучастие);

унисъзидателна икореномическа отдаденост (същото като унисъзидателна икореномическа ценностност и като унисъзидателно трансцендентално икореномическо субтиучастие);

унисъзидателна икоуниреномическа отдаденост (същото като унисъзидателна икоуниреномическа ценностност и като унисъзидателен трансцендентално икоуниреномическо субтиучастие).

ОТДЕЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (single gross domestic product – SGDP) (в макр.) (по-точно *отделен брутен местен продукт*) – *брутен вътрешен продукт (в макр.)*, създаден от отделна икономическа единица в дадена страна. Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага, произведени от отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) за единица време (обикновено за една година) на територията на дадена страна, когато в паричната им оценка е включена и съответната част от *амортизациите (в макр.)* и е намалена с размера на съответната част от *вноса (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *брутните инвестиции (в макр.)* [последните равни на сумата от *нетните инвестиции (в макр.)* и *амортизацията (в макр.)*], (3) *правителствените покупки (в макр.)* и (4) *нетния експорт (в макр.)* като части на *отделния употребен продукт (в макр.)*. Включва *капиталови блага за възстановяване (в макр.)* и затова представлява сума от *нетния вътрешен продукт (в макр.)* и *амортизациите* като части на *отделния употребен продукт*. Разновидност е на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният брутен вътрешен продукт* (individual gross domestic product) (в макр.), *фирменият брутен вътрешен продукт* (firm gross domestic product) (в макр.), *отрасловият брутен вътрешен продукт* (branch gross domestic product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (single gross national product – SGNP) (в макр.) – *брутен национален продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица. Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага [намалена с *вноса (в макр.)*], произведени за единица време (обикновено за една година) от отделна икономическа единица (в т.ч. и фирма), национално регистрирана към дадена страна (работеща на територията или извън територията на тази страна), когато в паричната им оценка е включена и *амортизацията (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *брутните инвестиции (в макр.)*, (3) *правителствените покупки (в макр.)*, (4) *нетния експорт (в макр.)* и (5) *салдото на външния продукт (в макр.)*. Представлява сумата от *отделния брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *отделното салдо на външния продукт (в макр.)* или още сумата от *отделния нетен национален продукт (в макр.)* и *отделната амортизация (в макр.)*. Той е една от раз-

новидностите на *брутния национален продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са са *индивидуалният брутен национален продукт* (individual gross national product) (в макр.), *фирменият брутен национален продукт* (firm gross national product) (в макр.), *отрасловият брутен национален продукт* (bransh gross national product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН БРУТЕН ПРОДУКТ* (single gross product – SGP) (в макр.) (*) – *брутен продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица на дадена страна за единица време (обикновено за една година); обобщаващо понятие за *отделен краен продукт (в макр.)*, в който са включени съответните *капиталови блага за възстановяване (в макр.)*. Равен е на сумата от паричния израз на *отделния нетен продукт (в макр.)* и съответната *амортизация (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният брутен продукт** (individual gross product) (в макр.), *фирменият брутен продукт** (firm gross product) (в макр.), *отрасловият брутен продукт** (bransh gross product) (в макр.). Проявява се като *отделен брутен вътрешен продукт (в макр.)*, *отделен национален брутен вътрешен продукт (в макр.)*, *отделен брутен национален продукт (в макр.)* и *отделен брутен цялостен продукт (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ВХОДЕН ПРОДУКТ (single input product) (в макр.) (подразбира се като *отделна входно-продуктова предметна маса*) – *входен продукт (в макр.)*, формиран от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделен чист продукт (в макр.)* и *отделен въведен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; парично изражение на произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) *отделен чист продукт (в макр.)* или индуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна) *отделен въведен продукт (в макр.)* в икономическото производство за единица време (обикновено за една година). *Отделният входен продукт (в макр.)* е сумата от *входно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (input-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния *продуктов формат* [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния входен продукт (в макр.)* и представлява една от формите на *отделния външно-системен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният входен продукт** (individual input product) (в макр.), *фирменият входен продукт** (firm input product) (в макр.), *отрасловият входен продукт** (bransh input product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният входен продукт (в*

макр.) се представя като *разход на входен продукт** (single input product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен входен продукт** (single input product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният входен продукт (в макр.)* е равен на *отделните изходни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН БРУТЕН ПРОДУКТ (single domestic product) (**ки**) – във:

отделен брутен вътрешен продукт (в макр.);

отделен брутен национален продукт (в макр.);

отделен брутен продукт (в макр.).

ОТДЕЛЕН ВЪВЕДЕН ПРОДУКТ* (single ingoing product) (в макр.) (подразбира се като *отделна въведено-продуктова предметна маса*) (*) – *въведен продукт (в макр.)*, формиран от отделна икономическа единица; парично изразжение на създаден в *икономическото производство* от всички производители *чист продукт* за единица време (обикновено за една година), приходът от продажбата на който се привръща в доход (приход от първично разпределение) на отделна *икономическа единица* (в дадена страна). *Отделният въведен продукт (в макр.)* е сумата от *въведено-продуктовите предметни междуелементни кванти** (ingoing-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния въведен продукт (в макр.)* и представлява една от формите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният въведен продукт** (individual ingoing product) (в макр.), *фирменият въведен продукт** (firm ingoing induct) (в макр.), *отрасловият въведен продукт** (bransh ingoing product) (в макр.). При покупко-продажба отделният въведен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен въведен продукт** (single ingoing product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен въведен продукт** (single ingoing product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният въведен продукт (в макр.)* е равен на *отделните крайни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ВЪЗПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single reproduced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна възпроизведено-продуктова предметна маса*) (*) – *възпроизведен продукт (в макр.)* на отделната икономическа еди-

нища; общо понятие за *отделен стопанствен продукт (в макр.)* и *отделен при-веден продукт (в макр.)*, които са негови разновидности, както и общо понятие за *отделен образуван продукт (в макр.)* и *отделен оползотворен продукт (в макр.)*, които също са негови разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълн народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е парично изражение на образуван или оползотворен от отделна икономическа единица (в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). *Отделният възпроизведен продукт (в макр.)* е сумата от **възпроизведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (reproduced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния възпроизведен продукт (в макр.)* и е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния външносистемен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделния частичен възпроизведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният пълн възпроизведен продукт (в макр.)* и *отделният частичен възпроизведен продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният възпроизведен продукт*** (individual reproduced product) (в макр.), **фирменият възпроизведен продукт*** (firm reproduced product) (в макр.), **отрасловият възпроизведен продукт*** (branch reproduced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният възпроизведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен възпроизведен продукт*** (single reproduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен възпроизведен продукт*** (single reproduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate external dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate external dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate external dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate external dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate external typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate external typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪНШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate external typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна външносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделен входен продукт (в макр.)* и *отделен изходен продукт (в макр.)*, както и за *отделен остатъчен продукт (в макр.)* и *отделен граничен продукт (в макр.)*; частта от **всеобхватния икономически продукт** (вж. *икономически продукт*), която се формира (образува или разпределя) при функционирането на *външните икономически връзки* (вж. и *икономическа връзка*) на системата на отделното икономическо производство; парично изражение на частта от всеобхватния икономическия продукт, произведена от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година), която напуска системата на икономическото производство, за да бъде използван извън нея. *Отделният външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор матрица в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния външносистемен продукт (в макр.) и *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* е *отделният пълнен възпроизведен продукт (в макр.)*. Отделният външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният входен продукт (в макр.)* [който е разновидност на *отделния частичен образуван продукт (в макр.)* и е общо понятие за *отделен чист продукт (в макр.)* и *отделен въведен продукт (в макр.)*] и *отделният изходен продукт (в макр.)* [който е разновидност на *отделния частичен оползотворен продукт (в макр.)* и е общо понятие за *отделен краен продукт (в макр.)* и *отделен изведен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са също

отделният остатъчен продукт (в макр.) [който е общо понятие за *отделен чист продукт (в макр.)* и *отделен краен продукт (в макр.)*] и *отделният граничен продукт (в макр.)* [който е общо понятие за *отделен въведен продукт (в макр.)* и *отделен изведен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още **индивидуалният външносистемен продукт*** (individual extrasystemic product) (в макр.), **фирменият външносистемен продукт*** (firm extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият външносистемен продукт*** (branch extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен външносистемен продукт*** (single extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен външносистемен продукт*** (single extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният външносистемен продукт (в макр.)* е равен на *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant

typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical ecocorenomonic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate internal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate internal dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate internal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate internal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредидент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредидент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical econirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредидент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal dialectical econirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредидент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (single domestic product – SDP) (в макр.) (по-точно *отделен местен продукт*) (*) – *вътрешен продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица (в т.ч. и фирма) на територията на дадена страна за единица време (обикновено за една година); общо понятие за *отделен брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *отделен нетен вътрешен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности. Той е една от разновидностите на *вътрешния продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са още *индивидуалният вътрешен продукт* (individual domestic product) (в макр.), *фирменият вътрешен продукт* (firm domestic product) (в макр.), *отраслови-ят вътрешен продукт* (branch domestic product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (single domestic product) (**ки**) – във:
отделен брутен вътрешен продукт (в макр.);
отделен вътрешен продукт (в макр.);
отделен нетен вътрешен продукт (в макр.).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредидент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредидент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant dialectical

ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate internal typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate internal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate internal typical dialectical econunomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна вътрешносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделен промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделен междинен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; *вътрешносистемен продукт (в макр.)*, формиран (образуван или разпределен) от отделната икономическа единица; парично изражение на частта от **всеобхватния икономически продукт** (вж. *икономически продукт*), произведена от отделната икономическа единица (в дадена страна), която се връща в системата на икономическото производство, за да бъде употребена производително при производството на същия вид или на други видове продукти за единица време (обикновено за една година). *Отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **вътрешносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (intrasystemic-product objective

interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представлява част от *съвкупния вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния вътрешносистемен продукт (в макр.) и *отделния външносистемен продукт (в макр.)* е *отделният пълен възпроизведен продукт (в макр.)*. Освен това, сумата на отделния вътрешносистемен продукт (в макр.) и *отделния остатъчен продукт (в макр.)* е *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)*, а сумата на отделния вътрешносистемен продукт (в макр.) и *отделния граничен продукт (в макр.)* е *отделният пълен приведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [който е разновидност на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен промеждутъчен продукт (в макр.)*] и *отделният произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [който е разновидност на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен междинен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *индивидуалният вътрешносистемен продукт** (individual intrasystemic product) (в макр.), *фирменият вътрешносистемен продукт** (firm intrasystemic product) (в макр.), *отрасловият вътрешносистемен продукт** (branch intrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният вътрешносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен вътрешносистемен продукт** (single intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен вътрешносистемен продукт** (single intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически ико-техномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate constructive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate constructive dialectical economic ingredient) (**ки**) – вж.:

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate constructive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – вж.:

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate constructive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant dialectical

ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate constructive typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate constructive typical dialectical ecotech-nomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномичес-ки ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икотехноми-чески ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икотехномически Ingredi-ент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ГРАДИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕ-НОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate constructive typical dialectical ecoounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ин-гредиент*.

ОТДЕЛЕН ГРАНИЧЕН ПРОДУКТ* (single boundary product) (в макр.) (под-разбира се като *отделна грниично-продуктова предметна маса*) – общо по-нятиe за *отделен въведен продукт (в макр.)* и *отделен изведен продукт (в макр.)* и една от разновидностите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)*; парично изражение на индуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна) в отделното икономическо производство отделен въведен про-дукт (в макр.) или на дедуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделен изведен продукт (в макр.) за единица време (обикновено за една година). *Отделният граничен продукт (в макр.)* е сумата от *гранично-продуктовите предметни междуелементни кванти** (boundary-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които обра-зуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния гра-ничен продукт (в макр.)* и е една от формите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният въведен продукт (в макр.)* [който е разновидност на *отделния входен продукт (в макр.)*] и на *от-делния частичен индуциран продукт (в макр.)*] и *отделният изведен продукт*

(в макр.) [който е разновидност на *отделния изходен продукт* (в макр.) и на *отделния частичен дедуциран продукт* (в макр.)]. Негови разновидности са още *индивидуалният граничен продукт** (individual boundary product) (в макр.), *фирменият граничен продукт** (firm boundary product) (в макр.), *отрасловият граничен продукт** (branch boundary product) (в макр.). При покупко-продажба отделният граничен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен граничен продукт** (single boundary product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен граничен продукт** (single boundary product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *граничният продукт* (в макр.) е равен на *граничните финанси* (в макр.). Като обем *отделният граничен продукт* (в макр.) е равен на *отделните гранични финанси* (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛЕН ДЕДУЦИРАН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single deduced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна дедуцирано-външносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен външносистемен продукт* (в макр.), дедуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна), който е създаден от всички негови производители за единица време (обикновено за една година). *Отделният дедуциран външносистемен продукт* (в макр.) е сумата от *дедуцирано-външносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти** (deduced-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.)]. Той е същото като *отделен изведен продукт* (в макр.) и е разновидност на *отделния частичния дедуциран продукт* (в макр.). Сумата на отделния дедуциран външносистемен продукт (в макр.) и *отделния дедуциран вътрешносистемен продукт* (в макр.) [което е *отделният междинен продукт* (в макр.)] е *отделният пълен дедуциран продукт* (в макр.). Отделният дедуциран външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния дедуциран външносистемен продукт* (в макр.). Негови разновидности са още *индивидуалният дедуциран външносистемен продукт** (individual deduced extrasystemic product) (в макр.), *фирменият дедуциран външносистемен продукт** (firm deduced extrasystemic product) (в макр.), *отрасловият дедуциран външносистемен продукт** (branch deduced extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният дедуциран външносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен деду-*

циран **вънносистемен продукт*** (single deduced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен дедуциран вънносистемен продукт*** (single deduced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ДЕДУЦИРАН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single deduced intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна дедуцирано-вътрешносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен дедуциран продукт (в макр.)*, който се формира при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство* (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от *отделния дедуциран продукт (в макр.)*, оползотворен от *отделна икономическа единица* (в дадена страна), която се връща в системата на *икономическото производство*, за да бъде употребена *производително* от всички негови производители за единица време (обикновено за една година). Изпълнява ролята на *ендогенен фактор* на *производството* (вж. *производствени икономически фактори*). *Отделният дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **дедуцирано-вътрешносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (deduced-intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния *продуктов формат* [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представлява част от *съвкупния дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)* и е същото като *отделен междинен продукт (в макр.)*. Сумата на *отделния дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния дедуциран вънносистемен продукт (в макр.)* [който е *отделният изведеният продукт (в макр.)* и е другата разновидност на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*] е *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са **индивидуалният дедуциран вътрешносистемен продукт*** (individual deduced intrasystemic product) (в макр.), **фирменият дедуциран вътрешносистемен продукт*** (firm deduced intrasystemic product) (в макр.), **отрасловият дедуциран вътрешносистемен продукт*** (branch deduced intrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен дедуциран вътрешносистемен продукт*** (single deduced intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **пос-**

*търпение на отделен дедуциран вътрешносистемен продукт** (single deduced intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ДЕДУЦИРАН ГРАНИЧЕН ПРОДУКТ* (single deduced boundary product) (в макр.) (подразбира се като *отделна дедуцирано-гранично-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен граничен продукт (в макр.)*, дедуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна), който е създаден от всички негови производители за единица време (обикновено за една година). *Отделният дедуциран граничен продукт (в макр.)* е сумата от *дедуцирано-гранично-продуктовите предметни междуелементни кванти** (deduced-boundary-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен дедуциран външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен изведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичния дедуциран продукт (в макр.)*]. Сумата на отделния дедуциран граничен продукт (в макр.) и *отделния дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният междинен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)*. Отделният дедуциран граничен продукт (в макр.) е част от *съвкупния дедуциран граничен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният дедуциран граничен продукт** (individual deduced boundary product) (в макр.), *фирменият граничен външносистемен продукт** (firm deduced boundary product) (в макр.), *отрасловият граничен външносистемен продукт** (branch deduced boundary product) (в макр.). При покупко-продажба отделният дедуциран граничен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен дедуциран граничен продукт** (single deduced boundary product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен дедуциран граничен продукт** (single deduced boundary product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ДЕДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single deduced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна дедуцирано-продуктова предметна маса*) (*) – *дедуциран продукт (в макр.)*, който е използван от отделна икономическа единица; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълен на-родностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е сумата (в па-

рично изражение) на *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния изведен продукт (в макр.)*, произведени от всички производители за единица време (обикновено за една година) и дедуцирани (в разходи) от отделна *икономическа единица* (всички в дадена страна), която го изкупува. *Отделният дедуциран продукт (в макр.)* е сумата от **дедуцирано-продуктовите предметни между-елементни кванти*** (deduced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния дедуциран продукт (в макр.)*. Представлява е една от формите на *отделния приведен продукт (в макр.)* и е разновидност на по-общото понятие за *отделен оползотворен продукт (в макр.)*. Отделният междинен продукт (в макр.) и отделният изведен продукт (в макр.) са разновидности на отделния дедуциран продукт (в макр.) и, по-точно, на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*. Разновидности на отделния дедуциран продукт (в макр.) са също *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)* и *отделният частичен дедуциран продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният дедуциран продукт*** (individual deduced product) (в макр.), **фирменият дедуциран продукт*** (firm deduced product) (в макр.), **отрасловият дедуциран продукт*** (branch deduced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният дедуциран продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен дедуциран продукт*** (single deduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен дедуциран продукт*** (single deduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – вж.:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant typical dialectical economic ingredient) (ки) – във:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – вж.:

отделен външен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икокореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икокореномически ексоингредиент
(вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecocorenommic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен външен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*
(separate dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(separate dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecorenomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен външен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икореномически ексоингредиент (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*
(separate dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(separate dialectical ecorenomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икореномически ингредиент (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен външен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*
(separate dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ
(separate dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – вж.:

отделен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – вжв:

отделен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДОХОД (single income) (**ки**) – във:

отделен национален доход (в макр.);

отделен първичен доход (в макр.).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecocorenommic exoingredient)

– вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен дукоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal typical dialectical economic ingredient) (ки) – във:

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoal typical dialectical ecouni-

renomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниренокномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокоренокномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокоренокномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete typical dialectical econorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete typical dialectical ecotech-nomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate ducoplete typical dialectical ecotech-nomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ДУКОПЛЕТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate ducoplete typical dialectical econunirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЕКСПОРТ (single export) (**ки**) – във: (**ки**) – във:

отделен нетен експорт (в макр.).

ОТДЕЛЕН ИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single outgoing product) (в макр.) (под-разбира се като *отделна изведено-продуктова предметна маса*) (*) – *изведен продукт (в макр.)*, купен и изразходван от отделна икономическа единица; па-рично изражение на купен и изразходван от отделна *икономически единици* (взети заедно в дадена страна) *краен продукт (в макр.)* за единица време

(обикновено за една година), който е създаден от всички негови производители. *Отделният изведен продукт (в макр.)* е сумата от **изведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (outgoing-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния изведен продукт (в макр.)* и представлява една от формите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са **индивидуалният изведен продукт*** (individual outgoing product) (в макр.), **фирменият изведен продукт*** (firm outgoing product) (в макр.), **отрасловият изведен продукт*** (branch outgoing product) (в макр.). При покупко-продажба отделният изведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен изведен продукт*** (single outgoing product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен изведен продукт*** (single outgoing product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният изведен продукт (в макр.)* е равен на *отделните чисти финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ИЗХОДЕН ПРОДУКТ* (single output product) (в макр.) (подразбира се като *отделна изходно-продуктова предметна маса*) – *изходен продукт (в макр.)*, формиран от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделен краен продукт (в макр.)* и *отделен изведен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; парично изражение на употребен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) *отделен краен продукт (в макр.)* или индуциран от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) *отделен изведен продукт (в макр.)* в *икономическото производство* за единица време (обикновено за една година). *Отделният изходен продукт (в макр.)* е сумата от **изходно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (output-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния изходен продукт (в макр.)* и представлява една от формите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са **индивидуалният изходен продукт*** (individual output product) (в макр.), **фирменият изходен продукт*** (firm output product) (в макр.), **отрасловият изходен продукт*** (branch output product) (в макр.). При покупко-продажба отделният изходен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен изходен продукт*** (single output

product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен изходен продукт*** (single output product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният изходен продукт (в макр.)* е равен на *отделните входни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (single economic product) – вж. *икономически продукт*.

ОТДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (single economic labour) – вж. *икономически труд*.

ОТДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (single economic factor) (**ки**) – във: **отделен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*).

ОТДЕЛЕН ИНДУЦИРАН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single induced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна индуцирано-външносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, индуциран от отделна *икономическа единица (в дадена страна)* за единица време (обикновено за една година). *Отделният индуциран външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **индуцирано-външносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти*** (induced-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния *продуктов формат* [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен въведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*. Сумата на отделния индуциран външносистемен продукт (в макр.) и *отделния индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)*. Отделният индуциран външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния индуциран външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният индуциран външносистемен продукт*** (individual induced extrasystemic product) (в макр.), **фирменият индуциран външносистемен продукт*** (firm induced extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият индуциран външносистемен продукт*** (branch induced extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният индуциран външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход**

на *отделен индуциран външносистемен продукт** (single induced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен индуциран външносистемен продукт** (single induced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ИНДУЦИРАН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single induced intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна индуцирано-вътрешносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен индуциран продукт (в макр.)*, който се формира при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство* (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от индуцирания продукт (в макр.), образуван от отделна *икономическа единица* (в дадена страна), чиято величина е равна на приходите, получени от продажбата на всички отделни промеждутъчни продукти на тази единица и която се връща в системата на икономическото производство за единица време (обикновено за една година). *Отделният индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* е сумата от *индуцирано-вътрешносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти** (induced-intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представлява част от *свкупния индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)* и е същото като *отделен промеждутъчен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.) и отделния индуциран външносистемен продукт (в макр.) [който е *отделния въведен продукт (в макр.)* и е другата разновидност на отделния частичен индуциран продукт (в макр.)] е *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният индуциран вътрешносистемен продукт** (individual induced intrasystemic product) (в макр.), *фирменият индуциран вътрешносистемен продукт** (firm induced intrasystemic product) (в макр.), *отрасловият индуциран вътрешносистемен продукт** (branch induced intrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен индуциран вътрешносистемен продукт** (single induced intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен индуциран вътрешносистемен продукт** (single

induced intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. При покупко-продажба отделният вътрешносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен индуциран вътрешносистемен продукт** (single induced intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен индуциран вътрешносистемен продукт** (single induced intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ИНДУЦИРАН ГРАНИЧЕН ПРОДУКТ* (single induced boundary product) (в макр.) (подразбира се като *отделна индуцирано-гранично-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен граничен продукт (в макр.)*, индуциран от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният индуциран граничен продукт (в макр.)* е сумата от *индуцирано-гранично-продуктовите предметни междуелементни кванти** (induced-boundary-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен индуциран външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен въведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*]. Сумата на отделния индуциран граничен продукт (в макр.) и *отделния индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)*] е *отделният пълнен индуциран продукт (в макр.)*. Отделният индуциран граничен продукт (в макр.) е част от *съвкупния индуциран граничен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният индуциран граничен продукт** (individual induced boundary product) (в макр.), *фирменият индуциран граничен продукт** (firm induced boundary product) (в макр.), *отрасловият индуциран граничен продукт** (branch induced boundary product) (в макр.). При покупко-продажба отделният индуциран граничен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен индуциран граничен продукт** (single induced boundary product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен индуциран граничен продукт** (single induced boundary product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ИНДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single induced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна индуцирано-продуктова предметна маса*) (*) –

индуциран продукт (в макр.) от отделна икономическа единица; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълнен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е сумата (в парично изражение) на *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния въведен продукт (в макр.)*, произведени от всички производители и индуцирани (в приходи) от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Представлява една от формите на *отделния приведен продукт (в макр.)*. *Отделният индуциран продукт (в макр.)* е сумата от **индуцирано-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (induced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е разновидност на по-общото понятие за *отделен образуван продукт (в макр.)*. Отделният промеждутъчен продукт (в макр.) и отделният въведен продукт (в макр.) са разновидности на отделния индуциран продукт (в макр.) и, по-точно, на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния индуциран продукт (в макр.)*. Разновидности на отделния индуциран продукт (в макр.) са също *отделният пълнен индуциран продукт (в макр.)* и *отделният частичен индуциран продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният индуциран продукт*** (individual induced product) (в макр.), **фирменият индуциран продукт*** (firm induced product) (в макр.), **отрасловият индуциран продукт*** (branch induced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният индуциран продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен индуциран продукт*** (single induced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен индуциран продукт*** (single induced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate cellular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate cellular dialectical economic ingredient) (**ки**) – вж.:

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate cellular dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – вж.:

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate cellular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate cellular typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate cellular typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН КЛЕТЪЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate cellular typical dialectical ecounirenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН КРАЕН ПРОДУКТ* (single final product) (в макр.) (подразбира се като *отделна крайно-продуктова предметна маса*) – *краен продукт* (в макр.), произведен от отделната икономическа единица; парично изражение на създадения от отделната икономическа единица (в дадена страна) в отделното икономическо производство за единица време (обикновено за една година); *отделен употребен продукт* (в макр.) над величината на *отделния промеждутъчен продукт* (в макр.), купен и изразходван от всички негови потребители; отделен употребен продукт, който напуска вътрешносистемните производствени зависимости (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в макроикономиката. *Отделният краен продукт* (в макр.) е сумата от **крайно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (final-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Той е разликата между *отделния пълен употребен продукт* (в макр.) и *отделния промеждутъчен продукт* (в макр.). Представлява една от формите на *отделния вънносистемен продукт* (в макр.) и е част от *съвкупния краен продукт* (в макр.). Негови разновидности са **индивидуалният краен продукт*** (individual final product) (в макр.), **фирменият краен продукт*** (firm final product) (в макр.), **отрасловият краен продукт*** (branch final product) (в макр.). При покупко-продажба от-

делният краен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен краен продукт*** (single final product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен краен продукт*** (single final product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем **отделният краен продукт (в макр.)** е равен на **отделните въведени финанси (в макр.)**. Вж. **стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)**.

ОТДЕЛЕН КРАЕН РАЗХОД* (single final expenditure) (в макр.) – паричен разход, направен от всички потребители за закупуването на **краен продукт (в макр.)**, създаден от **отделна икономическа единица** (в дадена страна) в производството (вж. **икономическо производство**) за единица време (обикновено за една година); същото като **разход на отделни крайни продуктови пари*** (single final product money expenditure) (в макр.) и като **отделен краен продуктов паричен разход*** (single final product money cost) (в макр.) [вж. **отделни крайни продуктови пари (в макр.)**]. Представлява разликата между паричния разход за закупуването на **отделния пълен употребен продукт (в макр.)** и паричния разход за закупуването на **отделния промеждутъчен продукт (в макр.)** или, което е същото, разликата между **отделния пълен употребен продуктов паричен разход*** (single full used product money cost) (в макр.) [вж. **отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.)**] и **отделния промеждутъчен продуктов паричен разход*** (single intermediate product money cost) (в макр.) [вж. **отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.)**]. Негови разновидности са **индивидуалният краен разход*** (individual final expenditure) (в макр.), **фирменият краен разход *** (firm final expenditure) (в макр.), **отрасловият краен разход*** (bransh final expenditure) (в макр.).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. **дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент**.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant dialectical economic ingredient) – вж. **дерелевантен диалектически икономически ингредиент**.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant dia-

lectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate massive dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate massive dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен масивен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate massive dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate massive dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate massive typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate massive typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – във:

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН МАСИВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate massive typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН МЕЖДИНЕН ПРОДУКТ* (single interstitial product) (в макр.) (подразбира се като *отделна междинно-продуктова предметна маса*) – *междинен продукт (в макр.)*, произведен от отделната икономическа единица; парично изражение на част от произведения продукт (вж. *икономически продукт*), чиято величина е равна на разходите, направени за покупката на всички междинни (на всички ендеогенни) фактори на неговото производство в отделната икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година) [вж. *междинен производствен фактор (в икон.)* и *междинен производствен фактор (в макр.)*]. *Отделният междинен продукт (в макр.)* е сумата от *междинно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (interstitial-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктово формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Сумата от отделния междинен продукт (в макр.) и *отделния чист продукт (в макр.)* е *отделният пълен произведен продукт (в макр.)*. Представлява една от формите на *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния междинен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният междинен продукт** (individual interstitial product) (в макр.), *фирменият междинен продукт** (firm interstitial product) (в макр.), *отрасловият меж-*

динен продукт* (bransh interstitial product) (в макр.). При покупко-продажба отделният междинен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен междинен продукт** (single interstitial product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен междинен продукт** (single interstitial product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН НАЦИОНАЛЕН ДОХОД (single national income) (в макр.) – изразени в парична форма постъпления (парични или натурални), които отделна *икономическа единица* в дадена страна (взети заедно) е придобила 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 *отделния пълен 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 *отделния пълен произведен продукт паричен приход** (single full produced product money revenue) (в макр.) [вж. *отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.)*] се приспадне сумата на *отделния междинен продукт паричен приход** (single interstitial product money revenue) (в макр.) [вж. *отделни междинни продуктови пари (в макр.)*] и отделните *преразпределителни плащания на бизнеса (в макр.)*. Разновидност е на *националния доход (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният национален доход* (individual national income) (в макр.), *фирменият национален доход* (firm national income) (в макр.), *отрасловият национален доход* (bransh national income) (в макр.).

ОТДЕЛЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ* (single national product – SNP) (в макр.) (*) – *национален продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица. Представлява сумата от паричните изразения на завършените крайни блага [намадена с *вноса (в макр.)*], произведени за единица време (обикновено за една година) от отделна *икономическа единица* (в т.ч. и фирма), национално регистрирана към дадена страна (работеща на територията или извън територията на тази страна). Проявява се като *отделен брутен национален продукт (в макр.)* и *отделен нетен национален продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *националния продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният национален продукт* (individual national product) (в макр.), *фирменият национален продукт* (firm national product) (в

макр.), *отрасловият национален продукт* (bransh net national product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (single national product) (**ки**) – във:

отделен брутен национален продукт (в макр.);

отделен национален продукт (в макр.);

отделен нетен национален продукт (в макр.).

ОТДЕЛЕН НЕТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (single net domestic product – SNDP) (в макр.) (по-точно *отделен нетен местен продукт*) – *нетен вътрешен продукт (в макр.)*, създаден от отделна икономическа единица в дадена страна. Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага, произведени от отделна икономическа единица (в т.ч. и фирма) за единица време (обикновено за една година) на територията на дадена страна, когато от паричната им оценка са изключени *амортизациите (в макр.)* и е намалена с размера на съответната част от *вноса (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *нетните инвестиции (в макр.)*, (3) *правителствените покупки (в макр.)* и (4) *нетния експорт (в макр.)* като части на *отделния употребен продукт (в макр.)*. Изключва *капиталовите блага за възстановяване (в макр.)* и затова представлява разликата между *отделния брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *амортизациите* като части на *отделния употребен продукт*. Разновидност е на *нетния вътрешен продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният нетен вътрешен продукт* (individual net domestic product) (в макр.), *фирменият нетен вътрешен продукт* (firm net domestic product) (в макр.), *отрасловият нетен вътрешен продукт* (bransh net domestic product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН НЕТЕН ЕКСПОРТ (single net export – SNE) (в макр.) – разлика между *износа (в макр.)* и *вноса (в макр.)*, осъществени от отделна икономическа единица (в т.ч. и фирма) в дадена страна. Същото е като индивидуално експортно салдо. Той е една от разновидностите на *нетния експорт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният нетен експорт* (individual net domestic export) (в макр.), *фирменият нетен експорт* (firm net domestic export) (в макр.), *отрасловият нетен експорт продукт* (bransh net domestic export) (в макр.).

ОТДЕЛЕН НЕТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (single net national product – SNNP) (в макр.) – *нетен национален продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица. Представлява сумата от паричните изражения на завършените крайни блага [намалена с *вноса (в макр.)*], произведени за единица време (обикновено за една година) от отделна икономическа единица (в т.ч. и фирма), национално регистрирана към дадена страна (работеща на територията или извън територията на тази страна), когато в паричната им оценка не е включена и *амортизацията (в макр.)*. Той е сумата от (1) потреблението (включва личното потребление на домакинствата и потреблението на институциите с нестопанска цел, които не се финансират от правителството), (2) *нетните инвестиции (в макр.)*, (3) *правителствените покупки (в макр.)*, (4) *нетния експорт (в макр.)* и (5) *салдото на външния продукт (в макр.)*. Представлява сумата от *отделния нетен вътрешен продукт (в макр.)* и *отделното салдо на външния продукт (в макр.)* или още разликата между *отделния брутен национален продукт (в макр.)* и *отделната амортизация (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *нетния национален продукт (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са *индивидуалният нетен национален продукт* (individual net national product) (в макр.), *фирменият нетен национален продукт* (firm net national product) (в макр.), *отрасловият нетен национален продукт* (branch net national product) (в макр.).

ОТДЕЛЕН НЕТЕН ПРОДУКТ (single net product) (**ки**) – във:

отделен нетен вътрешен продукт (в макр.);

отделен нетен национален продукт (в макр.).

ОТДЕЛЕН ОБРАЗУВАН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single generated extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна образувано-външносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделен произведен външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*] и *отделен индуциран външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен въведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*], които са негови разновидности; същото като *отделен входен продукт (в макр.)*; *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, образуван от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният образуван външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от *образувано-*

външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти* (generated-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния образуван външносистемен продукт (в макр.) и *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* е *отделният пълен образуван продукт (в макр.)*. Отделният образуван външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния образуван външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният образуван външносистемен продукт*** (individual generated extrasystemic product) (в макр.), **фирменият образуван външносистемен продукт*** (firm generated extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият образуван външносистемен продукт*** (branch generated extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният образуван външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен образуван външносистемен продукт*** (single generated extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен образуван външносистемен продукт*** (single generated extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ* (single generated product) (в макр.) (подразбира се като **отделна образувано-продуктова предметна маса**) – общо понятие за *отделен произведен продукт (в макр.)* и *отделен индуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; парично изражение на отделен произведен продукт (в макр.) от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) или на отделен индуциран продукт от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният образуван продукт (в макр.)* е сумата от **образувано-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (generated-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Част е от *съвкупния образуван продукт (в макр.)* и е една от формите на *отделния възпроизведен продукт (в макр.)*. Той е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния входен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, на *отделния частичен образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индиви-**

*дуалният образуван продукт** (individual generated product) (в макр.), *фирменият образуван продукт** (firm generated product) (в макр.), *отрасловият образуван продукт** (branch generated product) (в макр.). При покупко-продажба отделният образуван продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен образуван продукт** (single generated product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен образуван продукт** (single generated product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ОБЩ ПОКУПЕН РАЗХОД (single total purchase cost) (**ки**) – във:
отделен факторов общ закупен разход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ОБЩ ПРИХОД* (single total revenue) (в микр.) – общ размер на прихода (в парично изражение), който отделната *икономическа единица* като производител е получила от продажбата на целия обем на създадения или от използването на приложения от нея определен *вид икономически ингредиент* (в т.ч. и *икономически продукт*). Негови разновидности са *индивидуалният общ приход (в микр.)* и *фирменият общ приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделен общ приход се подразбира *отделният продуктов общ приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОТДЕЛЕН ОБЩ ПРИХОД (single total revenue) (**ки**) – във:
отделен общ приход (в микр.);
отделен продуктов общ приход (в микр.);
отделен факторов общ приход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ОБЩ ПРОДУКТ* (single total product) (в микр.) – обем на определен *вид икономически продукт* (измерен в специфични единици), произведен за определено време от дадена отделна *икономическа единица*. Макар че отделният общ продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида *производствени икономически фактори* на отделната икономическа единица, той се интерпретира като общ продукт на единствено променливия производствен фактор (докато останалите нейни *входни икономически фактори (в микр.)* са постоянни величини).

ОТДЕЛЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single utilized extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна оползотворено-външносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – общо понятие

за *отделен употребен външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен краен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*] и *отделен дедуциран външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен изведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*], които са негови разновидности; същото като *отделен изходен продукт (в макр.)*; *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, оползотворен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният оползотворен външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **оползотворено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (utilized-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния оползотворен външносистемен продукт (в макр.) и *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* е *отделният пълен оползотворен продукт (в макр.)*. Отделният оползотворен външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния оползотворен външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният оползотворен външносистемен продукт*** (individual utilized extrasystemic product) (в макр.), **фирменият оползотворен външносистемен продукт*** (firm utilized extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият оползотворен външносистемен продукт*** (branch utilized extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният оползотворен външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен оползотворен външносистемен продукт*** (single utilized extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен оползотворен външносистемен продукт*** (single utilized extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ* (single utilized product) (в макр.) (подразбира се като *отделна оползотворено-продуктова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделен употребен продукт (в макр.)* и *отделен дедуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; парично изражение на отделен употребен продукт (в макр.), произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна), или на отделен дедуциран продукт от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една

година). *Отделният оползотворен продукт (в макр.)* е сумата от **оползотворено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (utilized-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Част е от *свкупния оползотворен продукт (в макр.)* и е една от формите на *отделния възпроизведен продукт (в макр.)*. Той е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния изходен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, на *отделния частичен оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният оползотворен продукт*** (individual utilized product) (в макр.), **фирменият оползотворен продукт*** (firm utilized product) (в макр.), **отрасловият оползотворен продукт*** (branch utilized product) (в макр.). При покупко-продажба отделният оползотворен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен оползотворен продукт*** (single utilized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен оползотворен продукт*** (single utilized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate basic dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate basic dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен основен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate basic dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate basic dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

отделен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate basic typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate basic typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ОСНОВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate basic typical dialectical ecounomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ* (single residual product) (в макр.) (подразбира се като *отделна остатъчно-продуктова предметна маса*) – общо понятие за *отделен чист продукт* (в макр.) и *отделен краен продукт* (в макр.) и една от разновидностите на *отделния външносистемен продукт* (в макр.); парично изражение на произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) в *икономическото производство* отделен чист продукт (в макр.) [като остатък над величината на *отделния междинен продукт* (в макр.)] или на употребен от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделен краен продукт (в макр.) [като остатък над величината на *отделния промежу́тчен продукт* (в макр.)] за единица време (обикновено за една година). *Отделният остатъчен продукт* (в макр.) е сумата от *остатъчно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (residual-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Той е част от *съвкупния остатъчен продукт* (в макр.) и е една от формите на *отделния външносистемен продукт* (в макр.). Негови разновидности са *отделният чист продукт* (в макр.) [който е разновидност на *отделния входен продукт* (в макр.) и на *отделния частичен произведен продукт* (в макр.)] и *отделният краен продукт* (в макр.) [който е разновидност на *отделния изходен продукт* (в макр.) и на *отделния частичен употребен продукт* (в макр.)]. Негови разновидности са още *индивидуалният остатъчен продукт** (individual residual product) (в макр.), *фирменият остатъчен продукт** (firm residual product) (в макр.), *отрасловият остатъчен продукт** (branch residual product) (в макр.). При покупко-продажба отделният остатъчен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен остатъчен продукт** (single residual product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен остатъчен продукт** (single residual product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният остатъчен продукт* (в макр.) е равен на *отделните остатъчни финанси* (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (single purchase cost) (**ки**) – във:

- отделен пределен покупен разход за трудов фактор* (в микр.);
- отделен пределен покупен разход за физически фактор* (в микр.);
- отделен среден покупен разход за трудов фактор* (в микр.);
- отделен среден покупен разход за физически фактор* (в микр.);

отделен факторов общ покупен разход (в микр.);
отделен факторов покупен разход (в микр.);
отделен факторов пределен покупен разход (в микр.);
отделен факторов среден покупен разход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР (single labour factor purchase cost) (**ки**) – във:

отделен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);
отделен среден покупен разход за трудов фактор (в микр.);
отделен среден покупен разход за физически фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР (single physical factor purchase cost) (**ки**) – във:

отделен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (single marginal purchase cost) (**ки**) – във:

отделен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);
отделен факторов пределен покупен разход (в микр.);
отделен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР* (single labour factor marginal purchase cost) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *отделния факторов общ покупен разход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *трудов производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ покупен разход към обема на трудовия фактор) на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. индивида и фирмата). Показва с колко парични единици нараства отделният факторовт общ покупен разход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една времева единица на дадения трудов фактор (т.е. е отделният покупен разход, който индуцира последната единица трудов фактор). Негови разновидности са *индивидуалният пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)* и *фирменият пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР* (single physical factor marginal purchase cost) (в микр.) – съотношение

между частното диференциално нарастване на *отделния факторов общ покупен разход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ покупен разход към обема на физическия фактор) на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. индивида и фирмата). Показва с колко парични единици нараства отделният факторовт общ покупен разход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една на дадения физически фактор (т.е. е отделният покупен разход, който индуцира последната единица физически фактор). Негови разновидности са *индивидуалният пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)* и *фирменият пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (single marginal revenue) (в микр.) – величина (в парично изражение) на нарастването на *отделния общ приход (в микр.)* на отделната *икономическа единица* като производител, получен от продажбата на създадения от нея *икономически ингредиент*, което (нарастване) при постоянни други условия е породено от нарастването с една специфична единица на създадения или на използвания икономически ингредиент. Представява съотношението между диференциалното нарастване на отделния общ приход и диференциалното нарастване на обема на икономическия ингредиент (първа производна функция на отделния общ приход към обема на ингредиента). Негови разновидности са *индивидуалният пределен приход (в микр.)* и *фирменият пределен приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделен пределен приход се подразбира *отделният продуктов пределен приход (в микр.)*, който е негова разновидност.

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (single marginal revenue) (**ки**) – във:

- отделен пределен приход (в микр.);*
- отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделен пределен приход от физическия фактор (в микр.);*
- отделен продуктов пределен приход (в микр.);*
- отделен факторов пределен приход (в микр.).*

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single labour factor marginal revenue) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *отделния факторов общ приход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *трудов производствен икономически фак-*

тор (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ приход към обема на трудовия фактор) на отделната *икономическата единица* (в т.ч. на индивида и на фирмата). Показва с колко парични единици нараства отделният факторов общ приход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една времева единица на дадения трудов фактор. В общия случай на *пазарна структура* (в *микро.*) отделният фирмен пределен приход от трудовия фактор е равен на произведението на *отделния пределен продукт на трудовия фактор* (в *микро.*) с *отделния продуктов пределен приход* (в *микро.*). При *съвършена икономическа конкуренция* (в *микро.*) отделният пределен приход от трудовия фактор е равен на произведението на отделния пределен продукт на трудовия фактор с *продуктовата цена* (в *микро.*) (с *цената на икономическия продукт*) (тъй като при съвършена конкуренция отделния продуктов пределен приход е равен на цената на продукта). Негови разновидности са *индивидуалният пределен приход от трудовия фактор* (в *микро.*) и *фирменият пределен приход от трудовия фактор* (в *микро.*).

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single physical factor marginal revenue) (в *микро.*) – съотношение между частното диференциално нарастване на *отделния факторов общ приход* (в *микро.*) и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ приход към обема на физическия фактор) на отделната *икономическата единица* (в т.ч. на индивида и на фирмата). Показва с колко парични единици нараства отделният факторов общ приход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една времева единица на дадения физически фактор. В общия случай на *пазарна структура* (в *микро.*) отделният фирмен пределен приход от физическия фактор е равен на произведението на *отделния пределен продукт на физическия фактор* (в *микро.*) с *отделния продуктов пределен приход* (в *микро.*). При *съвършена икономическа конкуренция* (в *микро.*) отделният пределен приход от физическия фактор е равен на произведението на отделния пределен продукт на физическия фактор с *продуктовата цена* (в *микро.*) (с *цената на икономическия продукт*) (тъй като при съвършена конкуренция отделния продуктов пределен приход е равен на цената на продукта). Негови разновидности са *индивидуалният пределен приход от физическия фактор* (в *микро.*) и *фирменият пределен приход от физическия фактор* (в *микро.*).

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (single marginal product) (**ки**) – във:

отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);

отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);

отделен факторов пределен продукт (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single marginal product of the labour factor) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на обема на *икономическия продукт* на отделната *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) и диференциалното нарастване на обема на даден *трудов производствен икономически фактор* (т.е. е първата частна производна на обема на продукта към обема на трудовия фактор на отделната икономическа единица). Показва с колко специфични единици нараства обемът на продукта при нарастване с една времева единица на дадения трудов фактор на отделната икономическа единица (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. той е продуктът, който носи последната единица от дадения трудов фактор на отделната икономическа единица). Негови разновидности са *индивидуалният пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *фирменият пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single marginal product of the physical factor) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на обема на *икономическия продукт* на отделната *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. е първата частна производна на обема на продукта към обема на физическия фактор на отделната икономическа единица). Показва с колко специфични единици нараства обемът на продукта при нарастване с една единица на дадения физически фактор на отделната икономическа единица (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. той е продуктът, който носи последната единица от дадения физически фактор на отделната икономическа единица). Негови разновидности са *индивидуалният пределен продукт на физическия фактор (в микр.)* и *фирменият пределен продукт на физическия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ПРИХОД* (single redistribution revenue) (в макр.) – приход, получен от отделна *икономическа единица* в дадена страна от *преразпределение на дохода (в макр.)*. Същото е като *отделен*

промеждутъчен финансов паричен приход* (single intermediate financial money revenue) (в макр.) [вж. *отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *преразпределителния приход (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са **индивидуалният преразпределителен приход** (individual redistribution revenue) (в макр.), **фирменият преразпределителен приход** (firm redistribution revenue) (в макр.), **отрасловият преразпределителен приход** (branch redistribution revenue) (в макр.).

ОТДЕЛЕН ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН РАЗХОД* (single redistribution spending) (в макр.) – разход, направен от отделна икономическа единица в дадена страна при *преразпределение на дохода (в макр.)*. Същото е като **отделен промеждутъчен финансов паричен разход*** (single interstitial financial money cost) (в макр.) [вж. *отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *преразпределителния разход (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са **индивидуалният преразпределителен разход** (individual redistribution spending) (в макр.), **фирменият преразпределителен разход** (firm redistribution spending) (в макр.), **отрасловият преразпределителен разход** (branch redistribution spending) (в макр.).

ОТДЕЛЕН ПРИВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single reduced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна приведено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – общо понятие за *отделен индуциран граничен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен въведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*] и *отделен дедуциран граничен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен изведен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*], които са негови разновидности; същото като *отделен граничен продукт (в макр.)*; *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, приведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният приведен външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **приведено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (reduced-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния приведен външносистемен стопанствен продукт (в макр.) и *отделния*

*вътрешносистемен продукт (в макр.) е отделният пълен приведен продукт (в макр.). Отделният приведен външносистемен продукт (в макр.) е част от съвкупния приведен външносистемен продукт (в макр.). Негови разновидности са още **индивидуалният приведен външносистемен продукт*** (individual reduced extrasystemic product) (в макр.), **фирменият приведен външносистемен продукт*** (firm reduced extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият приведен външносистемен продукт*** (branch reduced extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният приведен външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен приведен външносистемен продукт*** (single reduced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен приведен външносистемен продукт*** (single reduced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.*

ОТДЕЛЕН ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ* (single reduced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна приведено-продуктова предметна маса**) (*) – *приведен продукт (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделен индуциран продукт (в макр.)* и *отделен дедуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е парично изражение на индуциран (в приход) или на дедуциран (в разход) от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). *Отделният приведен продукт (в макр.)* е сумата от **приведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (reduced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния приведен продукт (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделен възпроизведен продукт (в макр.)* и е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния граничен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделния частичен приведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният пълен приведен продукт (в макр.)* и *отделният частичен приведен продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният приведен продукт*** (individual reduced product) (в макр.), **фирменият приведен продукт*** (firm reduced

product) (в макр.), **отрасловият приведен продукт*** (branch reduced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният приведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен приведен продукт*** (single reduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен приведен продукт*** (single reduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРИХОД (single revenue) (**ки**) – във:

- отделен общ приход (в микр.);*
- отделен пределен приход (в микр.);*
- отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделен пределен приход от физическия фактор (в микр.);*
- отделен преразпределителен приход (в макр.);*
- отделен продуктов общ приход (в микр.);*
- отделен продуктов пределен приход (в микр.);*
- отделен среден приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделен среден приход от физическия фактор (в микр.);*
- отделен факторов общ приход (в микр.);*
- отделен факторов пределен приход (в микр.);*
- отделен факторов приход (в микр.);*
- отделен факторов среден приход (в микр.).*

ОТДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (single labour factor revenue) (**ки**) – във:

- отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделен среден приход от трудовия фактор (в микр.).*

ОТДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (single physical factor revenue) (**ки**) – във:

- отделен пределен приход от физическия фактор (в микр.);*
- отделен среден приход от физическия фактор (в микр.).*

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТ* (single product) (в макр.) (подразбира се като **отделна продуктова предметна маса**) (*) – кратък израз на операционална разновидност на **обществения макроикономически продукт*** (social macroeconomic product) (вж. *икономически продукт*), която е парично изражение на **макроикономически продукт (също)**, който се възпроизвежда (произвежда и употребява) (вж. *икономическо възпроизводство*) в отделна икономика.

ческа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Отделният продукт (в макр.)* е сумата от **продуктовите предметни междueleментни кванти*** (product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен продукт (в макр.)*, *отделният частичен продукт (в макр.)*, *отделният произведен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* и *отделният частичен произведен продукт (в макр.)*], *отделният употребен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* и *отделният частичен употребен продукт (в макр.)*], както и техните разновидности. Разновидности на отделния продукт са още **индивидуалният продукт*** (individual product) (в макр.), **фирменият продукт*** (firm product) (в макр.), **отрасловият продукт*** (branch product) (в макр.) (когато отрасълът е институционално-дефиниран, т.е. се разглежда като отделна икономическа единица). При покупко-продажба отделният продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен продукт*** (single product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен продукт*** (single product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТ (single product) (ки) – във:

отделен брутен вътрешен продукт (в макр.);
отделен брутен национален продукт (в макр.);
отделен брутен продукт (в макр.);
отделен входен продукт (в макр.);
отделен въведен продукт (в макр.);
отделен възпроизведен продукт (в макр.);
отделен външносистемен продукт (в макр.);
отделен вътрешен продукт (в макр.);
отделен вътрешносистемен продукт (в макр.);
отделен граничен продукт (в макр.);
отделен дедуциран продукт (в макр.);
отделен изведен продукт (в макр.);
отделен изходен продукт (в макр.);

отделен индуциран продукт (в макр.);
отделен краен продукт (в макр.);
отделен междинен продукт (в макр.);
отделен национален продукт (в макр.);
отделен нетен вътрешен продукт (в макр.);
отделен нетен национален продукт (в макр.);
отделен образуван продукт (в макр.);
отделен оползотворен продукт (в макр.);
отделен остатъчен продукт (в макр.);
отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);
отделен приведен продукт (в макр.);
отделен продукт (в макр.);
отделен произведен продукт (в макр.);
отделен промеждутъчен продукт (в макр.);
отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.);
отделен стопанствен продукт (в макр.);
отделен употребен продукт (в макр.);
отделен факторов пределен продукт (в микр.);
отделен факторов среден продукт (в микр.);
отделен частичен продукт (в макр.);
отделен чист продукт (в макр.).

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (single product of the labour factor) (**ки**) – във:

отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (single product of the physical factor) (**ки**) – във:

отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);
отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРИХОД* (single product total revenue) (в микр.) – общ размер на прихода (в парично изражение), който отделната икономическа единица като производител е получила от продажбата на целия обем на създадения от нея икономически продукт (респ. икономически про-

дукти). Негови разновидности са *индивидуалният продуктов общ приход (в микр.)* и *фирменият продуктов общ приход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (single product marginal revenue) (в микр.) – величина (в парично изражение) на нарастването на *отделния продуктов общ приход (в микр.)* на отделната икономическа единица като производител, получен от продажбата на произведения от нея *икономически продукт*, което (нарастване) при постоянни други условия е породено от нарастването с една специфична единица на произведения и продаден продукт. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на отделния продуктов общ приход и диференциалното нарастване на обема на продукта (първа производна функция на отделния продуктов общ приход към обема на производството). Негови разновидности са *индивидуалният продуктов пределен приход (в микр.)* и *фирменият продуктов пределен приход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПРИХОД (single product revenue) (**ки**) – във:

отделен продуктов общ приход (в микр.);

отделен продуктов пределен приход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single produced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна произведено-външносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният произведен външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от *произведено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (produced-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичния произведен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния произведен външносистемен продукт (в макр.) и *отделния произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният междинен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен произведен продукт (в макр.)*. Отделният произведен външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния произведен външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният произведен външносистемен продукт** (individual produced extrasystemic product) (в

макр.), *фирменият произведен външносистемен продукт** (firm produced extrasystemic product) (в макр.), *отрасловият произведен външносистемен продукт** (branch produced extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният произведен външносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен произведен външносистемен продукт** (single produced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен произведен външносистемен продукт** (single produced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single produced intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като *отделна произведено-вънтносистемно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен произведен продукт (в макр.)*, който се формира при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство* (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от отделния произведен продукт (в макр.), образуван от отделната *икономическа единица* (в дадена страна), чиято величина е равна на разходите, направени за покупката на всички междинни (на всички ендегенни) фактори на неговото производство и която се връща в системата на икономическото производство за единица време (обикновено за една година). Изпълнява ролята на ендегенен фактор на производството (вж. *производствени икономически фактори*). *Отделният произведен вънтносистемен продукт (в макр.)* е сумата от *произведено-вънтносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти** (produced-intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представлява част от *съвкупния произведен вънтносистемен продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен междинен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния произведен вънтносистемен продукт (в макр.) и *отелния произведен вънтносистемен продукт (в макр.)* [който е *отделният чист продукт (в макр.)* и е другата разновидност на отделния частичен произведен продукт (в макр.)] е *отделният пълен произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният произведен вънтносистемен продукт** (individual produced intrasystemic product) (в макр.), *фирменият произведен вънтносистемен продукт** (firm produced intrasystemic product) (в

макр.), *отрасловият произведен вътрешносистемен продукт** (branch produced intrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният произведен вътрешносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен произведен вътрешносистемен продукт** (single produced intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен произведен вътрешносистемен продукт** (single produced intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ* (single produced residual product) (в макр.) (подразбира се като *отделна произведено-остатъчно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен остатъчен продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният произведен остатъчен продукт (в макр.)* е сумата от *произведено-остатъчно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (produced-residual-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен произведен вънносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен чист продукт (в макр.)*] и е разновидност на *отделния частичния произведен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния произведен остатъчен продукт (в макр.) и *отделния произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният междинен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен произведен продукт (в макр.)*. Отделният произведен остатъчен продукт (в макр.) е част от *съвкупния произведен остатъчен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният произведен остатъчен продукт** (individual produced residual product) (в макр.), *фирменият произведен остатъчен продукт** (firm produced residual product) (в макр.), *отрасловият остатъчен вънносистемен продукт** (branch produced residual product) (в макр.). При покупко-продажба отделният произведен остатъчен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен произведен остатъчен продукт** (single produced residual product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен произведен остатъчен продукт** (single produced residual product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single produced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна произведено-продуктова предметна маса*) (*) – *произведен продукт (в макр.)* от отделна икономическа единица; парично изразжение на създаден и предложен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). *Отделният произведен продукт (в макр.)* е сумата от **произведено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (produced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представява една от формите на *отделния стопанствен продукт (в макр.)*. Разновидност е на по-общото понятие за *отделен образуван продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния произведен продукт (в макр.)* и е сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния чист продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* и *отделният частичен произведен продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният произведен продукт*** (individual produced product) (в макр.), **фирменият произведен продукт*** (firm produced product) (в макр.), **отрасловият произведен продукт*** (branch produced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният произведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен произведен продукт*** (single produced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен произведен продукт*** (single produced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (single production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

ОТДЕЛЕН ПРОМЕЖДУТЪЧЕН ПРОДУКТ* (single intermediate product) (в макр.) (подразбира се като *отделна промеждутъчно-продуктова предметна маса*) – *промеждутъчен продукт (в макр.)*, произведен от отделната *икономическа единица*; парично изразжение на създаден от отделната (в дадена страна) *икономическа единица* в отделното *икономическо производство* продукт (вж. *икономически продукт*), който се изкупува за производствени потребности (като *производителен икономически продукт* в качеството му на *производст-*

вен икономически фактор) от всички производители в народното стопанство на дадената страна за единица време (обикновено за една година). *Отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* е сумата от **промеждутъчно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (intermediate-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Сумата от отделния промеждутъчен продукт (в макр.) и *отделния краен продукт (в макр.)* е *отделният пълен употребен продукт (в макр.)*. Представлява една от формите на *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния промеждутъчен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са **индивидуалният промеждутъчен продукт*** (individual intermediate product) (в макр.), **фирменият промеждутъчен продукт*** (firm intermediate product) (в макр.), **отрасловият промеждутъчен продукт*** (branch intermediate product) (в макр.). При покупко-продажба отделният промеждутъчен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен промеждутъчен продукт*** (single intermediate product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен промеждутъчен продукт*** (single intermediate product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ВЪЗПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single full reproduced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-възпроизведено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния възпроизведен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния външносистемен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен възпроизведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния остатъчен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен стопанствен продукт (в макр.)*] и *отделният пълен приведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния граничен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен приведен продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния пълен възпроизведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са

също *отделният пълен образуван продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния входен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен образуван продукт (в макр.)*] и *отделният пълен оползотворен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния изходен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен оползотворен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен възпроизведен продукт*** (individual full reproduced product) (в макр.), **фирменият пълен възпроизведен продукт*** (firm full reproduced product) (в макр.), **отрасловият пълен възпроизведен продукт*** (bransh full reproduced product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният пълен възпроизведен продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен пълен възпроизведен продукт*** (single full reproduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен възпроизведен продукт*** (single full reproduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ДЕДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single full deduced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-дедуцирано-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния дедуциран продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделния изведен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен дедуциран външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделния дедуциран произведен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния пълен дедуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен дедуциран продукт*** (individual full deduced product) (в макр.), **фирменият пълен дедуциран продукт*** (firm full deduced product) (в макр.), **отрасловият пълен дедуциран продукт*** (bransh full deduced product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен пълен дедуциран продукт*** (single full deduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен дедуциран продукт*** (single full deduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ИНДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single full induced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна пълно-индуцирано-продуктова предметна маса*) (*) – пълен размер на *отделния индуциран продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделния въведен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен индуциран вънносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния пълен индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният пълен индуциран продукт** (individual full induced product) (в макр.), *фирменият пълен индуциран продукт** (firm full induced product) (в макр.), *отрасловият пълен индуциран продукт** (branch full induced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният пълен индуциран продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен пълен индуциран продукт** (single full induced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен пълен индуциран продукт** (single full induced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ* (single full generated product) (в макр.) (подразбира се като *отделна пълно-образувано-продуктова предметна маса*) (*) – пълен размер на *отделния образуван продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния входен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния чист продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*] и *отделния пълен индуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния въведен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния пълен образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният пълен образуван продукт** (individual full generated product) (в макр.), *фирменият пълен образуван продукт** (firm full generated product) (в макр.), *отрасловият пълен образуван продукт**

(bransh full generated product) (в макр.). При покупко-продажба отделният пълен образуван продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен пълен образуван продукт*** (single full generated product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен образуван продукт*** (single full generated product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ* (single full utilized product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-оползотворено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния оползотворен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния вътреиносистемен продукт (в макр.)* и *отделния изходен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния краен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*] и *отделния пълен дедуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния изведен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния пълен оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен оползотворен продукт*** (individual full utilized product) (в макр.), **фирменият пълен оползотворен продукт*** (firm full utilized product) (в макр.), **отрасловият пълен оползотворен продукт*** (bransh full utilized product) (в макр.). При покупко-продажба отделният пълен оползотворен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен пълен оползотворен продукт*** (single full utilized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен оползотворен продукт*** (single full utilized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ* (single full reduced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-приведено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния приведен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е разновидност на *отделния пълен възпро-*

изведен продукт и е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния граничен продукт (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделния частичен приведен продукт (в макр.)*. Представлява част на *съвкупния пълен приведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата на *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния въведен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)*] и *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния изведен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен приведен продукт*** (individual full reduced product) (в макр.), **фирменият пълен приведен продукт*** (firm full reduced product) (в макр.), **отрасловият пълен приведен продукт*** (branch full reduced product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният пълен приведен продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен пълен приведен продукт*** (single full reduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен приведен продукт*** (single full reduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ПРОДУКТ* (single full product) (в макр.) (подразбира се като *отделна пълно-продуктова предметна маса*) (в макр.) (*) – парично изразжение на възпроизведен (образуван или оползотворен) от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *отделни частични продукти (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *пълния продукт (в макр.)* и е част от *съвкупния пълен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен възпроизведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния външносистемен продукт (в макр.)*], *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния остатъчен продукт (в макр.)*], *отделният пълен приведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния граничен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са *отделният пълен произведен продукт (в макр.)*, *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)*, *отдел-*

нияят пълен употребен продукт (в макр.) и отделният пълен дедуциран продукт (в макр.), както и техни разновидности. Негови разновидности се още **индивидуалният пълен продукт*** (individual full product) (в макр.), **фирменият пълен продукт*** (firm full product) (в макр.), **отрасловият пълен продукт*** (branch full product) (в макр.). Ако не е посочено друго, под пълен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният пълен продукт (в макр.). При покупко-продажба отделният пълен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен пълен продукт*** (single full product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен продукт*** (single full product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single full produced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-произведено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния произведен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделния чист продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен произведен външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния пълен произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен произведен продукт*** (individual full produced product) (в макр.), **фирменият пълен произведен продукт*** (firm full produced product) (в макр.), **отрасловият пълен произведен продукт*** (branch full produced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният пълен произведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен пълен произведен продукт*** (single full produced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен произведен продукт*** (single full produced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ* (single full protoeconomy product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-стопанствено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния стопанствен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак

ционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е разновидност на *отделния пълен възпроизведен продукт* и е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния остатъчен продукт (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделния частичен стопанствен продукт (в макр.)*. Представлява част на *съвкупния пълен стопанствен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния междинен продукт (в макр.)* и *отделния чист продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*] и *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния краен продукт (в макр.)*, които са разновидности на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен стопанствен продукт*** (individual full protoeconomized product) (в макр.), **фирменият пълен стопанствен продукт*** (firm full protoeconomized product) (в макр.), **отрасловият пълен стопанствен продукт*** (bransh full protoeconomized product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен пълен стопанствен продукт*** (single full protoeconomized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен стопанствен продукт*** (single full protoeconomized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪЛЕН УПОТРЕБЕН ПРОДУКТ* (single full used product) (в макр.) (подразбира се като **отделна пълно-употребено-продуктова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделния употребен продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Той е сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделния краен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен употребен външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделния употребен произведен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния пълен употребен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният пълен употребен продукт*** (individual full used product) (в макр.), **фирменият пълен употребен продукт*** (firm full used product) (в макр.), **отрасловият пълен употребен продукт*** (bransh full used product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният пълен*

употребен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен пълен употребен продукт*** (single full used product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен пълен употребен продукт*** (single full used product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ПЪРВИЧЕН ДОХОД (single primary income) (в макр.) – доход, който отделна *икономическа единица* в дадена страна получава (придобива) в процеса на *първичното разпределение на дохода (в макр.)* за продадени от нея *основни производствени фактори (в макр.)* (в качеството им на факторни услуги). Той е една от разновидностите на *първичния доход (в макр.)* изобщо. Негови разновидности са **индивидуалният първичен доход** (individual primary income) (в макр.), **фирменият първичен доход** (firm primary income) (в макр.), **отрасловият първичен доход** (branch primary income) (в макр.).

ОТДЕЛЕН РАЗХОД (single expenditure) (**ки**) – във:

отделен краен разход (в макр.);

отделен преразпределителен разход (в макр.);

отделен разход за крайно потребление (в макр.).

ОТДЕЛЕН РАЗХОД ЗА КРАЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ* (single final consumption expenditure) (в макр.) – разход, направен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за закупуването на *крайния продукт (в макр.)*, създаден в производството (вж. *икономическо производство*) от всички производители в дадената страна за единица време (обикновено за една година). Негови разновидности са **индивидуалният разход за крайно потребление*** (individual final consumption expenditure) (в макр.), **фирменият разход за крайно потребление*** (firm final consumption expenditure) (в макр.), **отрасловият разход за крайно потребление*** (branch final consumption expenditure) (в макр.). Функционални разновидности на отделния разход за крайно потребление (в макр.) и съставни части на съвкупния разход за крайно потребление (в макр.) при изходния вариант на баланса на междуотрасловите връзки и при **затворена икономика** (closed economy) са *разходите за лично потребление (в макр.)*, *нетните частни вътрешни инвестиции (в макр.)* и *правителствените разходи (в макр.)*. При **отворена икономика** (closed economy) към тях се прибавя и четвърта разновидност, която е *нетният експорт (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен външен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant dialectical ecotechnomic exoingredient)

– вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate relevant dialectical ecotechnomic exoingredient)

(ки) – ВЪВ:

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (single average purchase cost) (ки)

— ВЪВ:

отделен среден покупен разход за трудов фактор (в микр.);

отделен среден покупен разход за физически фактор (в микр.);

отделен факторов среден покупен разход (в микр.).

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР* (single average purchase cost for the labour factor) (в микр.) – съотношение между отделния общ покупен разход за придобиването на *трудовия производствен икономически фактор* на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и на фирмата), необходим за създаването на *икономическия продукт*, и обема на закупения трудов фактор. Равен е на *пазарната цена на трудовия фактор (в микр.)* (ако се абстрахираме от съпътстващите разходи, направени при неговата покупката). Разновидности на отделния среден покупен разход за трудов фактор са *индивидуалният среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)* и *фирменият среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР* (single average purchase cost for the physical factor) (в микр.) – съотношение между отделния общ покупен разход за придобиването на *физическия производствен икономически фактор* на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и на фирмата), необходим за създаването на *икономическия продукт*, и обема на закупения физически фактор. Равен е на *пазарната цена на физическия фактор (в микр.)* (ако се абстрахираме от съпътстващите разходи, направени при неговата покупката). Разновидности на отделния среден покупен разход за физически фактор са *индивидуалният среден покупен разход за физически фактор (в микр.)* и *фирменият среден покупен разход за физическия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРИХОД (firm average revenue) (**ки**) – във:

отделен среден приход от трудовия фактор (в микр.);

отделен среден приход от физическия фактор (в микр.);

отделен факторов среден приход (в микр.).

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single average revenue on the labour factor) (в микр.) – произведение на *отделния среден продукт на трудовия фактор (в микр.)* (измерен в специфични единици) с *цената на икономическия продукт*, произвеждан от отделната *икономическа единица* (в т.ч. и фирмата) потребителка на *трудовия производствен икономически фактор*. Нарича се още *отделен приход от средния продукт на трудовия фактор*. Представлява частното между *факторовия общ приход (в микр.)* (измерен в парични единици) и обема на трудовия фактор на отделната *икономическа*

единица. Негови разновидности са *индивидуалният среден приход от трудовия фактор (в микр.)* и *фирменият среден приход от трудовия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single average revenue on the physical factor) (в микр.) – произведение на *отделния среден продукт на физическия фактор (в микр.)* (измерен в специфични единици) с *цената на икономическия продукт*, произвеждан от отделната икономическа единица (в т.ч. и фирмата) потребителка на *физическия производствен икономически фактор*. Нарича се още отделен приход от средния продукт на физическия фактор. Представлява частното между *факторовия общ приход (в микр.)* (измерен в парични единици) и обема на физическия фактор на отделната икономическа единица. Негови разновидности са *индивидуалният среден приход от физическия фактор (в микр.)* и *фирменият среден приход от физическия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРОДУКТ (single average product) (**ки**) – във:

отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);

отделен факторов среден продукт (в микр.).

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single average product of the labour factor) (в микр.) – съотношение между общия обем на произведения от отделната икономическа единица (в т.ч. и фирмата) *икономически продукт* и обема на използвания (респ. изразходвания) за това *трудов производствен икономически фактор*. Показва колко специфични единици продукт се произвеждат при използването на една времева единица трудов фактор на отделната икономическа единица. Негови разновидности са *индивидуалният среден продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *фирменият среден продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН СРЕДЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single average product of the physical factor) (в микр.) – съотношение между общия обем на произведения от отделната икономическа единица (в т.ч. и фирмата) *икономически продукт* и обема на използвания (респ. изразходвания) за това *физически производствен икономически фактор*. Показва колко специфични единици продукт се произвеждат при използването на една единица физически фактор на отделната икономическа единица. Негови разновидности са *ин-*

дивидуалният среден продукт на физическия фактор (в микр.) и фирменият среден продукт на физическия фактор (в микр.).

ОТДЕЛЕН СТОПАНСТВЕН ВЪННОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single protoeconomized extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна стопанствено-вънносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – общо понятие за *отделен произведен остатъчен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)*] и *отделен употребен остатъчен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен краен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*], които са негови разновидности; същото като *отделен остатъчен продукт (в макр.)*; *отделен вънносистемен продукт (в макр.)*, стопанисван от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният стопанствен вънносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **стопанствено-вънносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (protoeconomized-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е една от разновидностите на *отделния частичен продукт (в макр.)*. Сумата на *отделния стопанствен вънносистемен стопанствен продукт (в макр.)* и *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* е *отделният пълнен стопанствен продукт (в макр.)*. Отделният стопанствен вънносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния стопанствен вънносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният стопанствен вънносистемен продукт*** (individual protoeconomized extrasystemic product) (в макр.), **фирменият стопанствен вънносистемен продукт*** (firm protoeconomized extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият стопанствен вънносистемен продукт*** (branch protoeconomized extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният стопанствен вънносистемен продукт (в макр.)* се представя като **разход на отделен стопанствен вънносистемен продукт*** (single protoeconomized extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен стопанствен вънносистемен продукт*** (single protoeconomized extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ* (single protoeconomized product) (в макр.) (подразбира се като *отделна стопанствено-продуктова предметна маса*) (*) – *стопанствен продукт (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделен произведен продукт (в макр.)* и *отделен употребен продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е парично изражение на създаден и предложен от отделна икономическа единица (в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) или на използван (търсен и изразходван) всеобхватен икономически продукт от всички негови (производствени и извънпроизводствени) потребители, създаден и предложен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделният стопанствен продукт (в макр.)* е сумата от **стопанствено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (protoeconomized-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния стопанствен продукт (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделен възпроизведен продукт (в макр.)* и е сумата от *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния остатъчен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделния частичен стопанствен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)* и *отделният частичен стопанствен продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният стопанствен продукт*** (individual protoeconomized product) (в макр.), **фирменият стопанствен продукт*** (firm protoeconomized product) (в макр.), **отрасловият стопанствен продукт*** (branch protoeconomized product) (в макр.). При покупко-продажба отделният стопанствен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен стопанствен продукт*** (single protoeconomized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен стопанствен продукт*** (single protoeconomized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant

dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical ecocorenomonic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate compatible dialectical economic exoingredient) (**ки**)

– ВЪВ:

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.**ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (separate compatible dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен съвместим дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical econoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.**ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*** (separate compatible dialectical econoingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.**ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ*** (separate compatible dialectical ecotechnoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.**ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (separate compatible dialectical ecotechnoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate compatible dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible typical dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate compatible typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate compatible typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН СЪВМЕСТИМ ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate compatible typical dialectical ecoounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate typical dialectical ecocorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate typical dialectical ecocorenomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икокореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икореномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate typical dialectical econirenomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate uniconal dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate uniconal dialectical economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

отделен уникоален дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate unicoal dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unicoal dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal typical dialectical ecoscorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate uniconal typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (ки) – ВЪВ:

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unicoal typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИКОАЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unicoal typical dialectical econunirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant dialectical

economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate unitary dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unitary dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен унитарен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate unitary dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unitary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – вж.:

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unitary typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate unitary typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН УНИТАРЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate unitary typical dialectical ecoounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН УПОТРЕБЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single used extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна употребено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен външносистемен продукт (в макр.)*, произведен от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година) и използван от всички негови потребители. *Отделният употребен външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **употребено-външносистемно-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (used-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен краен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*. Сумата на отделния употребен външносистемен продукт (в макр.) и *отделния употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният промежуточен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен употребен продукт (в макр.)*. Отделният употребен външносистемен продукт (в макр.) е част от *съвкупния употребен външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности

са още **индивидуалният употребен външносистемен продукт*** (individual used extrasystemic product) (в макр.), **фирменият употребен външносистемен продукт*** (firm used extrasystemic product) (в макр.), **отрасловият употребен външносистемен продукт*** (branch used extrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният употребен външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен употребен външносистемен продукт*** (single used extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен употребен външносистемен продукт*** (single used extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН УПОТРЕБЕН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ* (single used intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **отделна употребено-вътрешносистемно-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен употребен продукт (в макр.)*, който се формира при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство* (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от отделния употребен продукт (в макр.), произведен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна), която се връща в системата на *икономическото производство*, за да бъде употребена производително от всички негови производители при производството на същия вид или на други видове продукти за единица време (обикновено за една година). Изпълнява ролята на ендегенен фактор на производството (вж. *производствени икономически фактори*). *Отделният употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **употребено-вътрешносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти*** (used-intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Равен е на сумата от *отделните употребени вътрешносистемни продукти (в макр.)*. Представлява част от *съвкупния употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Той е една от разновидностите на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)* и е същото като *отделен промеждутъчен продукт (в макр.)*. Сумата на *отделния употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделния употребен външносистемен продукт (в макр.)* [който е *отделният краен продукт (в макр.)*] и е другата разновидност на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)* е *отделният пълен употребен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са **индивидуалният употребен вътрешносистемен про-**

дукт* (individual used intrasystemic product) (в макр.), *фирменият употребен вътрешносистемен продукт** (firm used intrasystemic product) (в макр.), *отрасловият употребен вътрешносистемен продукт** (branch used intrasystemic product) (в макр.). При покупко-продажба отделният употребен вътрешносистемен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен употребен вътрешносистемен продукт** (single used intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен употребен вътрешносистемен продукт** (single used intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН УПОТРЕБЕН ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ* (single used residual product) (в макр.) (подразбира се като *отделна употребено-остатъчно-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен остатъчен продукт (в макр.)*, произведен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година) и използван от всички негови потребители. *Отделният употребен остатъчен продукт (в макр.)* е сумата от *употребено-остатъчно-продуктовите предметни междуелементни кванти** (used-residual-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктово-формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *отделен употребен външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен краен продукт (в макр.)* и е разновидност на *отделния частичния употребен продукт (в макр.)*]. Сумата на отделния употребен остатъчен продукт (в макр.) и *отделния употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)*] е *отделният пълен употребен продукт (в макр.)*. Отделният употребен остатъчен продукт (в макр.) е част от *съвкупния употребен остатъчен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният употребен остатъчен продукт** (individual used residual product) (в макр.), *фирменият остатъчен външносистемен продукт** (firm used residual product) (в макр.), *отрасловият остатъчен външносистемен продукт** (branch residual used residual product) (в макр.). При покупко-продажба отделният употребен остатъчен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен употребен остатъчен продукт** (single used residual product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен употребен остатъчен продукт** (single used

residual product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН УПОТРЕБЕН ПРОДУКТ* (single used product) (в макр.) (подразбира се като *отделна употребено-продуктова предметна маса*) (*) – *употребен продукт (в макр.)*, който е създаден от отделна икономическа единица; парично изражение на използван (търсен и изразходван) от всички негови (производствени и извънпроизводствени) потребители **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*), който е създаден и предложен от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година); обобщаващо понятие за изразходван в производството или в потреблението **макроикономически продукт (също)**, създаден от отделния производител. *Отделният употребен продукт (в макр.)* е сумата от **употребено-продуктовите предметни междуелементни кванти*** (used-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представлява една от формите на *отделния стопанствен продукт (в макр.)*. Той е разновидност на общото понятие за *отделен оползотворен продукт (в макр.)* и е сумата от *отделния промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделния краен продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)*. Част е от *съвкупния употребен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* и *отделният частичен употребен продукт (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности са още **индивидуалният употребен продукт*** (individual used product) (в макр.), **фирменият употребен продукт*** (firm used product) (в макр.), **отрасловият употребен продукт*** (branch used product) (в макр.). При покупко-продажба отделният употребен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен употребен продукт*** (single used product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен употребен продукт*** (single used product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ОБЩ ПОКУПЕН РАЗХОД* (single factor total purchase cost) (в микр.) (*) – *факторов закупен разход (в микр.)* на отделната *икономическа единица* (в т.ч. и фирма) производителка, направен за покупката

на производствените икономически фактори, с чиято помощ е произведен целият обем на нейният икономически продукт. Същото е като общ размер на отделния факторов покупен разход (в микр.). Негови разновидности са индивидуалният факторов общ покупен разход (в микр.) и фирменият факторов общ покупен разход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ОБЩ ПРИХОД* (single factor total revenue) (в микр.) (*) – факторов приход (в микр.) на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производителка, реализиран от продажбата на целия обем на икономическия продукт, произведен с помощта на закупените от нея и употребени в производствения процес производствени икономически фактори. Същото е като общ размер на фирмения факторов приход (в микр.). Негови разновидности са индивидуалният факторов общ приход (в микр.) и фирменият факторов общ приход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПОКУПЕН РАЗХОД* (single factor purchase cost) (в микр.) (*) – факторов покупен разход (в микр.) на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производителка, направен за покупката на производствените икономически фактори, с чиято помощ е произведен нейният икономически продукт. Негови разновидности са индивидуалният факторов покупен разход (в микр.) и фирменият факторов покупен разход (в микр.). Ако не е посочено друго, под отделен факторов покупен разход (в микр.) обикновено се подразбира отделният факторов общ покупен разход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПОКУПЕН РАЗХОД (single factor purchase cost) (ки) – ВЪВ:

- отделен факторов общ покупен разход (в микр.);*
- отделен факторов покупен разход (в микр.);*
- отделен факторов пределен покупен разход (в микр.);*
- отделен факторов среден покупен разход (в микр.).*

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (single factor marginal revenue) (в микр.) (*) – факторов пределен приход (в микр.) на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производител; съотношение между частното диференциално нарастване на отделния факторов общ приход (в микр.) и диференциалното нарастване на обема на даден производствен икономически фактор (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ приход към обема на фактора). Показва с колко парични единици нараства отделният фак-

торов общ приход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една специфична единица на дадения производствен фактор. В общия случай на *пазарна структура (в микр.)* отделният факторов пределен приход е равен на произведението на *отделния факторов пределен продукт (в микр.)* с *отделния продуктов пределен приход (в микр.)*. При *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* отделният факторов пределен приход е равен на произведението на отделния факторов пределен продукт с *продуктовата цена (в микр.)* (с *цената на икономическия продукт*) (тъй като при съвършена конкуренция отделният продуктов пределен приход е равен на цената на продукта). Към него се числят *отделният пределен приход от трудовия фактор (в микр.)* и *отделният пределен приход от физическия фактор (в микр.)*. Разновидности на отделния факторов пределен приход са *индивидуалният факторов пределен приход (в микр.)* и *фирменият факторов пределен приход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД* (single factor marginal purchase cost) (в микр.) (*) – *факторов пределен покупен разход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка; съотношение между частното диференциално нарастване на *отделния факторов общ покупен разход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделния факторов общ покупен разход към обема на фактора). Показва с колко парични единици нараства отделния факторов общ покупен разход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една специфична единица на дадения производствен фактор. Към него се числят *отделният пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)* и *отделният пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният факторов пределен покупен разход (в микр.)* и *фирменият факторов пределен покупен разход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ* (single factor marginal product) (в микр.) (*) – *факторов пределен приход (в микр.)* на отделната *икономическа единица* производителка; съотношение между частното диференциално нарастване на обема на *икономическия продукт* на отделната икономическа единица и диференциалното нарастване на обема на даден *производствен икономически фактор* (т.е. е първата частна производна на обема на про-

дукта към обема на фактора). Показва с колко специфични единици нараства обемът на продукта на отделната икономическа единица при нарастване с една специфична единица на дадения фактор (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. той е продуктът, който носи последната единица от дадения фактор). Към него се числят *отделният пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *отделният пределен продукт на физическия фактор (в микр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният факторов пределен продукт (в микр.)* и *фирменият факторов пределен продукт (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРИХОД* (single factor revenue) (в микр.) (*) – *факторов приход (в микр.)* на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производителка, реализиран от продажбата на *икономическия продукт*, произведен с помощта на закупените от нея и употребени в производствения процес *производствени икономически фактори*. Негови разновидности са *индивидуалният факторов приход (в микр.)* и *фирменият факторов приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделен факторов приход (в микр.) обикновено се подразбира *отделният факторов общ приход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРИХОД (single factor revenue) (**ки**) – във:

отделен факторов общ приход (в микр.);
отделен факторов пределен приход (в микр.);
отделен факторов среден приход (в микр.).

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ ПРОДУКТ (single factor product) (**ки**) – във:

отделен факторов пределен продукт (в микр.);
отделен факторов среден продукт (в микр.).

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ СРЕДЕН ПОКУПЕН РАЗХОД* (single factor average purchase cost) (в микр.) (*) – *факторов среден покупен разход (в микр.)* на отделната икономическа единица производителка на *икономически продукт*; съотношение между *отделния факторов общ покупен разход (в микр.)* и обема на закупения от икономическата единица *производствен икономически фактор*, необходим за производството. Равен е на *пазарната цена (в микр.)* на фактора [на *пазарната факторова цена (в микр.)*] (ако се абстрахираме от съпътстващите разходи, направени при неговата покупката). Към него се числят *отделният среден покупен разход за трудов фактор (в микр.)* и *отделният среден покупен разход за физически фактор (в микр.)*. Негови разно-

видности са *индивидуалният факторов среден покупен разход (в микр.)* и *фирменият факторов среден покупен разход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ СРЕДЕН ПРИХОД* (firm factor average revenue) (в микр.) (*) – *факторов среден приход (в микр.)* на отделната икономическа единица потребителка на *производствения икономически фактор*; произведение на *отделния факторов среден продукт (в микр.)* (измерен в специфични единици) с *цената на икономическия продукт*, произвеждан от икономическата единица. Нарича се още приход от отделния факторов среден продукт. Представява частното между *отделния факторов общ приход (в микр.)* (измерен в парични единици) и обема на фактора. Към него се числят *отделният среден приход от трудовия фактор (в микр.)* и *отделният среден приход от физическия фактор*. Негови разновидности са *индивидуалният факторов среден приход (в микр.)* и *фирменият факторов среден приход (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ФАКТОРОВ СРЕДЕН ПРОДУКТ* (single factor average product) (в микр.) (*) – *факторов среден продукт (в микр.)* на отделната икономическа единица производителка; съотношение между общия обем на произведения от икономическата единица *икономически продукт* и обема на използвания (респ. изразходвания) за това *производствен икономически фактор*. Показва колко специфични единици продукт се произвеждат при използването на една специфична единица производствен фактор. Към него се числят *отделният среден продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *отделният среден продукт на физическия фактор (в микр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният факторов среден продукт (в микр.)* и *фирменият факторов среден продукт (в микр.)*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant

dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate entire dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate entire dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен цялостен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate entire dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate entire dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire typical dialectical ecocorenomonic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate entire typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire typical dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate entire typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЦЯЛОСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate entire typical dialectical econuirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant typical

dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate particular dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate particular dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

отделен частен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (separate particular dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate particular dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular typical dialectical ecocorenomisic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate particular typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular typical dialectical ecorenomisic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular typical dialectical ecotechnomisic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (separate particular typical dialectical ecotechnomisic ingredient) (ки) – ВЪВ:

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ОТДЕЛЕН ЧАСТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНО-МИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (separate particular typical dialectical econirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ВЪЗПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single partial reproduced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-възпроизведено-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен възпроизведен продукт (в макр.)*, който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен възпроизведен продукт (в макр.)*. Отделни частични възпроизведени продукти (в макр.) са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният външносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният частичен стопанствен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният остатъчен продукт (в макр.)*] и *отделният частичен приведен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният граничен продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния частичен възпроизведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са също *отделният частичен образуван продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният входен продукт (в макр.)*] и *отделният частичен оползотворен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният изходен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *индивидуалният частичен възпроизведен продукт** (individual partial reproduced product) (в макр.), *фирменият частичен възпроизведен продукт** (firm partial reproduced product) (в макр.), *отрасловият частичен възпроизведен продукт** (branch partial reproduced product) (в макр.). При покупко-продажба *отделният частичен възпроизведен продукт (в макр.)* се представя като *разход на отделен частичен възпроизведен продукт** (single partial reproduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен частичен възпроизведен продукт** (single partial reproduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ДЕДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single partial deduced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-дедуцирано-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен дедуциран употребен продукт (в макр.)*, който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен*

дедуциран продукт (в макр.). Негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделният изведен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен дедуциран външносистемен продукт (в макр.)*]. Той е част от *свкупния частичен дедуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният частичен дедуциран продукт** (individual partial deduced product) (в макр.), *фирменият частичен дедуциран продукт** (firm partial deduced product) (в макр.), *отрасловият частичен дедуциран продукт** (branch partial deduced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен дедуциран продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен частичен дедуциран продукт** (single partial deduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен частичен дедуциран продукт** (single partial deduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ИНДУЦИРАН ПРОДУКТ* (single partial induced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-индуцирано-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен индуциран продукт (в макр.)*, който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *отделният въведен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен индуциран външносистемен продукт (в макр.)*]. Той е част от *свкупния частичен индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още *индивидуалният частичен индуциран продукт** (individual partial induced product) (в макр.), *фирменият частичен индуциран продукт** (firm partial induced product) (в макр.), *отрасловият частичен индуциран продукт** (branch partial induced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен индуциран продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен частичен индуциран продукт** (single partial induced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен частичен индуциран продукт** (single partial induced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ* (single partial generated product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-образувано-*

продуктова предметна маса (*) – отделен образуван продукт (в макр.), който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен образуван продукт (в макр.)*. Отделни частични образувани продукти (в макр.) са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният входен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният частичен произведен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* и *отделният чист продукт (в макр.)*] и *отделният частичен индуциран продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделният въведен продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния частичен образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният частичен образуван продукт*** (individual partial generated product) (в макр.), **фирменият частичен образуван продукт*** (firm partial generated product) (в макр.), **отрасловият частичен образуван продукт*** (branch partial generated product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен образуван продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен частичен образуван продукт*** (single partial generated product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен частичен образуван продукт*** (single partial generated product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ* (single partial utilized product) (в макр.) (подразбира се като **отделна частично-оползотворено-продуктова предметна маса** (*) – отделен оползотворен продукт (в макр.), който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен оползотворен продукт (в макр.)*). Отделни частични оползотворени продукти (в макр.) са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният изходен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният частичен употребен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделният краен продукт (в макр.)*] и *отделният частичен дедуциран продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* и *отделният изведен продукт (в макр.)*]. Той е част от *съвкупния частичен оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са още **индивидуалният частичен оползотворен продукт*** (individual partial utilized product) (в макр.), **фирменият частичен оползотворен продукт*** (firm partial utilized product) (в макр.), **отрасловият частичен оползотворен продукт*** (branch partial utilized product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен оползотворен продукт (в макр.) се

представя като *разход на отделен частичен оползотворен продукт** (single partial utilized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен частичен оползотворен продукт** (single partial utilized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ* (single partial reduced product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-приведено-продуктова предметна маса*) (*) – *отделен приведен продукт (в макр.)*, който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен приведен продукт (в макр.)*. Отделни частични приведени продукти (в макр.) са *отделният вътрешносистемен продукт (в макр.)* и *отделният граничен продукт (в макр.)*. Той е част от *съвкупния частичен приведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният частичен индуциран продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният промеждутъчен продукт (в макр.)* и *отделният въведен продукт (в макр.)*] и *отделният частичен дедуциран продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* и *отделният изведен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *индивидуалният частичен приведен продукт** (individual partial reduced product) (в макр.), *фирменият частичен приведен продукт** (firm partial reduced product) (в макр.), *отрасловият частичен приведен продукт** (branch partial reduced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен приведен продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен частичен приведен продукт** (single partial reduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен частичен приведен продукт** (single partial reduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ПРОДУКТ* (single partial product) (в макр.) (подразбира се като *отделна частично-продуктова предметна маса*) (*) – съставна функционална част на *отделния пълен продукт (в макр.)*; парично изразжение на определена според някакъв функционален признак част от възпроизведен (образуван или оползотворен) от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). Той е една от разновидностите на *частичния продукт (в макр.)* и е част от *съвкупния частичен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният частичен произведен продукт (в*

макр.), *отделният частичен индуциран продукт* (в макр.), *отделният частичен употребен продукт* (в макр.), *отделният частичен дедуциран продукт* (в макр.), както и техни разновидности. Негови разновидности се още **индивидуалният частичен продукт*** (individual partial product) (в макр.), **фирменият частичен продукт*** (firm partial product) (в макр.), **отрасловият частичен продукт*** (bransh partial product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен частичен продукт*** (single partial product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен частичен продукт*** (single partial product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ* (single partial produced product) (в макр.) (подразбира се като **отделна частично-произведено-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен произведен продукт* (в макр.), който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен произведен продукт* (в макр.). Негови разновидности са *отделният междинен продукт* (в макр.) [което е същото като *отделен произведен вътрешносистемен продукт* (в макр.)] и *отделният чист продукт* (в макр.) [което е същото като *отделен произведен външносистемен продукт* (в макр.)]. Той е част от *свкупния частичен произведен продукт* (в макр.). Негови разновидности са още **индивидуалният частичен произведен продукт*** (individual partial produced product) (в макр.), **фирменият частичен произведен продукт*** (firm partial produced product) (в макр.), **отрасловият частичен произведен продукт*** (bransh partial produced product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен произведен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен частичен произведен продукт*** (single partial produced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен частичен произведен продукт*** (single partial produced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ* (single partial protoeconomized product) (в макр.) (подразбира се като **отделна частично-стопанствено-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен стопанствен продукт* (в макр.), който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен стопанствен продукт* (в макр.). Отделни частични стопанствени продукти (в макр.) са *отделният вътрешносистемен продукт* (в макр.) и *от-*

делният остатъчен продукт (в макр.). Той е част от съвкупния частичен стопанствен продукт (в макр.). Негови разновидности са *отделният частичен произведен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният междинен продукт (в макр.)* и *отделният чист продукт (в макр.)*] и *отделният частичен употребен продукт (в макр.)* [негови разновидности са *отделният промежуточный продукт (в макр.)* и *отделният краен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още **индивидуалният частичен стопанствен продукт*** (individual partial protoeconomized product) (в макр.), **фирменият частичен стопанствен продукт*** (firm partial protoeconomized product) (в макр.), **отрасловият частичен стопанствен продукт*** (branch partial protoeconomized product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен стопанствен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен частичен стопанствен продукт*** (single partial protoeconomized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен частичен стопанствен продукт*** (single partial protoeconomized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧАСТИЧЕН УПОТРЕБЕН ПРОДУКТ* (single partial used product) (в макр.) (подразбира се като **отделна частично-употребено-продуктова предметна маса**) (*) – *отделен употребен продукт (в макр.)*, който според някакъв функционален признак е част от *отделния пълен употребен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният промежуточный продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен употребен вътреносистемен продукт (в макр.)*] и *отделният краен продукт (в макр.)* [което е същото като *отделен употребен вънносистемен продукт (в макр.)*]. Той е част от съвкупния частичен употребен продукт (в макр.). Негови разновидности са още **индивидуалният частичен употребен продукт*** (individual partial used product) (в макр.), **фирменият частичен употребен продукт*** (firm partial used product) (в макр.), **отрасловият частичен употребен продукт*** (branch partial used product) (в макр.). При покупко-продажба отделният частичен употребен продукт (в макр.) се представя като **разход на отделен частичен употребен продукт*** (single partial used product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на отделен частичен употребен продукт*** (single partial used product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛЕН ЧИСТ ПРОДУКТ* (single pure product) (в макр.) (подразбира се като *отделна чисто-продуктова предметна маса*) [различим от понятието за *нетен продукт* (net product), който е продукт без амортизация] – *чист продукт (в макр.)*, произведен от отделната икономическа единица; парично изразение на създадения от отделната икономическа единица (в дадена страна) в отделното икономическо производство за единица време (обикновено за една година) *отделен произведен продукт (в макр.)* над величината на *отделния междинен продукт (в макр.)*, т.е. отделен произведен продукт, който напуска вътрешносистемните производствени зависимости (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в макроикономиката. *Отделният чист продукт (в макр.)* е сумата от *чисто-продуктовите предметни междуелементни кванти** (pure-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е разликата между *отделния пълен произведен продукт (в макр.)* и *отделния междинен продукт (в макр.)*. Представлява една от формите на *отделния външносистемен продукт (в макр.)* и е част от *съвкупния чист продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *индивидуалният чист продукт** (individual net product) (в макр.), *фирменият чист продукт** (firm net product) (в макр.), *отрасловият чист продукт** (branch net product) (в макр.). При покупко-продажба отделният чист продукт (в макр.) се представя като *разход на отделен чист продукт** (single pure product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на отделен чист продукт** (single pure product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *отделният чист продукт (в макр.)* е равен на *отделните изведени финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК (separable economic feature /attribute, symptom, indication/) (**ки**) – ВЪВ:

отделим несобствен икономически признак.

ОТДЕЛИМ НЕСОБСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК* (separable improper economic feature /attribute, symptom, indication/) – *несобствен икономически признак*, който не може да бъде изведен от *съществения икономически признак* на икономическия предмет (в т.ч. и икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система) и който е присъщ само на някои предмети от един или друг икономически клас.

ОТДЕЛИМА ИКОНОМИЧЕСКА РАВНОМЕРНОСТ* (separable economic uniformity) – същото като *отделима равномерна икономическа структура*.

ОТДЕЛИМА РАВНОМЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРУКТУРА* (separable uniform economic structure), **отделима икономическа равномерност**, – *равномерна икономическа структура* (структура на *равномерното икономическо пространство* X), при която за всеки две точки $x, y \in X$, $x \neq y$, на X съществува такова $\alpha \in S$ (където S е система от *икономически покрития*), щото никакъв *икономически елемент* α не съдържа точките x и y едновременно). *Икономическата топология*, която е породена в X от отделимата икономическа равномерност, е напълно регулярна и обратно, **напълно-регулярната икономическа топология*** (completely regular economic topology) в X поражда някаква отделима равномерна икономическа структура. В действителност съществуват много *икономически равномерности*, които пораждат еднаква топология в X . И по-специално, *метризуемата икономическа топология* се поражда от неметризуема отделима икономическа равномерност. Вж. *равномерно икономическо пространство*.

ОТДЕЛИМИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (separable economic sets) – *икономически множества* A и B в *топологичното икономическо пространство* X , ако съществуват такива *отворени икономически множества* R_1 и R_2 , щото

$$A \subset R_1, B \subset R_2, R_1 \cap R_2 = \emptyset.$$

Това показва, че *икономическото пространство* X притежава такава *икономическа топология*, която осигурява (прави възможна) *икономическата отделимост*. Затова, ако кои да е две *икономически точки* в X са отделими (сепарабелни), тогава X е *отделимо топологично икономическо пространство*, което може да се нарече още *хаусдорфово икономическо пространство*. Хаусдорфовото икономическо пространство X е *нормално топологично икономическо пространство*, ако кои да е две затворени икономически множества в него са отделими.

ОТДЕЛИМО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (separable economic space) – същото като *сепарабелно икономическо пространство*.

ОТДЕЛИМО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО (separable economic space) (**ки**) – във:

отделимо икономическо пространство (същото като сепарабелно икономическо пространство);

отделимо топологично икономическо пространство.

ОТДЕЛИМО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (separable topological economic space), **хаусдорфово икономическо пространство**, – *топологично икономическо пространство X , в което кои да е две негови икономически точки са отделими (сепарабелни). Вж. отделими икономически множества.*

ОТДЕЛИМОСТ (separability) (**кд**) – **във:**

аксиома за икономическата отделимост;

ингредиентна икономическа отделимост;

ингредиентна икореномическа отделимост;

ингредиентна икотехномическа отделимост;

ингредиентна икофорномическа отделимост;

ингредиентна форномическа отделимост;

отделимост в икономиката;

теорема за отделимостта /сепарабелността/ на изпъкналите множества (вж. *изпъкнало икономическо множество*).

ОТДЕЛИМОСТ /СЕПАРАБЕЛНОСТ/ В ИКОНОМИКАТА* (economic separability), **икономическа отделимост**, – специфично свойство на *отделимото топологичното икономическо пространство*; свойство на *топологичното икономическо пространство*, което съдържа *отделими икономически множества*.

ОТДЕЛИМОСТ /СЕПАРАБЕЛНОСТ/ НА ИЗПЪКНАЛИТЕ МНОЖЕСТВА (convex sets separability) (**ки**) – **във:**

теорема за отделимостта /сепарабелността/ на изпъкналите множества (вж. *изпъкнало икономическо множество*).

ОТДЕЛНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate derelevant dialectical economic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДЕРЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate derelevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate dialectical ecocorenomomic cell) – вж. [1] *диалектически икокореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икокореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate dialectical economic cell) – вж. [1] *диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *диалектически икономически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate dialectical ecorenomic cell) – вж. [1] *диалектически икореномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икореномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate dialectical ecounirenomic cell) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*, [2] *диалектически икоуниреномически ингредиент* и [3] *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ (single added value) (в макр.) (по-точно наименование: *отделно добавено значение*) – изразени в парична форма приходи, които всички отделна *икономическа единица* в дадена страна еа получила от продажбата на *отделния чист продукт* (в макр.) за единица време, обикновено за една година. Тя е сумата от *отделния чист паричен приход** (single pure money revenue) (в макр.) [вж. *отделни чисти продуктови пари* (в макр.)] и отделните *преразпределителни плащания на бизнеса* (в макр.). Представлява сумата от отделния *национален доход* (в макр.) и отделните преразпределител-

ни плащания на бизнеса (в макр.). Представлява разновидност на добавената стойност (в макр.) изобщо. Нейни разновидности са **индивидуалната добавена стойност** (individual added value) (в макр.), **фирмената добавена стойност** (firm added value) (в макр.), **отрасловата добавена стойност** (bransh added value) (в макр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ* (single capital supply curve) (в микр.) – крива с положителен наклон, която съпоставя обемите на предлагания от отделната *икономическа единица* (в т.ч. и от фирмата) *наличен капитал* (в микр.) в *микроикономиката* с равнищата на пазарния *лихвен процент*. Пазарният лихвен процент представя имплицитно (скрито, косвено) *цената на капитала* (в микр.), разглеждан като *капиталова услуга* (в микр.), когато *наличният капитал* (в микр.) е измерен във специфични (физични) единици [вж. *имплицитна цена на капитала* (в микр.) и *имплицитна цена на капиталовата услуга* (в микр.)]. Пазарният лихвен процент представя експлицитно (явно, пряко) *цената на капитала*, разглеждан като *капиталова услуга*, когато *наличният капитал* е измерен в парични единици [вж. *експлицитна цена на капитала* (в микр.) и *експлицитна цена на капиталовата услуга* (в микр.)]. Разновидности на отделната крива на **капиталовото предлагане** са **индивидуалната крива на капиталовото предлагане** (individual capital supply curve) (в микр.) и **фирмената крива на капиталовото предлагане** (firm capital supply curve) (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА КАПИТАЛОВТО ТЪРСЕНЕ* (single capital demand curve) (в микр.) – крива с отрицателен наклон, която съпоставя обемите на търсения от отделната *икономическа единица* (в т.ч. и от фирмата) *наличен капитал* (в микр.) в *микроикономиката* с равнищата на пазарния *лихвен процент*. Пазарният лихвен процент представя имплицитно (скрито, косвено) *цената на капитала* (в микр.), разглеждан като *капиталова услуга* (в микр.), когато *наличният капитал* (в микр.) е измерен във специфични (физични) единици [вж. *имплицитна цена на капитала* (в микр.) и *имплицитна цена на капиталовата услуга* (в микр.)]. Пазарният лихвен процент представя експлицитно (явно, пряко) *цената на капитала*, разглеждан като *капиталова услуга*, когато *наличният капитал* е измерен в парични единици [вж. *експлицитна цена на капитала* (в микр.) и *експлицитна цена на капиталовата услуга* (в микр.)]. Разновидности на отделната крива на **капиталовото търсене** са **индивидуалната крива на капиталовото търсене** (individual capital demand curve) (в микр.)

и *фирмената крива на капиталовото търсене* (firm capital demand curve) (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ* (single total product curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между равнището (обема) на *отделният общ продукт (в микр.)* на даден вид променлив *производствен икономически фактор* (измерено в специфични единици) и обема на този фактор [наричан *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*] (също измерен в специфични единици). Макар че отделният общ продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида производствени фактори, той се интерпретира като общ продукт единствено на променливия производствен фактор. Кривата на отделния общ продукт може да изобразява неговата зависимост и от няколко вида производствени фактори. Тейни разновидности са *индивидуалната крива на общия продукт (в микр.)* и *фирмената крива на общия продукт (в микр.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (single curve of the marginal productivity of production economic factor) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между равнището *отделната пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* (измерена в специфични единици) и обема на дадения *производствен икономически фактор* [наричан *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*] (също измерен в специфични единици). Нейни разновидности са *индивидуалната крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* и *фирмената крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД (single marginal revenue curve) (**ки**) – във:

отделна крива на факторовия пределен приход (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single curve of the marginal revenue of labour factor) (в микр.) – крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между равнищата на *отделния пределен приход от трудовия фактор (в микр.)* [респ. равнищата на стойността на отделния пределен продукт на трудовия фактор] и различните обеми на *трудовия производствен икономически фактор* на от-

делната икономическа единица производителка (в т.ч. и фирмата). Тя е изоморфно подобна (вж. икономически изоморфизъм, изоморфно икономическо подобие) на отделната крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.), тъй като при свършена икономическа конкуренция (в микр.) съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на продуктовата пазарна цена (в микр.), като и двете криви имат отрицателен наклон. Когато цената на продукта е равна на единица, отделната крива на пределния продукт на трудовия фактор съвпада напълно с отделната крива на пределния приход от трудовия фактор, респ. с отделната крива на стойността на пределния продукт на трудовия фактор. Разновидности на отделната крива на пределния приход от трудовия фактор са индивидуалната крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.) и фирмената крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single curve of the marginal revenue of physical factor) (в микр.) – крива, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на отделния пределен приход от физическия фактор (в микр.) [респ. равнищата на стойността на отделния пределен продукт на физическия фактор] и различните обеми на физическия производствен икономически фактор на отделната икономическа единица производителка (в т.ч. и фирмата). Тя е изоморфно подобна (вж. икономически изоморфизъм, изоморфно икономическо подобие) на отделната крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.), тъй като при свършена икономическа конкуренция (в микр.) съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на продуктовата пазарна цена (в микр.), като и двете криви имат отрицателен наклон. Когато цената на продукта е равна на единица, отделната крива на пределния продукт на физическия фактор съвпада напълно с отделната крива на пределния приход от физическия фактор, респ. с отделната крива на стойността на пределния продукт на физическия фактор. Разновидности на отделната крива на пределния приход от физическия фактор са индивидуалната крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.) и фирмената крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (single marginal product curve) (**ки**) – във:

отделна крива на факторовия пределен продукт (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single curve of the marginal product of labour factor) (в микр.) – крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между равнищата на *отделния пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)* и различните обеми на *трудовия производствен икономически фактор* на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и на фирмата). Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор*. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)* и *фирмената крива на пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single curve of the marginal product of physical factor) (в микр.) – крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между равнищата на *отделния пределен продукт на физическия фактор (в микр.)* и различните обеми на *физическия производствен икономически фактор* на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и на фирмата). Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ* (single product demand curve) (в микр.) – множество от точки в двумерно *икономическо пространство*, всяка една от които изразява желанието (израз на *икономическото предпочитание*) на отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) да закупи определено количество *икономически продукт* (измерено в специфични единици) на определена *продуктова цена* при постоянни други условия (при постоянни цени на останалите видове продукти и постоянен номинален приход на икономическата единица; същото като *отделна крива на продуктово икономическото търсене* (single product economic demand curve) (в микр.)). Показва съответствието между множеството от желания на икономическата единица да закупи определени количества от продукта и множеството от варианти на неговата цена. Разновидност е на *отделната крива на търсенето* и на *кривата на продуктово търсене (в микр.)*. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на продуктово търсене (в микр.)* и *фирмената крива на продуктово търсене (в микр.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ* (single labour supply curve) (в микр.) – геометрично място от *икономически точки*, всяка една от които съпоставя при постоянни други условия желанието на отделната *икономическа единица* (в т.ч. индивид или фирма) да предлага на *трудовия пазар* (в микр.) определен обем работно време [определен обем *пазарно работно време* (в микр.)] [определено равнище на *отделното трудово предлагане* (в микр.)], изразено във времеви единици, с определено равнище на заплащането на труда [на *цената на трудовия фактор* (в микр.), на ставката на номиналната работна заплата; вж. *работна заплата* (в микр.)], изразено в парични единици за същата времева единица. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на трудовото предлагане* (в микр.) и *фирмената крива на трудовото предлагане* (в микр.). Ако не е посочено друго, под това понятие обикновено се подразбира *индивидуалната крива на трудовото предлагане* (в микр.), която е нейна разновидност.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ТРУДОВОТО ТЪРСЕНЕ* (single labour demand curve) (в микр.) – крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между различните равнища (обеми) на *отделното трудово търсене* (в микр.) на даден *трудов производствен икономически фактор* (представен в работно време) от страна на отделната *икономическа единица* производителка на *икономически продукт* (в т.ч. фирмата и индивида), и равнищата на *цената на трудовия фактор* (в микр.) [на ставката на *работната заплата* (в микр.)]. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на трудовото търсене* (в микр.), *фирмената крива на трудовото търсене* (в микр.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО* (single demand curve) (в микр.) – множество от точки в двумерно *икономическо пространство*, всяка една от които изразява желанието (израз на *икономическото предпочитание*) на отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) да закупи определено количество *икономическо благо* (в т.ч. *производствен икономически фактор* и *икономически продукт*) (измерено в специфични единици) на определена *цена* при постоянни други условия (при постоянни цени на останалите видове блага и постоянен номинален приход на икономическата единица); същото като *отделна крива на икономическото търсене* (single economic demand curve) (в микр.). Показва съответствието между множеството от желания на икономическата единица да закупи определени количества от благо и множеството от варианти на неговата цена. Разновидност е на *кривата на търсенето* (в

микро.). Нейни разновидности са *индивидуалната крива на търсенето (в микро.)* и *фирмената крива на търсенето (в микро.)*, както и *кривата на продуктовото търсене (в микро.)*. Ако не е посочено друго, под отделна крива на търсенето обикновено се подразбира отделната крива на продуктовото търсене.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО (single demand curve) (**ки**) – във:

отделна крива на търсенето (в микро.);

отделна крива на продуктовото търсене (в микро.);

отделна крива на трудовото търсене (в микро.);

отделна крива на факторното търсене (в микро.).

ОТДЕЛНА КРИВА НА ФАКТОРНОТО ТЪРСЕНЕ* (single curve of the factor demand) (в микро.) (*) – крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между различните равнища (обеми) на *фирменото факторно търсене (в микро.)* на даден *производствен икономически фактор* (представен в специфични за него мерни единици) от страна на отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) производителка на *икономически продукт*, и равнищата на *факторовата цена (в микро.)*. Разновидност е на *кривата на факторното търсене (в микро.)*. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на факторното търсене (в микро.)* и *фирмената крива на факторното търсене (в микро.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД* (single factor marginal revenue curve) (в микро.) (*) – *крива на факторвия пределен приход (в микро.)* на *икономическа единица* производителка; крива, съставена от *икономически точки*, които изразяват съответствията между равнищата на *отделния факторов пределен приход (в микро.)* [респ. равнищата на стойността на отделния факторов пределен продукт] и различните обеми на *производствения икономически фактор* на икономическата единица. Тя е изоморфно подобна на *отделната крива на факторвия пределен продукт (в микро.)*, тъй като при *съвършена икономическа конкуренция (в микро.)* съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на *продуктовата пазарна цена (в микро.)*, като и двете криви имат отрицателен наклон. Към нея се числят *отделната крива на пределния приход от трудовия фактор (в микро.)* и *отделната крива на пределния приход от физическия фактор (в микро.)*. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на факторвия пределен приход (в микро.)* и *фирмената крива на факторвия пределен приход (в микро.)*.

ОТДЕЛНА КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ* (single factor marginal product curve) (в микр.) (*) – *крива на факторовия пределен продукт (в микр.) на отделната икономическа единица производителка; крива, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на отделния факторов пределен продукт (в микр.) и различните обеми на производствения икономически фактор на икономическата единица. Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори. Към нея се числят отделната крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.) и отделната крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.). Нейни разновидности са индивидуалната крива на факторовия пределен продукт (в микр.) и фирмената крива на факторовия пределен продукт (в микр.).*

ОТДЕЛНА ОБЩА ПЕЧАЛБА (single total profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделна факторова обща печалба (в микр.).

ОТДЕЛНА ПЕЧАЛБА (single profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделна пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);

отделна факторова обща печалба (в микр.);

отделна факторова печалба (в микр.);

отделна факторова пределна печалба (в микр.).

ОТДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (single labour factor profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделна пределна печалба от трудовия фактор (в микр.).

ОТДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (single physical factor profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделна пределна печалба от физическия фактор (в микр.).

ОТДЕЛНА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА (single marginal profit) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделна пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);

отделна пределна печалба от физическия фактор (в микр.);

отделна факторова пределна печалба (в микр.).

ОТДЕЛНА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (single labour factor marginal profit) (в микр.) – *съотношение между частното диференциално нарастване на отделната факторова обща печалба (в микр.) и дифе-*

ренциалното нарастване на обема на даден вид *трудов производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделната факторова обща печалба към обема на трудовия фактор) на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и фирма). Равна е на разликата между *отделния пределен приход от трудовия фактор (в микр.)* и *отделния пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*. Показва с колко парични единици нараства отделната факторова обща печалба (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с единица на дадения трудов фактор (в работно време) (т.е. е отделната печалба, която носи последната единица трудов фактор). Нейни разновидности са *индивидуалната пределна печалба от трудовия фактор (в микр.)* и *фирмената пределна печалба от трудовия фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (single physical factor marginal profit) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *отделната факторова обща печалба (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден вид *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на отделната факторова обща печалба към обема на физически фактор) на отделната *икономическа единица* производителка (в т.ч. и фирма). Равна е на разликата между *отделния пределен приход от физическия фактор (в микр.)* и *отделния пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.)*. Показва с колко парични единици нараства отделната факторова обща печалба (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с единица на дадения физически фактор (т.е. е отделната печалба, която носи последната единица физически фактор). Нейни разновидности са *индивидуалната пределна печалба от физическия фактор (в микр.)* и *фирмената пределна печалба от физически фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (single marginal productivity of production economic factor) (в микр.) – допълнителен *икономически продукт*, който при постоянни други условия ще се произведе от отделната *икономическа единица*, ако даденият *производствен икономически фактор* нарасне с една специфична единица, при положение че количествата на останалите фактори остане неизменно. Представлява съотношение между частното диференциално нарастване на *отделният общ продукт (в микр.)* и породилото го частно диференциално нарастване на дадения фактор. Негови разновидности са

нарастване на дадения фактор. Негови разновидности са *индивидуалната пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* и *фирмената пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (single productivity of production economic factor) (**ки**) – във:

отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.).

ОТДЕЛНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate relevant dialectical economic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икономически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ОТДЕЛНА РЕЛЕВАНТНА ДИАЛЕКТИЧЕСКА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА* (separate relevant dialectical ecotechnomic cell) – вж. [1] *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икотехномически ингредиент* и [3] *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ОТДЕЛНА СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (single average productivity of production economic factor) (в микр.) – съотношение между обема на *отделния общ продукт (в микр.)* и обема на участвалия в неговото създаване *производствен икономически фактор* при положение че останалите видове производствени фактори са постоянни величини. Макар че отделният общ продукт е създаден от прилагането на факторна комбинация от няколко вида производствени (входни) фактори, той се разглежда като общ продукт на единствено променливия производствен фактор. Нейни разновидности са *индивидуалната средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* и *фирмената средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

ОТДЕЛНА СТОЙНОСТ (single value) (**ки**) – във:

отделна добавена стойност (в макр.).

ОТДЕЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА* (single labour economic force) – вж. *трудова икономическа сила*.

ОТДЕЛНА ФАКТОРОВА ОБЩА ПЕЧАЛБА* (single factor total profit) (в микр.) (*) – *факторова печалба (в микр.)* на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производителка, реализирана от продажбата на целия обем на икономическия продукт, произведен с помощта на закупените от него и употребени в производствения процес *производствени икономически фактори*. Същото е като общ размер на *отделната факторова печалба (в микр.)*. Тя е разликата между *отделния факторов общ приход (в микр.)* и *отделния факторов общ покупен разход (в микр.)*. Нейни разновидности са *индивидуалната факторова обща печалба (в микр.)* и *фирмената факторова обща печалба (в микр.)*.

ОТДЕЛНА ФАКТОРОВА ПЕЧАЛБА* (single factor profit) (в микр.) (*) – *факторова печалба (в микр.)* на отделната икономическа единица (в т.ч. и фирма) производителка, реализирана от продажбата на икономическия продукт, произведен с помощта на закупените от нея и употребени в производствения процес *производствени икономически фактори*. Тя е разликата между *отделния факторов приход (в микр.)* и *отделния факторов покупен разход (в микр.)*. Нейни разновидности са *индивидуалната факторова печалба (в микр.)* и *фирмената факторова печалба (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделна факторова печалба (в микр.) обикновено се подразбира *отделната факторова обща печалба (в микр.)*.

ОТДЕЛНА ФАКТОРОВА ПЕЧАЛБА (single factor profit) (**ки**) – във:

отделна факторова обща печалба (в микр.);

отделна факторова печалба (в микр.);

отделна факторова пределна печалба (в микр.).

ОТДЕЛНА ФАКТОРОВА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА* (single factor marginal profit) (в микр.) (*) – *факторова пределна печалба (в микр.)* на отделната икономическа единица производителка; съотношение между частното диференциално нарастване на *отделната факторова обща печалба (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден вид *производствен икономически*

фактор (т.е. първа частна производна на отделната факторова обща печалба към обема на фактора). Равна е на разликата между *отделния факторов предельен приход* (в микр.) и *отделния факторов предельен покупен разход* (в микр.). Показва с колко парични единици нараства отделната факторова обща печалба (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една специфична единица на дадения производствен фактор. Към нея се числят *отделната предельна печалба от трудовия фактор* (в микр.) и *отделната предельна печалба от физическия фактор* (в микр.). Нейни разновидности са *индивидуалната факторова предельна печалба* (в микр.) и *фирмената факторова предельна печалба* (в микр.).

ОТДЕЛНИ ВХОДНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single input product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна входно-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния входен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; *входни продуктови пари* (в макр.), формирани от отделна *икономическа единица*; общо понятие за *отделни чисти продуктови пари* (в макр.) и *отделни въведени продуктови пари* (в макр.), които са техни разновидности; *Отделните входни продуктови пари* (в макр.) са сумата от *входно-продуктовите парични междуелементни кванти** (input-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Те са част от *съкупните входни продуктови пари* (в макр.) и представляват една от формите на *отделните външносистемни продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *индивидуалните входни продуктови пари** (individual input product money) (в макр.), *фирмените входни продуктови пари** (firm input product money) (в макр.), *отрасловите входни продуктови пари** (branch input product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните входни продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни входни продуктови пари** (single input product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен входен продукт паричен разход** (single input product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния входен продукт (в макр.) и като *приход на отделни входни продуктови пари** (single input product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен входен продукт паричен приход** (single input product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните входни продуктови пари*

(в макр.) са равни на *отделните изходни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВХОДНИ ФИНАНСИ (single input finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна входно-финансова предметна маса*) – *входни финанси (в макр.)*, формиран от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделни чисти финанси (в макр.)* и *отделни въведени финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; парично изражение на възникнали в отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни чисти финанси (в макр.) или индуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни въведени финанси (в макр.) при крайното използване на икономическия доход за единица време (обикновено за една година). *Отделните входни финанси (в макр.)* са сумата от *входно-финансовите предметни междуелементни кванти** (input-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните входни финанси (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните входни финанси** (individual input finance) (в макр.), *фирмените входни финанси** (firm input finance) (в макр.), *отрасловите входни финанси** (branch input finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните входни финанси (в макр.) се представят като *разход на входни финанси** (single input finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни входни финанси** (single input finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният изходен продукт (в макр.)* е равен на *отделните входни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВХОДНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single input financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна входно-финансова парична маса*) – противостоящ на *отделните входни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите посока*; *входни финансови пари (в макр.)*, формиран от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделни чисти финансови пари (в макр.)* и *отделни въведени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; *Отделните входни финансови пари (в макр.)* са сума-

та от **входно-финансовите парични междуелементни кванти*** (input-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните входни финансови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните входни финансови пари*** (individual input financial money) (в макр.), **фирмените входни финансови пари*** (firm input financial money) (в макр.), **отрасловите входни финансови пари*** (branch input financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните входни финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни входни финансови пари*** (single input financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен входен финансов паричен разход*** (single input financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните входни финанси (в макр.) и като **приход на отделни входни финансови пари*** (single input financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен входен финансов паричен приход*** (single input financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните изходни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните входни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single ingoing product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна въведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния въведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; *въведени продуктови пари (в макр.)*, формирани от отделна *икономическа единица*. *Отделните въведени продуктови пари (в макр.)* са сумата от **въведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (ingoing-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните въведени продуктови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните извънсистемни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните въведени продуктови пари*** (individual ingoing product money) (в макр.), **фирмените въведени продуктови пари*** (firm ingoing product money) (в макр.), **отрасловите въведени продуктови пари*** (branch ingoing product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните въведени продуктови пари (в макр.)

се представят като *разход на отделни въведени продуктови пари** (single ingoing product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен въведен продуктив паричен разход** (single ingoing product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния въведен продукт (в макр.) и като *приход на отделни въведени продуктови пари** (single ingoing product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен въведен продуктив паричен приход** (single ingoing product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните въведени продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните крайни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single ingoing finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна въведено-финансова предметна маса*) (*) – *въведени финанси (в макр.)*, формирани от отделна икономическа единица; парично изражение на формирани при крайното използване на икономическия доход от всички икономически единици *чисти финанси* за единица време (обикновено за една година), приходът от предоставянето (в т.ч. и от продажбата) на които се привръща в приход (приход от крайно използване на дохода) на отделна *икономическа единица* (в дадена страна) производителка на продукт от *възникнали финанси (в макр.)*. *Отделните въведени финанси (в макр.)* са сумата от *въведено-финансовите предметни междueleментни кванти** (ingoing-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *свкупните въведени финанси (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните въведени финанси** (individual ingoing finance) (в макр.), *фирмените въведени финанси** (firm ingoing induct) (в макр.), *отрасловите въведени финанси** (branch ingoing finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните въведени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни въведени финанси** (single ingoing finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни въведени финанси** (single ingoing finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният краен продукт (в макр.)* е равен на *отделните въведени финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single ingoing financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна въведено-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните въведни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *въведени финансови пари (в макр.)*, формирани от отделна икономическа единица. *Отделните въведени финансови пари (в макр.)* са сумата от *въведено-финансовите парични междуелементни кванти** (ingoing-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *въведени финансови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните извънсистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните въведени финансови пари** (individual ingoing financial money) (в макр.), *фирмените въведени финансови пари** (firm ingoing induct) (в макр.), *отрасловите въведени финансови пари** (bransh ingoing financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните въведени финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни въведени финансови пари** (single ingoing financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен въведен финансов паричен разход** (single ingoing financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните въведни финанси (в макр.) и като *приход на отделни въведени финансови пари** (single ingoing financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен въведен финансов паричен приход** (single ingoing financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните въведени финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single arising extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна възникнало-външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – *отделни външносистемни финанси (в макр.)*, възникнали в отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните възникнали външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *възникнало-външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (arising-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*] и

финанси]. Те са същото като *отделни чисти финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частичните възникнали финанси (в макр.)*. Сумата на отделните възникнали външносистемни финанси (в макр.) и *отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)* [което е *отделните междинни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Отделните възникнали външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните възникнали външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните възникнали външносистемни финанси** (individual arising extrasystemic finance) (в макр.), *фирмените възникнали външносистемни финанси** (firm arising extrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите възникнали външносистемни финанси** (branch arising extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните възникнали външносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни възникнали външносистемни финанси** (single arising extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни възникнали външносистемни финанси** (single arising extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single arising intrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна възникнало-вътрешносистемно-финансова предметна маса*) (*) – *отделни възникнали финанси (в макр.)*, които се формират при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на преразпределението на икономическия доход (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от отделните възникнали финанси (в макр.), образувани от отделната *икономическа единица* (в дадена страна), чиято величина е равна на разходите, направени за придобиването на всички *междинни финанси* и която се връща в системата на преразпределението на икономическия доход за единица време (обикновено за една година). *Отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *възникнало-вътрешносистемно-финансовите предметни междоелементни кванти** (arising-intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междоелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват част от *свкупните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични възникнали финанси (в*

макр.) и са същото като *отделни междинни финанси (в макр.)*. Сумата на отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отелните възникнали външносистемни финанси (в макр.)* [които са *отделните чисти финанси (в макр.)* и са другата разновидност на отделните частични възникнали финанси (в макр.)] са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните възникнали вътрешносистемни финанси** (individual arising intrasystemic finance) (в макр.), *фирмените възникнали вътрешносистемни финанси** (firm arising intrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите възникнали вътрешносистемни финанси** (branch arising intrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни възникнали вътрешносистемни финанси** (single arising intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни възникнали вътрешносистемни финанси** (single arising intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСИ* (single arising residual finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна възникнало-остатъчно-финансова предметна маса*) (*) – *отделни остатъчни финанси (в макр.)*, възникнали в отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните възникнали остатъчни финанси (в макр.)* са сумата от *възникнало-остатъчно-финансовите предметни междуелементни кванти** (arising-residual-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са същото като *отделни възникнали външносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни чисти финанси (в макр.)* и е разновидност на *отделните частичните възникнали финанси (в макр.)*]. Сумата на отделните възникнали остатъчни финанси (в макр.) и *отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)* [което е *отделните междинни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Отделните възникнали остатъчни финанси (в макр.) са част от *съвкупните възникнали остатъчни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните възникнали остатъчни финанси** (individual arising residual finance) (в макр.), *фирмените възникнали остатъчни финанси**

(firm arising residual finance) (в макр.), **отрасловите остатъчни външносистемни финанси*** (bransh arising residual finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните възникнали остатъчни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни възникнали остатъчни финанси*** (single arising residual finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни възникнали остатъчни финанси*** (single arising residual finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСИ* (arising produced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна възникнало-финансова предметна маса**) (*) – **възникнали финанси (в макр.)** в отделна икономическа единица; парично изразжение на формирани и предложени от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година). *Отделните възникнали финанси (в макр.)* са сумата от **възникнало-финансовите предметни междueleментни кванти*** (arising-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват една от формите на *отделните стопанствени финанси (в макр.)*. Разновидност са на по-общото понятие за *отделни образувани финанси (в макр.)*. Те са част от *съвкупните възникнали финанси (в макр.)* и са сумата от *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните чисти финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните възникнали финанси*** (individual arising finance) (в макр.), **фирмените възникнали финанси*** (firm arising finance) (в макр.), **отрасловите възникнали финанси*** (bransh arising finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните възникнали финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни възникнали финанси*** (single arising finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни възникнали финанси*** (single arising finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single arising financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна възникнало-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните възникнали финанси* (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока. *Отделните възникнали финансови пари* (в макр.) са сумата от *възникнало-финансовите парични междуелементни кванти** (arising-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Представяват една от формите на *отделните стопанствен финансови пари* (в макр.). Разновидност са на по-общото понятие за *отделни образувани финансови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните възникнали финансови пари* (в макр.) и са сумата от *отделните междинни финансови пари* (в макр.) и *отделните чисти финансови пари* (в макр.), които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични възникнали финансови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финансови пари* (в макр.) и *отделните частични възникнали финансови пари* (в макр.), както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните възникнали финансови пари** (individual arising financial money) (в макр.), *фирмените възникнали финансови пари** (firm arising financial money) (в макр.), *отрасловите възникнали финансови пари** (branch arising financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните възникнали финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни възникнали финансови пари** (single arising financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен възникнал финансов паричен разход** (single arising financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните възникнали финанси (в макр.) и като *приход на отделни възникнали финансови пари** (single arising financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен възникнал финансов паричен приход** (single arising financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single reproduced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна възпроизведено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния възпроизведен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посо-

ка; възпроизведен *продуктови пари* (в макр.) на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни стопанствени продуктови пари* (в макр.) и *отделни приведени продуктови пари* (в макр.), които са техни разновидности, както и общо понятие за *отделни образувани продуктови пари* (в макр.) и *отделни оползотворни продуктови пари* (в макр.), които също са негови разновидности. *Отделните възпроизведени продуктови пари* (в макр.) са сумата от **възпроизведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (reproduced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продукт паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Те са част от *съвкупните възпроизведени продуктови пари* (в макр.) и са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.) и *отделните външносистемни продуктови пари* (в макр.), които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични възпроизведени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са също *отделните пълни възпроизведени продуктови пари* (в макр.) и *отделните частични възпроизведени продуктови пари* (в макр.), както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните възпроизведени продуктови пари*** (individual reproduced product money) (в макр.), **фирмените възпроизведени продуктови пари*** (firm reproduced product money) (в макр.), **отрасловите възпроизведени продуктови пари*** (branch reproduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните възпроизведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни възпроизведени продуктови пари*** (single reproduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен възпроизведен продукт паричен разход*** (single reproduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния възпроизведен продукт (в макр.) и като **приход на отделни възпроизведени продуктови пари*** (single reproduced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен възпроизведен продукт паричен приход*** (single reproduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single reproduced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна възпроизведено-финансова предметна маса**) (*) – *възпроизведени финанси* (в макр.) на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни стопанствени финанси* (в макр.) и *отделни приведени финанси* (в макр.), които са техни разновидности, както и общо понятие за *отделни образувани финанси* (в макр.) и *отделни оползотворени фи-*

нанси (в макр.), които също са техни разновидности; кратък израз на операционална разновидност на **агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси*** (aggregate all-macroeconomic finance), които са парично изразение на образувани или оползотворени от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година). *Отделните възпроизведени финанси (в макр.)* са сумата от **възпроизведено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (reproduced-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са част от *свкупните възпроизведени финанси (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните външносистемни финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични възпроизведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.)* и *отделните частични възпроизведени финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните възпроизведени финанси*** (individual reproduced finance) (в макр.), **фирмените възпроизведени финанси*** (firm reproduced finance) (в макр.), **отрасловите възпроизведени финанси*** (branch reproduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните възпроизведени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни възпроизведени финанси*** (single reproduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни възпроизведени финанси*** (single reproduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single reproduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна възпроизведено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на отделните *възпроизведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; *възпроизведен финансови пари (в макр.)* на отделната *икономическа единица*; общо понятие за *отделни стопанствени финансови пари (в макр.)* и *отделни приведени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности, както и общо понятие за *отделни образувани финансови пари (в макр.)* и *отделни*

оползотворни финансови пари (в макр.), които също са негови разновидности. Отделните възпроизведени финансови пари (в макр.) са сумата от **възпроизведено-финансовите парични междуелементни кванти*** (reproduced-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните възпроизведени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)* и *отделните частични възпроизведени финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните възпроизведени финансови пари*** (individual reproduced financial money) (в макр.), **фирмените възпроизведени финансови пари*** (firm reproduced financial money) (в макр.), **отрасловите възпроизведени финансови пари*** (branch reproduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните възпроизведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни възпроизведени финансови пари*** (single reproduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен възпроизведен финансов паричен разход*** (single reproduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните възпроизведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни възпроизведени финансови пари*** (single reproduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен възпроизведен финансов паричен приход*** (single reproduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single extrasystemic product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна външносистемно-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния външносистемен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отделни входни продуктови пари (в макр.)* и *отделни изходни продуктови пари (в макр.)*, както и за *отделни остатъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделни гранични продуктови пари (в макр.)*. Отделните външносистемни продуктови пари (в макр.) са сумата от **външносистемно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (extrasystemic-

product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор матрица* в границите на съответния продукто-паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични продуктови пари (в макр.)*. Сумата на отделните външносистемни продуктови пари (в макр.) и *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* са *отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Отделните външносистемни продуктови пари (в макр.) са част от съвкупните *външносистемни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните входни продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични образувани продуктови пари (в макр.)* и са общо понятие за *отделни чисти продуктови пари (в макр.)* и *отделни въведени продуктови пари (в макр.)*] и *отделните изходни продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични оползотворени продуктови пари (в макр.)* и е общо понятие за *отделни крайни продуктови пари (в макр.)* и *отделни изведени продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са също *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)* [който са общо понятие за *отделни чисти продуктови пари (в макр.)* и *отделни крайни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)* [които са общо понятие за *отделни въведени продуктови пари (в макр.)* и *отделни изведени продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още ***индивидуалните външносистемни продуктови пари**** (individual extrasystemic product money) (в макр.), ***фирмените външносистемни продуктови пари**** (firm extrasystemic product money) (в макр.), ***отрасловите външносистемни продуктови пари**** (branch extrasystemic product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните външносистемни продуктови пари (в макр.) се представят като ***разход на отделни външносистемни продуктови пари**** (single extrasystemic product money expenditure) (в макр.) [същото като ***отделен външносистемен продукт паричен разход**** (single extrasystemic product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния външносистемен продукт (в макр.) и като ***приход на отделни външносистемни продуктови пари**** (single extrasystemic product money incoming) (в макр.) [същото като ***отделен външносистемен продукт паричен приход**** (single extrasystemic product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните външносистемни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделни входни финанси (в макр.)* и *отделни изходни финанси (в макр.)*, както и за *отделни остатъчни финанси (в макр.)* и *отделни гранични финанси (в макр.)*; частта от **всеобхватните икономически финанси*** (comprehensive economic finance), която се формира (образува или разпределя) при функционирането на *външните икономически връзки* (вж. и *икономическа връзка*) на системата на преразпределението на икономическия доход; парично изражение на частта от всеобхватните икономическия финанси, възникнали в *отделна икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година), която напуска системата на преразпределението на икономическия доход, за да бъде използвана извън нея. *Отделните външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси (в макр.)*. Сумата на отделните външносистемни финанси (в макр.) и *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* са *отделните пълни възвъзникнали финанси (в макр.)*. Отделните външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните входни финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични образуванни финанси (в макр.)* и е общо понятие за *отделни чисти финанси (в макр.)* и *отделни въведени финанси (в макр.)*] и *отделните изходни финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични оползотворени финанси (в макр.)* и е общо понятие за *отделни крайни финанси (в макр.)* и *отделни изведени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са също *отделните остатъчни финанси (в макр.)* [който е общо понятие за *отделни чисти финанси (в макр.)* и *отделни крайни финанси (в макр.)*] и *отделните гранични финанси (в макр.)* [който е общо понятие за *отделни въведени финанси (в макр.)* и *отделни изведени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните външносистемни финанси*** (individual extrasystemic finance) (в макр.), **фирмените външносистемни финанси*** (firm extrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите външносистемни финанси*** (branch extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни**

външносистемни финанси* (single extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни външносистемни финанси*** (single extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният външносистемен продукт (в макр.)* е равен на *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single extrasystemic financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна външносистемно-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните външносистемни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни входни финансови пари (в макр.)* и *отделни изходни финансови пари (в макр.)*, както и за *отделни остатъчни финансови пари (в макр.)* и *отделни гранични финансови пари (в макр.)*. *Отделните външносистемни финансови пари (в макр.)* са сумата от **външносистемно-финансовите парични междueleментни кванти*** (extrasystemic-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финансови пари (в макр.)*. Сумата на *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Отделните външносистемни финансови пари (в макр.) са част от съвкупните *външносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните входни финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични образувани финансови пари (в макр.)* и са общо понятие за *отделни чисти финансови пари (в макр.)* и *отделни въведени финансови пари (в макр.)*] и *отделните изходни финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични оползотворени финансови пари (в макр.)* и е общо понятие за *отделни крайни финансови пари (в макр.)* и *отделни изведени финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са също *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)* [които са общо понятие за *отделни чисти финансови пари (в макр.)* и *отделни крайни финансови пари (в макр.)*] и *отделните гранични финансови пари (в макр.)* [които са общо понятие за *отделни въведени финансови пари (в макр.)* и *отделни изведени финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните външно-**

*системни финансови пари** (individual extrasystemic financial money) (в макр.), *фирмените външносистемни финансови пари** (firm extrasystemic financial money) (в макр.), *отрасловите външносистемни финансови пари** (branch extrasystemic financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните външносистемни финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни външносистемни финансови пари** (single extrasystemic financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен външносистемни финансов паричен разход** (single extrasystemic financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните външносистемни финанси (в макр.) и като *приход на отделни външносистемни финансови пари** (single extrasystemic financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен външносистемни финансов паричен приход** (single extrasystemic financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните външносистемни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single intrasystemic product money) (в макр.) (*) (подразбират се като *отделна вътрешносистемно-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния вътрешносистемен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделни междинни продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; *Отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* са сумата от *вътрешносистемно-продуктовите парични междueleментни кванти** (intrasystemic-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват част от *съвкупните вътрешносистемен продуктови пари (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични продуктови пари (в макр.)*. Сумата на отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.) и *отделните външносистемни продуктови пари (в макр.)* са *отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Освен това, сумата на отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.) и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)* са *отделните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)*, а сумата на отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.) и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)* са *отделните*

пълни приведени продуктови пари (в макр.). Техни разновидности са *отделните употребени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)* и са същото като *отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните произведени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)* и са същото като *отделни междинни продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните вътрешносистемни продуктови пари** (individual intrasystemic product money) (в макр.), *фирмените вътрешносистемни продуктови пари** (firm intrasystemic product money) (в макр.), *отрасловите вътрешносистемни продуктови пари** (branch intrasystemic product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни вътрешносистемни продуктови пари** (single intrasystemic product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен вътрешносистемен продукт паричен разход** (single intrasystemic product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния вътрешносистемен продукт (в макр.) и като *приход на отделни вътрешносистемни продуктови пари** (single intrasystemic product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен вътрешносистемен продукт паричен приход** (single intrasystemic product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single intrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна вътрешносистемно-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделни промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделни междинни финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; *вътрешносистемни финанси (в макр.)*, формирани (образувани или разпределени) от отделната икономическа единица; парично изражение на частта от *всеобхватните икономически финанси** (comprehensive economic finance), възникнала в отделната икономическа единица (в дадена страна), които се връщат в системата на преразпределението на икономическия доход, за да бъдат придобити от същата или от други икономически единици за единица време (обикновено за една година). *Отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *вътрешносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните*

връзки (в макр.) и финанси]. Представляват част от *свкупните вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси (в макр.)*. Сумата на отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните вънносистемни финанси (в макр.)* са *отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.)*. Освен това, сумата на отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните остатъчни финанси (в макр.)* са *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)*, а сумата на отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните граничен финанси (в макр.)* са *отделните пълни приведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични употребени финанси (в макр.)* и са същото като *отделни промеждутъчни финанси (в макр.)*] и *отделните възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)* и са същото като *отделни междинни финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните вътрешносистемни финанси*** (individual intrasystemic finance) (в макр.), **фирмените вътрешносистемни финанси*** (firm intrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите вътрешносистемни финанси*** (branch intrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни вътрешносистемни финанси*** (single intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни вътрешносистемни финанси*** (single intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single intrasystemic financial money) (в макр.) (*) (подразбират се като **отделна вътрешносистемно-финансова парична маса**) – противостоящ на *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделни междинни финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; *Отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* са сумата от **вътрешносистемно-финансовите парични междуелементни кванти*** (intrasystemic-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите

на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват част от *съвкупните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични финансови пари (в макр.)*. Сумата на отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.) и *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Освен това, сумата на отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.) и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)*, а сумата на отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.) и *отделните гранични финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните употребени вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)* и са същото като *отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.)*] и *отделните възникнали вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)* и са същото като *отделни междинни финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните вътрешносистемни финансови пари** (individual intrasystemic financial money) (в макр.), *фирмените вътрешносистемни финансови пари** (firm intrasystemic financial money) (в макр.), *отрасловите вътрешносистемни финансови пари** (branch intrasystemic financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни вътрешносистемни финансови пари** (single intrasystemic financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен вътрешносистемни финансов паричен разход** (single intrasystemic financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) и като *приход на отделни вътрешносистемни финансови пари** (single intrasystemic financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен вътрешносистемни финансов паричен приход** (single intrasystemic financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ГРАНИЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single boundary product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна гранично-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния граничен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отдел-*

ни въведен продуктови пари (в макр.) и отделни изведени продуктови пари (в макр.) и една от разновидностите на отделните външносистемни продуктови пари (в макр.). Отделните гранични продуктови пари (в макр.) са сумата от **гранично-продуктовите парични междueleментни кванти*** (boundary-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. икономически квант), които образуват икономически вектор в границите на съответния продукт паричен формат [вж. баланс на междueleментните връзки (в макр.)]. Те са част от съкупните гранични продуктови пари (в макр.) и са една от формите на отделните външносистемни продуктови пари (в макр.). Техни разновидности са отделните въведени продуктови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните входни продуктови пари (в макр.) и на отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)] и отделните изведени продуктови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните изходни продуктови пари (в макр.) и на отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)]. Техни разновидности са още **индивидуалните гранични продуктови пари*** (individual boundary product money) (в макр.), **фирмените гранични продуктови пари*** (firm boundary product money) (в макр.), **отрасловите гранични продуктови пари*** (branch boundary product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните гранични продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни гранични продуктови пари*** (single boundary product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен граничен продукт паричен разход*** (single boundary product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния граничен продукт (в макр.) и като **приход на отделни гранични продуктови пари*** (single boundary product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен граничен продукт паричен приход*** (single boundary product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем отделните гранични продуктови пари (в макр.) са равни на отделните гранични финансови пари (в макр.). Вж. стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.).

ОТДЕЛНИ ГРАНИЧНИ ФИНАНСИ* (single boundary finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна гранично-финансова предметна маса**) – общо понятие за отделни въведени финанси (в макр.) и отделни изведени финанси (в макр.) и една от разновидностите на отделните външносистемни финанси (в макр.); парично изражение на индуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни въведени финанси (в макр.) или на дедуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни изведени финанси (в

макр.) за единица време (обикновено за една година). *Отделните гранични финанси (в макр.)* са сумата от **гранично-финансовите предметни междуелементни кванти*** (boundary-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните гранични финанси (в макр.)* и е една от формите на *отделните вънносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните въведени финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните входни финанси (в макр.)* и на *отделните частични индущирани финанси (в макр.)*] и *отделните изведени финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните изходни финанси (в макр.)* и на *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните гранични финанси*** (individual boundary finance) (в макр.), **фирмените гранични финанси*** (firm boundary finance) (в макр.), **отрасловите гранични финанси*** (branch boundary finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните гранични финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни гранични финанси*** (single boundary finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни гранични финанси*** (single boundary finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният граничен продукт (в макр.)* е равен на *отделните гранични финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ГРАНИЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single boundary financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна гранично-финансова парична маса**) – противостоящ на *отделните гранични финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни въведен финансови пари (в макр.)* и *отделни изведени финансови пари (в макр.)* и една от разновидностите на *отделните вънносистемни финансови пари (в макр.)*. *Отделните гранични финансови пари (в макр.)* са сумата от **гранично-финансовите парични междуелементни кванти*** (boundary-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните гранични финансови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните вънносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *от-*

делните въведени финансови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните входни финансови пари (в макр.) и на отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)] и отделните изведени финансови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните изходни финансови пари (в макр.) и на отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)]. Техни разновидности са още **индивидуалните гранични финансови пари*** (individual boundary financial money) (в макр.), **фирмените гранични финансови пари*** (firm boundary financial money) (в макр.), **отрасловите гранични финансови пари*** (branch boundary financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните гранични финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни гранични финансови пари*** (single boundary financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен граничен финансов паричен разход*** (single boundary financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните гранични финанси (в макр.) и като **приход на отделни гранични финансови пари*** (single boundary financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен граничен финансов паричен приход*** (single boundary financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем **отделните гранични продуктови пари (в макр.)** са равни на **отделните гранични финансови пари (в макр.)**. Вж. **стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)**.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single deduced extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна дедуцирано-външносистемно-финансова предметна маса**) (*) – **отделни външносистемни финанси (в макр.)**, дедуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна), които са формирани от всички икономически единици за единица време (обикновено за една година). **Отделните дедуцирани външносистемни финанси (в макр.)** са сумата от **дедуцирано-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (deduced-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. **икономически квант**), които образуват **икономически вектор** в границите на съответния финансов формат [вж. **баланс на междueleментните връзки (в макр.)** и **финанси**]. Те са същото като **отделни изведени финанси (в макр.)** и са разновидност на **отделните частичните дедуцирани финанси (в макр.)**. Сумата на отделните дедуцирани външносистемни финанси (в макр.) и **отделните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)** [което е **отделните междинни финанси (в макр.)**] са **отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)**. Отделните дедуцирани външносистемни финанси (в макр.) са част от **свкупните дедуцирани външно-**

системни финанси (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните дедуцирани външносистемни финанси*** (individual deduced extrasystemic finance) (в макр.), **фирмените дедуцирани външносистемни финанси*** (firm deduced extrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите дедуцирани външносистемни финанси*** (branch deduced extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните дедуцирани външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни дедуцирани външносистемни финанси*** (single deduced extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни дедуцирани външносистемни финанси*** (single deduced extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single deduced intrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна дедуцирано-вътрешносистемно-финансова предметна маса**) (*) – *отделни дедуцирани финанси (в макр.)*, които се формират при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на преразпределението на икономическия доход (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изразжение на частта от отделните дедуцирани финанси (в макр.), оползотворени от *отделна икономическа единица* (в дадена страна), която се връща в системата на преразпределението на икономическия доход за единица време (обикновено за една година). *Отделните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-вътрешносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (deduced-intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси*]. Представяват част от *свкупните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)* и са същото като *отделни междинни финанси (в макр.)*. Сумата на отделните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните дедуцирани външносистемни финанси (в макр.)* [които са *отделните изведените финанси (в макр.)* и са другата разновидност на отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)] са *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните дедуцирани вътрешносистемни финанси*** (individual deduced intrasystemic finance) (в макр.), **фирмените дедуцирани**

вътрешносистемни финанси* (firm deduced intrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите дедуцирани вътрешносистемни финанси*** (branch deduced intrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни дедуцирани вътрешносистемни финанси*** (single deduced intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни дедуцирани вътрешносистемни финанси*** (single deduced intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ГРАНИЧНИ ФИНАНСИ* (single deduced boundary finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна дедуцирано-гранично-финансова предметна маса**) (*) – *отделни гранични финанси (в макр.)*, дедуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна), които са възникнали във всички икономически единици за единица време (обикновено за една година). *Отделните дедуцирани гранични финанси (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-гранично-финансовите предметни междуелементни кванти*** (deduced-boundary-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са същото като *отделни дедуцирани вънносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни изведени финанси (в макр.)* и е разновидност на *отделните частичните дедуцирани финанси (в макр.)*]. Сумата на отделните дедуцирани гранични финанси (в макр.) и *отделните дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)* [което е *отделните междинни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*. Отделните дедуцирани гранични финанси (в макр.) са част от *съвкупните дедуцирани гранични финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните дедуцирани гранични финанси*** (individual deduced boundary finance) (в макр.), **фирмените гранични вънносистемни финанси*** (firm deduced boundary finance) (в макр.), **отрасловите гранични вънносистемни финанси*** (branch deduced boundary finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните дедуцирани гранични финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни дедуцирани гранични финанси*** (single deduced boundary finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни дедуцирани гранични финанси***

(single deduced boundary finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single deduced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна дедуцирано-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния дедуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *Отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.)* са сумата от *дедуцирано-продуктовите парични междueleментни кванти** (deduced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните приведени продуктови пари (в макр.)* и са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени продуктови пари (в макр.)*. Отделните междинни продуктови пари (в макр.) и отделните изведени продуктови пари (в макр.) са разновидности на отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Разновидности на отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.) са също *отделните пълни дедуциран продуктови пари (в макр.)* и *отделните частични дедуциран продуктови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните дедуцирани продуктови пари** (individual deduced product money) (в макр.), *фирмените дедуцирани продуктови пари** (firm deduced product money) (в макр.), *отрасловите дедуцирани продуктови пари** (branch deduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни дедуцирани продуктови пари** (single deduced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен дедуциран продукт паричен разход** (single deduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния дедуциран продукт (в макр.) и като *приход на отделни дедуцирани продуктови пари** (single deduced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен дедуциран продукт паричен приход** (single deduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single deduced finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна дедуцирано-финансова предметна маса*) (*) – дедуцирани финанси (в макр.), които са използвани от отделна икономическа единица; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълни народностопански макроикономически финанси** (aggregate all-macroeconomic finance), които са сумата (в парично изражение) на *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните изведени финанси (в макр.)*, формирани при всички производители за единица време (обикновено за една година) и дедуцирани (в разходи) от отделна икономическа единица (всички в дадена страна), която го изкупува. *Отделните дедуцирани финанси (в макр.)* са сумата от *дедуцирано-финансовите предметни междуелементни кванти** (deduced-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните дедуцирани финанси (в макр.)*. Представяват е една от формите на *отделните приведени финанси (в макр.)* и са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени финанси (в макр.)*. Отделните междинни финанси (в макр.) и отделните изведени финанси (в макр.) са разновидности на отделните дедуцирани финанси (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)*. Разновидности на отделните дедуцирани финанси (в макр.) са също *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)* и *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните дедуцирани финанси** (individual deduced finance) (в макр.), *фирмените дедуцирани финанси** (firm deduced finance) (в макр.), *отрасловите дедуцирани финанси** (branch deduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните дедуцирани финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни дедуцирани финанси** (single deduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни дедуцирани финанси** (single deduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single deduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна дедуцирано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните дедуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в

пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока. *Отделните дедуцирани финансови пари (в макр.)* са сумата от **дедуцирано-финансовите парични междуелементни кванти*** (deduced-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните при-ведени финансови пари (в макр.)* и са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени финансови пари (в макр.)*. Отделните междинни финансови пари (в макр.) и отделните изведени финансови пари (в макр.) са разновидности на отделните дедуцирани финансови пари (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Разновидности на отделните дедуцирани финансови пари (в макр.) са също *отделните пълни дедуциран финансови пари (в макр.)* и *отделните частични дедуциран финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните дедуцирани финансови пари*** (individual deduced financial money) (в макр.), **фирмените дедуцирани финансови пари*** (firm deduced financial money) (в макр.), **отрасловите дедуцирани финансови пари*** (branch deduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните дедуцирани финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни дедуцирани финансови пари*** (single deduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен дедуциран финансов паричен разход*** (single deduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните дедуцирани финанси (в макр.) и като **приход на отделни дедуцирани финансови пари*** (single deduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен дедуциран финансов паричен приход*** (single deduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single outgoing product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна изведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния изведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока. *Отделните изведени продуктови пари (в макр.)* са сумата от **изведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (outgoing-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в гра-

ниците на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *изведени продуктови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните извънсистемни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните изведени продуктови пари*** (individual outgoing product money) (в макр.), **фирмените изведени продуктови пари*** (firm outgoing product money) (в макр.), **отрасловите изведени продуктови пари*** (branch outgoing product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните изведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни изведени продуктови пари*** (single outgoing product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен изведен продукт паричен разход*** (single outgoing product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния изведен продукт (в макр.) и като **приход на отделни изведени продуктови пари*** (single outgoing product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен изведен продукт паричен приход*** (single outgoing product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните изведени продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните чисти финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single outgoing finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна изведено-финансова предметна маса**) (*) – *изведени финанси (в макр.)*, придобити и изразходвани от отделна икономическа единица; парично изражение на придобити и изразходвани от отделна икономическа единица (в дадена страна) производителка на продукт при първичното разпределение на икономическия доход *крайни финанси (в макр.)* за единица време (обикновено за една година), които са възникнали във всички икономически единици. *Отделните изведени финанси (в макр.)* са сумата от **изведено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (outgoing-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните изведени финанси (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните вънносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните изведени финанси*** (individual outgoing finance) (в макр.), **фирмените изведени финанси*** (firm outgoing finance) (в макр.), **отрасловите изведени финанси*** (branch outgoing finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните изведени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни изведени финанси*** (single outgoing finance

expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **посъпление на отделни изведени финанси*** (single outgoing finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният чист продукт (в макр.)* е равен на *отделните изведени финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single outgoing financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна изведено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните изведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока. *Отделните изведени финансови пари (в макр.)* са сумата от **изведено-финансовите парични междueleментни кванти*** (outgoing-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *изведени финансови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните извънсистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните изведени финансови пари*** (individual outgoing financial money) (в макр.), **фирмените изведени финансови пари*** (firm outgoing financial money) (в макр.), **отрасловите изведени финансови пари*** (branch outgoing financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните изведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни изведени финансови пари*** (single outgoing financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен изведен финансов паричен разход*** (single outgoing financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните изведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни изведени финансови пари*** (single outgoing financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен изведен финансов паричен приход*** (single outgoing financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните изведени финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИЗХОДНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single output product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна изходно-продуктова парична маса**) – противостоящ на *отделния изходен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *изходни продуктови пари (в*

макр.), формирани от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделни крайни продуктови пари* (в макр.) и *отделни изведени продуктови пари* (в макр.), които са техни разновидности. *Отделните изходни продуктови пари* (в макр.) са сумата от **изходно-продуктовите парични междуелементни кванти*** (output-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Те са част от *съвкупните изходни продуктови пари* (в макр.) и представляват една от формите на *отделните вънносистемни продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са **индивидуалните изходни продуктови пари*** (individual output product money) (в макр.), **фирмените изходни продуктови пари*** (firm output product money) (в макр.), **отрасловите изходни продуктови пари*** (branch output product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните изходни продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни изходни продуктови пари*** (single output product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен изходен продуктов паричен разход*** (single output product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния изходен продукт (в макр.) и като **приход на отделни изходни продуктови пари*** (single output product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен изходен продуктов паричен приход*** (single output product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните изходни продуктови пари* (в макр.) са равни на *отделните входни финансови пари* (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ИЗХОДНИ ФИНАНСИ* (single output finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна изходно-финансова предметна маса*) – *изходни финанси* (в макр.), формирани от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделни крайни финанси* (в макр.) и *отделни изведени финанси* (в макр.), които са техни разновидности; парично изражение на употребени от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни крайни финанси (в макр.) или индуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) отделни изведен финанси (в макр.) при първичното разпределение на икономическия доход за единица време (обикновено за една година). *Отделните изходни финанси* (в макр.) са сумата от **изходно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (output-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните*

връзки (в макр.) и финанси]. Те са част от *съвкупните изходни финанси (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните изходни финанси** (individual output finance) (в макр.), *фирмените изходни финанси** (firm output finance) (в макр.), *отрасловите изходни финанси** (branch output finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните изходни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни изходни финанси** (single output finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни изходни финанси** (single output finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният входен продукт (в макр.)* е равен на *отделните изходни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИЗХОДНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single output financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна изходно-финансова парична маса*) – противостоящ на *отделните изходни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *изходни финансови пари (в макр.)*, формирани от отделна икономическа единица; общо понятие за *отделни крайни финансови пари (в макр.)* и *отделни изведени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните изходни финансови пари (в макр.)* са сумата от *изходно-финансовите парични междueleментни кванти** (output-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните изходни финансови пари (в макр.)* и представляват една от формите на *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните изходни финансови пари** (individual output financial money) (в макр.), *фирмените изходни финансови пари** (firm output financial money) (в макр.), *отрасловите изходни финансови пари** (branch output financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните изходни финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни изходни финансови пари** (single output financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен изходен финансов паричен разход** (single output financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните изходни финанси (в макр.) и като *приход на отделни изходни финансови пари** (single output

financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен изходен финансов паричен приход** (single output financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните входни продуктови пари* (в макр.) са равни на *отделните изходни финансови пари* (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single induced extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна индуцирано-външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – *отделни външносистемни финанси* (в макр.), индуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните индуцирани външносистемни финанси* (в макр.) са сумата от *индуцирано-външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (induced-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.) и *финанси*]. Те са същото като *отделни въведени финанси* (в макр.) и са разновидност на *отделните частични индуцирани финанси* (в макр.). Сумата на отделните индуцирани външносистемни финанси (в макр.) и *отделните индуцирани вътрешносистемни финанси* (в макр.) [което е *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.)] са *отделните пълни индуцирани финанси* (в макр.). Отделните индуцирани външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните индуцирани външносистемни финанси* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните индуцирани външносистемни финанси** (individual induced extrasystemic finance) (в макр.), *фирмените индуцирани външносистемни финанси** (firm induced extrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите индуцирани външносистемни финанси** (branch induced extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните индуцирани външносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни индуцирани външносистемни финанси** (single induced extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни индуцирани външносистемни финанси** (single induced extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single induced intrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна индуцирано-вътрешносистемно-финансова предметна маса*) (*) – *отделни индуцирани финанси (в макр.)*, които се формират при функционирането на вътрешните обратни икономически връзки на системата на преразпределението на икономическия доход (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изразжение на частта от индуцираните финанси (в макр.), образувани от отделна икономическа единица (в дадена страна), чиято величина е равна на приходите, получени от предоставянето (в т.ч. и от продажбата) на всички отделни промежуточни финанси на тази единица и която се връща в системата на икономическото производство за единица време (обикновено за една година). *Отделните индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *индуцирано-вътрешносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (induced-intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват част от *съвкупните индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)* и са същото като *отделни промежуточни финанси (в макр.)*. Сумата на отделните индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните индуцирани външносистемни финанси (в макр.)* [които са *отделните въведени финанси (в макр.)* и са другата разновидност на отделните частични индуцирани финанси (в макр.)] са *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните индуцирани вътрешносистемни финанси** (individual induced intrasystemic finance) (в макр.), *фирмените индуцирани вътрешносистемни финанси** (firm induced intrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите индуцирани вътрешносистемни финанси** (branch induced intrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни индуцирани вътрешносистемни финанси** (single induced intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни индуцирани вътрешносистемни финанси** (single induced intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни индуцирани вътрешносистемни финанси** (single

induced intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните преподаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни индуцирани вътрешно-системни финанси** (single induced intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ГРАНИЧНИ ФИНАНСИ* (single induced boundary finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна индуцирано-гранично-финансова предметна маса*) (*) – *отделни гранични финанси (в макр.)*, индуцирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните индуцирани гранични финанси (в макр.)* са сумата от *индуцирано-гранично-финансовите предметни междueleментни кванти** (induced-boundary-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са същото като *отделни индуцирани външносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни въведени финанси (в макр.)* и е разновидност на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*]. Сумата на отделните индуцирани гранични финанси (в макр.) и *отделните индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)* [което е *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)*. Отделните индуцирани гранични финанси (в макр.) са част от *свкупните индуцирани гранични финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните индуцирани гранични финанси** (individual induced boundary finance) (в макр.), *фирмените индуцирани гранични финанси** (firm induced boundary finance) (в макр.), *отрасловите индуцирани гранични финанси** (branch induced boundary finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните индуцирани гранични финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни индуцирани гранични финанси** (single induced boundary finance expenditure) (в макр.) за техните преподаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни индуцирани гранични финанси** (single induced boundary finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single induced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна индуцирано-продуктова па-*

рична маса) (*) – противостоящ на *отделния индуциран продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. Представяват една от формите на *отделните приведени продуктови пари* (в макр.). *Отделните индуцирани продуктови пари* (в макр.) са сумата от **индуцирано-продуктовите парични междуелементни кванти*** (induced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Те са разновидност на по-общото понятие за *отделни образувани продуктови пари* (в макр.). Отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.) и отделните въведени продуктови пари (в макр.) са разновидности на отделните индуцирани продуктови пари (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични индуцирани продуктови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните индуцирани продуктови пари* (в макр.). Разновидности на отделните индуцирани продуктови пари (в макр.) са също *отделните пълни индуцирани продуктови пари* (в макр.) и *отделните частични индуциран продукт пари* (в макр.), както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните индуцирани продуктови пари*** (individual induced product money) (в макр.), **фирмените индуцирани продуктови пари*** (firm induced product money) (в макр.), **отрасловите индуцирани продуктови пари*** (branch induced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните индуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни индуцирани продуктови пари*** (single induced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен индуциран продукт паричен разход*** (single induced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния индуциран продукт (в макр.) и като **приход на отделни индуцирани *продуктови пари*** (single induced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен индуциран продукт паричен приход*** (single induced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single induced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна индуциранио-финансова предметна маса**) (*) – индуцирани финанси (в макр.) от отделна икономическа единица; кратък израз на операционална разновидност на **агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси*** (aggregate all-macroeconomic finance), които са сумата (в парично изразение) на *отделните промеждутъчни финанси* (в

макр.) и *отделните въведени финанси (в макр.)*, възникнали при всички икономически единици и индуцирани (в приходи) от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Представяват една от формите на *отделните приведени финанси (в макр.)*. *Отделните индуцирани финанси (в макр.)* са сумата от **индуцирано-финансовите предметни междуелементни кванти*** (induced-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са разновидност на по-общото понятие за *отделни образувани финанси (в макр.)*. Отделните промеждутъчни финанси (в макр.) и отделните въведени финанси (в макр.) са разновидности на отделните индуцирани финанси (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*. Те са част от *съвкупните индуцирани финанси (в макр.)*. Разновидности на отделните индуцирани финанси (в макр.) са също *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* и *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните индуцирани финанси*** (individual induced finance) (в макр.), **фирмените индуцирани финанси*** (firm induced finance) (в макр.), **отрасловите индуцирани финанси*** (branch induced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните индуцирани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни индуцирани финанси*** (single induced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни индуцирани финанси*** (single induced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single induced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна индуцирано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните индуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. Представяват една от формите на *отделните приведени финансови пари (в макр.)*. *Отделните индуцирани финансови пари (в макр.)* са сумата от **индуцирано-финансовите парични междуелементни кванти*** (induced-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж.

баланс на междуелементните връзки (в макр.)). Те са разновидност на общото понятие за *отделни образувани финансови пари (в макр.)*. Отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.) и отделните въведени финансови пари (в макр.) са разновидности на отделните индуцирани финансови пари (в макр.) и, по-точно, на *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните индуцирани финансови пари (в макр.)*. Разновидности на отделните индуцирани финансови пари (в макр.) са също *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)* и *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните индуцирани финансови пари** (individual induced financial money) (в макр.), *фирмените индуцирани финансови пари** (firm induced financial money) (в макр.), *отрасловите индуцирани финансови пари** (branch induced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните индуцирани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни индуцирани финансови пари** (single induced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен индуциран финансов паричен разход** (single induced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните индуцирани финанси (в макр.) и като *приход на отделни индуцирани финансови пари** (single induced financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен индуциран финансов паричен приход** (single induced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ КРАЙНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single final product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна крайно-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния краен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *Отделните крайни продуктови пари (в макр.)* са сумата от *крайно-продуктовите парични междуелементни кванти** (final-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са разликата между *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* и отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.). Представяват една от формите на *отделните извънсистемни продуктови пари (в макр.)* и са част от *съвкупните крайни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните крайни продуктови пари** (individual final product money) (в

макр.), *фирмените крайни продуктови пари** (firm final product money) (в макр.), *отрасловите крайни продуктови пари** (bransh final product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните крайни продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни крайни продуктови пари** (single final product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен краен продукт паричен разход** (single final product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния краен продукт (в макр.) и като *приход на отделни крайни продуктови пари** (single final product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен краен продукт паричен приход** (single final product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните крайни продуктови пари* (в макр.) са равни на *отделните въведени финансови пари* (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ КРАЙНИ ФИНАНСИ* (single final finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна крайно-финансова предметна маса*) (*) – *крайни финанси* (в макр.), възникнали в отделната икономическа единица; парично изражение на възникнали в отделната *икономическа единица* (в дадена страна) при първичното разпределение на икономическия доход за единица време (обикновено за една година); *отделни употребени финанси* (в макр.) над величината на *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.), придобити и използвани от всички техни потребители; *отделни употребени финанси*, които напускат вътрешносистемните зависимости на преразпределението на икономическия доход (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в *макроикономиката*. *Отделните крайни финанси* (в макр.) са сумата от *крайно-финансовите предметни междueleментни кванти** (final-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.) и *финанси*]. Те са разликата между *отделните пълни употребени финанси* (в макр.) и *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.). Представяват една от формите на *отделните вънносистемни финанси* (в макр.) и са част от *съвкупните крайни финанси* (в макр.). Техни разновидности са *индивидуалните крайни финанси** (individual final finance) (в макр.), *фирмените крайни финанси** (firm final finance) (в макр.), *отрасловите крайни финанси** (bransh final finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните крайни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни крайни финанси** (single final finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *пос-*

*тъпление на отделни крайни финанси** (single final finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният въведен продукт (в макр.)* е равен на *отделните крайни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ КРАЙНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single final financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна крайно-финансова парична маса*) – противостоящ на *отделните крайни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *Отделните крайни финансови пари (в макр.)* са сумата от *крайно-финансовите парични междueleментни кванти** (final-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са разликата между *отделните пълени употребени финансови пари (в макр.)* и *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните извънсистемни финансови пари (в макр.)* и са част от *съвкупните крайни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните крайни финансови пари** (individual final financial money) (в макр.), *фирмените крайни финансови пари** (firm final financial money) (в макр.), *отрасловите крайни финансови пари** (branch final financial money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните крайни финансови пари (в макр.)* се представят като *разход на отделни крайни финансови пари** (single final financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен краен финансов паричен разход** (single final financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделните крайни финанси (в макр.)* и като *приход на отделни крайни финансови пари** (single final financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен краен финансов паричен приход** (single final financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните въведени продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните крайни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ МЕЖДИННИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single interstitial product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна междинно-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния междинен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *Отделните меж-*

динен продуктови пари (в макр.) са сумата от **междинно-продуктовите парични междueleментни кванти*** (interstitial-product interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Сумата от отделните междинни продуктови пари (в макр.) и *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* са *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и са същото като *отделни произведени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните междинни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните междинни продуктови пари*** (individual interstitial product money) (в макр.), **фирмените междинни продуктови пари*** (firm interstitial product money) (в макр.), **отрасловите междинни продуктови пари*** (branch interstitial product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните междинни продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни междинни продуктови пари*** (single interstitial product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен междинен продукт паричен разход*** (single interstitial product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния междинен продукт (в макр.) и като **приход на отделни междинни продуктови пари*** (single interstitial product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен междинен продукт паричен приход*** (single interstitial product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ МЕЖДИННИ ФИНАНСИ* (single interstitial finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна междинно-финансова предметна маса**) – *междинни финанси (в макр.)*, възникнали в отделната *икономическа единица*; парично изражение на част от *възникналите финанси*, чиято величина е равна на разходите, направени за придобиването в системата на преразпределението на икономическия доход на всички видове междинни финанси от отделната икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните междинни финанси (в макр.)* са сумата от **междинно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (interstitial-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Сумата от отделните междинни финанси (в макр.) и *отделните чисти финанси (в макр.)* са

отделните пълни възникнали финанси (в макр.). Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и са същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са част от *свкупните междинни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните междинни финанси** (individual interstitial finance) (в макр.), *фирмените междинни финанси** (firm interstitial finance) (в макр.), *отрасловите междинни финанси** (branch interstitial finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните междинни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни междинни финанси** (single interstitial finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни междинни финанси** (single interstitial finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ МЕЖДИННИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single interstitial financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна междинно-финансова парична маса*) – противостоящ на *отделните междинни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *Отделните междинни финансови пари (в макр.)* са сумата от *междинно-финансовите парични междуелементни кванти** (interstitial-product interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Сумата от отделните междинни финансови пари (в макр.) и *отделните чисти финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и са същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*. Те са част от *свкупните междинни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните междинни финансови пари** (individual interstitial financial money) (в макр.), *фирмените междинни финансови пари** (firm interstitial financial money) (в макр.), *отрасловите междинни финансови пари** (branch interstitial financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните междинни финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни междинни финансови пари** (single interstitial financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен междинен финансов паричен разход** (single interstitial financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните междин-

ни финанси (в макр.) и като *приход на отделни междинни финансови пари** (single interstitial financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен междинен финансов паричен приход** (single interstitial financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОБРАЗУВАНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single generated extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна образувано-външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделни възникнали външносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни чисти финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*] и *отделни индуцирани външносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни въведени финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*], които са техни разновидности; същото като *отделни входни финанси (в макр.)*; *отделни външносистемни финанси (в макр.)*, образувани от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните образувани външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *образувано-външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (generated-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси (в макр.)*. Сумата на отделните образувани външносистемни финанси (в макр.) и *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* са *отделните пълни образувани финанси (в макр.)*. Отделните образувани външносистемни финанси (в макр.) са част от *съвкупните образувани външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните образувани външносистемни финанси** (individual generated extrasystemic finance) (в макр.), *фирмените образувани външносистемни финанси** (firm generated extrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите образувани външносистемни финанси** (branch generated extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните образувани външносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни образувани външносистемни финанси** (single generated extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни образувани външносистемни финанси** (single generated extrasystemic finance incoming) (в

макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single generated product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна образувано-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния образуван продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отделни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделни индуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните образувани продуктови пари (в макр.)* са сумата от *образувано-продуктовите парични междуелементни кванти** (generated-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Част са от *съвкупните образувани продуктови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните входни продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, на *отделните частичени образуван продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните образувани продуктови пари** (individual generated product money) (в макр.), *фирмените образувани продуктови пари** (firm generated product money) (в макр.), *отрасловите образувани продуктови пари** (branch generated product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните образувани продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни образувани продуктови пари** (single generated product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен образуван продукт паричен разход** (single generated product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния образуван продукт (в макр.) и като *приход на отделни образувани продуктови пари** (single generated product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен образуван продукт паричен приход** (single generated product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ* (single generated finance) (в макр.) (подразбират се като *отделни образувано-финансова предметна маса*) – общо понятие за *отделни възникнали финанси (в макр.)* и *отделни индуцирани финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; парично изражение на от-

делни възникнали финанси (в макр.) в отделна *икономическа единица* (в дадена страна) или на отделни индуцирани финанси от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните образувани финанси (в макр.)* са сумата от **образувано-финансовите предметни междуелементни кванти*** (generated-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които съставят *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Част са от *свкупните образувани финанси (в макр.)* и са една от формите на *отделните възпроизведени финанси (в макр.)*. Той са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните входни финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, точно, на *отделните частични образувани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните образувани финанси*** (individual generated finance) (в макр.), **фирмените образувани финанси*** (firm generated finance) (в макр.), **отрасловите образувани финанси*** (branch generated finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните образувани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни образувани финанси*** (single generated finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни образувани финанси*** (single generated finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single generated financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна образувано-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните образувани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделни индуцирани финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните образувани финансови пари (в макр.)* са сумата от **образувано-финансовите парични междуелементни кванти*** (generated-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Част са от *свкупните образувани финансови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните входни финансови пари (в макр.)*, които са и техни разно-

видности и, по-точно, на *отделните частични образуван финансови пари* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните образувани финансови пари** (individual generated financial money) (в макр.), *фирмените образувани финансови пари** (firm generated financial money) (в макр.), *отрасловите образувани финансови пари** (branch generated financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните образувани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни образувани финансови пари** (single generated financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен образуван финансов паричен разход** (single generated financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните образувани финанси (в макр.) и като *приход на отделни образувани финансови пари** (single generated financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен образуван финансов паричен приход** (single generated financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single utilized extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна оползотворено-външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделни употребени външносистемни финанси* (в макр.) [което е същото като *отделни крайни финанси* (в макр.) и е разновидност на *отделните частични употребени финанси* (в макр.)] и *отделни дедуцирани външносистемни финанси* (в макр.) [което е същото като *отделни изведен финанси* (в макр.) и е разновидност на *отделните частични дедуцирани финанси* (в макр.)], които са техни разновидности; същото като *отделни изходни финанси* (в макр.); *отделни външносистемни финанси* (в макр.), оползотворени от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните оползотворени външносистемни финанси* (в макр.) са сумата от *оползотворено-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти** (utilized-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.) и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси* (в макр.). Сумата на отделните оползотворени външносистемни финанси (в макр.) и *отделните вътрешносистемни финанси* (в макр.) са *отделните пълни оползотворени финанси* (в макр.). Отделните оползотворени външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните оползотворени външносистемни финанси* (в макр.). Техни разновидности

ти са още *индивидуалните оползотворени външносистемни финанси** (individual utilized extrasystemic finance) (в макр.), *фирмените оползотворени външносистемни финанси** (firm utilized extrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите оползотворени външносистемни финанси** (branch utilized extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните оползотворени външносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни оползотворени външносистемни финанси** (single utilized extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни оползотворени външносистемни финанси** (single utilized extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single utilized product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна оползотворено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния оползотворен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отделни употребени продуктови пари (в макр.)* и *отделни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните оползотворени продуктови пари (в макр.)* са сумата от *оползотворено-продуктовите парични междueleментни кванти** (utilized-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Част са от *съвкупните оползотворени продуктови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изходни продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, на *отделните частични оползотворени пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните оползотворени продуктови пари** (individual utilized product money) (в макр.), *фирмените оползотворени продуктови пари** (firm utilized product money) (в макр.), *отрасловите оползотворени продуктови пари** (branch utilized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните оползотворени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни оползотворени продуктови пари** (single utilized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен оползотворен продукт паричен разход** (single

utilized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния оползотворен продукт (в макр.) и като **приход на отделни оползотворени продуктови пари*** (single utilized product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен оползотворен продуктов паричен приход*** (single utilized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ* (single utilized finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна оползотворено-финансова предметна маса**) (*) – общо понятие за *отделни употребени финанси (в макр.)* и *отделни дедуцирани финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; парично изражение на отделни употребени финанси (в макр.), формирани от отделна *икономическа единица* (в дадена страна), или на отделни дедуцирани финанси от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните оползотворени финанси (в макр.)* са сумата от **оползотворено-финансовите предметни междуелементни кванти*** (utilized-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Част са от *съвкупните оползотворени финанси (в макр.)* и са една от формите на *отделните възвъзникнали финанси (в макр.)*. Той са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните изходни финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, на *отделните частични оползотворени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните оползотворени финанси*** (individual utilized finance) (в макр.), **фирмените оползотворени финанси*** (firm utilized finance) (в макр.), **отрасловите оползотворени финанси*** (branch utilized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните оползотворени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни оползотворени финанси*** (single utilized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни оползотворени финанси*** (single utilized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single utilized financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна оползотворено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните оползотворени*

финанси (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни употребени финансови пари* (в макр.) и *отделни дедуцирани финансови пари* (в макр.), които са техни разновидности. *Отделните оползотворени финансови пари* (в макр.) са сумата от **оползотворено-финансовите парични междуелементни кванти*** (utilized-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Част са от *съвкупните оползотворени финансови пари* (в макр.) и са една от формите на *отделните възпроизведени финансови пари* (в макр.). Те са сумата от *отделните вътрешно-системни финансови пари* (в макр.) и *отделните изходни финансови пари* (в макр.), които са и техни разновидности и, по-точно, на *отделните частични оползотворени пари* (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните оползотворени финансови пари*** (individual utilized financial money) (в макр.), **фирмените оползотворени финансови пари*** (firm utilized financial money) (в макр.), **отрасловите оползотворени финансови пари*** (branch utilized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните оползотворени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни оползотворени финансови пари*** (single utilized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен оползотворен финансов паричен разход*** (single utilized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните оползотворени финанси (в макр.) и като **приход на отделни оползотворени финансови пари*** (single utilized financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен оползотворен финансов паричен приход*** (single utilized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ОСТАТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single residual product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна остатъчно-продуктова парична маса**) – противостоящ на *отделния остатъчен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; общо понятие за *отделни чисти продуктови пари* (в макр.) и *отделни крайни продуктови пари* (в макр.) и една от разновидностите на *отделните външно-системни продуктови пари* (в макр.). *Отделните остатъчни продуктови пари* (в макр.) са сумата от **остатъчно-продуктовите парични междуелементни кванти***

(residual-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните остатъчни продуктови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните вънносистемни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните входни продуктови пари (в макр.)* и на *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)*] и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* [които са разновидност на *отделните изходни продуктови пари (в макр.)* и на *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните остатъчни продуктови пари** (individual residual product money) (в макр.), *фирмените остатъчни продуктови пари** (firm residual product money) (в макр.), *отрасловите остатъчни продуктови пари** (branch residual product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните остатъчни продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни остатъчни продуктови пари** (single residual product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен остатъчен продуктов паричен разход** (single residual product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния остатъчен продукт (в макр.) и като *приход на отделни остатъчни продуктови пари** (single residual product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен остатъчен продуктов паричен приход** (single residual product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСИ* (single residual finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна остатъчно-финансова предметна маса*) – общо понятие за *отделни чисти финанси (в макр.)* и *отделни крайни финанси (в макр.)* и една от разновидностите на *отделните вънносистемни финанси (в макр.)*; парично изражение на възникнали от отделна *икономическа единица (в дадена страна)* в крайното използване на икономическия доход отделни чисти финанси (в макр.) [като остатък над величината на *отделните междинни финанси (в макр.)*] или на употребени от отделна *икономическа единица (в дадена страна)* в първичното разпределение на икономическия доход отделни крайни финанси (в макр.) [като остатък над величината на *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)*] за единица време (обикновено за една годи-

на). *Отделните остатъчни финанси (в макр.)* са сумата от **остатъчно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (residual-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са част от *свкупните остатъчни финанси (в макр.)* и е една от формите на *отделните вънносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните чисти финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните входни финанси (в макр.)* и на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*] и *отделните крайни финанси (в макр.)* [които са разновидност на *отделните изходни финанси (в макр.)* и на *отделните частични употребени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните остатъчни финанси*** (individual residual finance) (в макр.), **фирмените остатъчни финанси*** (firm residual finance) (в макр.), **отрасловите остатъчни финанси*** (branch residual finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните остатъчни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни остатъчни финанси*** (single residual finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни остатъчни финанси*** (single residual finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният остатъчен продукт (в макр.)* е равен на *отделните остатъчни финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single residual financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна остатъчно-финансова парична маса**) – противостоящ на *отделните остатъчни финанси (в макр.)* темен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; общо понятие за *отделни чисти финансови пари (в макр.)* и *отделни крайни финансови пари (в макр.)* и една от разновидностите на *отделните вънносистемни финансови пари (в макр.)*. *Отделните остатъчни финансови пари (в макр.)* са сумата от **остатъчно-финансовите парични междуелементни кванти*** (residual-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *свкупните остатъчни финансови пари (в макр.)* и са една от формите на *отделните вънносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са

отделните чисти финансови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните входни финансови пари (в макр.) и на отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)] и отделните крайни финансови пари (в макр.) [които са разновидност на отделните изходни финансови пари (в макр.) и на отделните частични употребени финансови пари (в макр.)]. Техни разновидности са още **индивидуалните остатъчни финансови пари*** (individual residual financial money) (в макр.), **фирмените остатъчни финансови пари*** (firm residual financial money) (в макр.), **отрасловите остатъчни финансови пари*** (branch residual financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните остатъчни финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни остатъчни финансови пари*** (single residual financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен остатъчен финансов паричен разход*** (single residual financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните остатъчни финанси (в макр.) и като **приход на отделни остатъчни финансови пари*** (single residual financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен остатъчен финансов паричен приход*** (single residual financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРИВЕДЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single reduced extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна приведено-външносистемно-финансова предметна маса**) (*) – общо понятие за *отделни индуцирани гранични финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни въведени финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*] и *отделни дедуцирани гранични финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни изведен финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)*], които са техни разновидности; същото като *отделни гранични финанси (в макр.)*; *отделни външносистемни финанси (в макр.)*, приведени от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните приведени външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **приведено-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (reduced-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси (в*

макр.). Сумата на отделните приведени външносистемни стопанствени финанси (в макр.) и *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* са *отделните пълни приведени финанси (в макр.)*. Отделните приведени външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните приведени външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните приведени външносистемни финанси*** (individual reduced extrasystemic finance) (в макр.), **фирмените приведени външносистемни финанси*** (firm reduced extrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите приведени външносистемни финанси*** (branch reduced extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните приведени външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни приведени външносистемни финанси*** (single reduced extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни приведени външносистемни финанси*** (single reduced extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single reduced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна приведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния приведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *приведени продуктови пари (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни индуцирани продуктови пари (в макр.)* и *отделни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; *Отделните приведени продуктови пари (в макр.)* са сумата от **приведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (reduced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *свкупните приведени продуктови пари (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделни възпроизведени продуктови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните граничени продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични приведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.)* и *отделните частични приведени продуктови пари (в макр.)*, както и техни разновидности.

Техни разновидности са още *индивидуалните приведени продуктови пари** (individual reduced product money) (в макр.), *фирмените приведени продуктови пари** (firm reduced product money) (в макр.), *отрасловите приведени продуктови пари** (bransh reduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните приведени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни приведени продуктови пари** (single reduced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен приведен продуктов паричен разход** (single reduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния приведен продукт (в макр.) и като *приход на отделни приведени продуктови пари** (single reduced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен приведен продуктов паричен приход** (single reduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single reduced finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна приведено-финансова предметна маса*) (*) – *приведени финанси (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни индуцирани финанси (в макр.)* и *отделни дедуцирани финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси** (aggregate all-macroeconomic finance), които са парично изражение на индуцирани или на дедуцирани от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) *всеобхватни икономически финанси** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година). *Отделните приведени финанси (в макр.)* са сумата от *приведено-финансовите предметни междueleментни кванти** (reduced-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съкупните приведени финанси (в макр.)*. Представяват разновидност на общото понятие за *отделни възпроизведени финанси (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните гранични финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични приведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни приведени финанси (в макр.)* и *отделните частични приведени финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните приведени финанси** (individual reduced

finance) (в макр.), *фирмените приведени финанси** (firm reduced finance) (в макр.), *отрасловите приведени финанси** (branch reduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните приведени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни приведени финанси** (single reduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни приведени финанси** (single reduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single reduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна приведено-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните приведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *приведени финансови пари (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни индуцирани финансови пари (в макр.)* и *отделни дедуцирани финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности; *Отделните приведени финансови пари (в макр.)* са сумата от *приведено-финансовите парични междueleментни кванти** (reduced-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните приведени финансови пари (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделни възпроизведени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните граничени финансови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични приведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)* и *отделните частични приведени финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните приведени финансови пари** (individual reduced financial money) (в макр.), *фирмените приведени финансови пари** (firm reduced financial money) (в макр.), *отрасловите приведени финансови пари** (branch reduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните приведени финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни приведени финансови пари** (single reduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен приведен финансов паричен разход** (single reduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на

отделните приведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни приведени финансови пари*** (single reduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен приведен финансов паричен приход*** (single reduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Отделните продуктови пари (в макр.)* са сумата от **продуктовите парични междueleментни кванти*** (product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни продуктови пари (в макр.)*, *отделните частични продуктови пари (в макр.)*, *отделните произведени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)*], *отделните употребени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* и *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)*], както и техните разновидности. Разновидности на отделния продуктови пари са още **индивидуалните продуктови пари*** (individual product money) (в макр.), **фирмените продуктови пари*** (firm product money) (в макр.), **отрасловите продуктови пари*** (branch product money) (в макр.) (когато е отрасълът е институционално-дефиниран, т.е. се разглежда като отделна икономическа единица). При покупко-продажба отделните продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни продуктови пари*** (single product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен продукт паричен разход*** (single product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния продукт (в макр.) и като **приход на отделни продуктови пари*** (single product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен продукт паричен приход*** (single product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

ОТДЕЛНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ (intermediate product money) (**ки**) – във:

отделни входни продуктови пари (в макр.);
отделни въведени продуктови пари (в макр.);
отделни възпроизведени продуктови пари (в макр.);
отделни външносистемни продуктови пари (в макр.);
отделни вътрешносистемни продуктови пари (в макр.);
отделни гранични продуктови пари (в макр.);
отделни дедуцирани продуктови пари (в макр.);
отделни изведени продуктови пари (в макр.);
отделни изходни продуктови пари (в макр.);
отделни индуцирани продуктови пари (в макр.);
отделни крайни продуктови пари (в макр.);
отделни междинни продуктови пари (в макр.);
отделни образувани продуктови пари (в макр.);
отделни оползотворени продуктови пари (в макр.);
отделни остатъчни продуктови пари (в макр.);
отделни приведени продуктови пари (в макр.);
отделни продуктови пари (в макр.);
отделни произведени продуктови пари (в макр.);
отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.);
отделни пълни продуктови пари (в макр.);
отделни стопанствени продуктови пари (в макр.);
отделни употребени продуктови пари (в макр.);
отделни частични продуктови пари (в макр.);
отделни чисти продуктови пари (в макр.).

ОТДЕЛНИ ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single produced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна произведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния произведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока. *Отделните произведени продуктови пари (в макр.)* са сумата от **произведено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (produced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *отделните стопанствен продуктови пари (в макр.)*. Раз-

новидност са на по-общото понятие за *отделни образувани продуктови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните произведени продуктови пари* (в макр.) и са сумата от *отделните междинни продуктови пари* (в макр.) и *отделните чисти продуктови пари* (в макр.), които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични произведени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни произведени продуктови пари* (в макр.) и *отделните частични произведени продуктови пари* (в макр.), както и техни разновидности. Техни разновидности са още ***индивидуалните произведени продуктови пари**** (individual produced product money) (в макр.), ***фирмените произведени продуктови пари**** (firm produced product money) (в макр.), ***отрасловите произведени продуктови пари**** (branch produced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните произведени продуктови пари (в макр.) се представят като ***разход на отделни произведени продуктови пари**** (single produced product money expenditure) (в макр.) [същото като ***отделен произведен продукт паричен разход**** (single produced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния произведен продукт (в макр.) и като ***приход на отделни произведени продуктови пари**** (single produced product money incoming) (в макр.) [същото като ***отделен произведен продукт паричен приход**** (single produced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single intermediate product money) (в макр.) (подразбират се като ***отделна промеждутъчно-продуктова парична маса***) – противостоящ на *отделния промеждутъчен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *Отделните промеждутъчни продуктови пари* (в макр.) са сумата от ***промеждутъчно-продуктовите парични междуелементни кванти**** (intermediate-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продукт паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки* (в макр.)]. Сумата от отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.) и *отделните крайни продуктови пари* (в макр.) са *отделните пълни употребени продуктови пари* (в макр.). Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.) и са същото като *отделни употребени вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните промеждутъчни продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са

*индивидуалните промеждутъчни продуктови пари** (individual intermediate product money) (в макр.), *фирмените промеждутъчни продуктови пари** (firm intermediate product money) (в макр.), *отрасловите промеждутъчни продуктови пари** (branch intermediate product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни промеждутъчни продуктови пари** (single intermediate product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен промеждутъчен продукт паричен разход** (single intermediate product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния промеждутъчен продукт (в макр.) и като *приход на отделни промеждутъчни продуктови пари** (single intermediate product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен промеждутъчен продукт паричен приход** (single intermediate product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСИ* (single intermediate finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна промеждутъчно-финансова предметна маса*) – *промеждутъчни финанси (в макр.)*, възникнали в отделната икономическа единица; парично изражение на възникнали в отделната (в дадена страна) икономическа единица финанси, които се предоставят чрез преразпределението на икономическия доход на всички икономически единици в дадената страна за единица време (обикновено за една година). *Отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* са сумата от *промеждутъчно-финансовите предметни междуелементни кванти** (intermediate-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват икономически вектор в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Сумата от отделните промеждутъчни финанси (в макр.) и *отделните крайни финанси (в макр.)* са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и са същото като *отделни употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са част от *съвкупните промеждутъчни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните промеждутъчни финанси** (individual intermediate finance) (в макр.), *фирмените промеждутъчни финанси** (firm intermediate finance) (в макр.), *отрасловите промеждутъчни финанси** (branch intermediate finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните промеждутъчни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни промежду-*

тъчни финанси* (single intermediate finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни промеждутъчни финанси*** (single intermediate finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single intermediate financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна промеждутъчно-финансова парична маса**) – противостоящ на *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *Отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* са сумата от **промеждутъчно-финансовите парични междueleментни кванти*** (intermediate-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Сумата от отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.) и *отделните крайни финансови пари (в макр.)* са *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и са същото като *отделни употребени вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните промеждутъчни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните промеждутъчни финансови пари*** (individual intermediate financial money) (в макр.), **фирмените промеждутъчни финансови пари*** (firm intermediate financial money) (в макр.), **отрасловите промеждутъчни финансови пари*** (branch intermediate financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни промеждутъчни финансови пари*** (single intermediate financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен промеждутъчен финансов паричен разход*** (single intermediate financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните промеждутъчни финанси (в макр.) и като **приход на отделни промеждутъчни финансови пари*** (single intermediate financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен промеждутъчен финансов паричен приход*** (single intermediate financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСИ* (single full arising finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-възникнало-финансова предметна маса**) (*) – пълен размер на *отделните възникнали финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Той са сумата от *отделните междинни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните чисти финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни възникнали финанси*** (individual full arising finance) (в макр.), **фирмените пълни възникнали финанси*** (firm full arising finance) (в макр.), **отрасловите пълни възникнали финанси*** (branch full arising finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* се представят като **разход на отделни пълни възникнали финанси*** (single full arising finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни възникнали финанси*** (single full arising finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full arising financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-възникнало-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите посока*; пълен размер на *отделните възникнали финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните междинни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните чисти финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали външносистемни финансови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни възникнали финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни възникнали финансови пари*** (individual full arising financial money) (в макр.), **фирмените пълни възникнали финансови**

пари* (firm full arising financial money) (в макр.), **отрасловите пълни възникнали финансови пари*** (branch full arising financial money) (в макр.). При купко-продажба отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни възникнали финансови пари*** (single full arising financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възникнал финансов паричен разход*** (single full arising financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни възникнали финанси (в макр.) и като **приход на отделни пълни възникнали финансови пари*** (single full arising financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възникнал финансов паричен приход*** (single full arising financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full reproduced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълновъзпроизведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния пълнен възпроизведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделните възпроизведени продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични стопанствен продуктови пари (в макр.)*] и *отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични приведени продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни образувани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните входни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични образувани продуктови пари (в макр.)*] и *отделните пълни оползотворени продуктови па-*

ри (в макр.) [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изходни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични оползотворен продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни възпроизведени продуктови пари*** (individual full reproduced product money) (в макр.), **фирмените пълни възпроизведени продуктови пари*** (firm full reproduced product money) (в макр.), **отрасловите пълни възпроизведени продуктови пари*** (branch full reproduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни възпроизведени продуктови пари*** (single full reproduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възпроизведен продукт паричен разход*** (single full reproduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен възпроизведен продукт (в макр.) и като **приход на отделни пълни възпроизведени продуктови пари*** (single full reproduced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възпроизведен продукт паричен приход*** (single full reproduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single full reproduced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-възпроизведено-финансова предметна маса**) (*) – пълнен размер на *отделните възпроизведени финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните външносистемни финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възпроизведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)*] и *отделните пълни приведени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните гранични финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични приведени финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните пълни възпроизведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни образувани финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните входни финанси (в макр.)*, които са разновидности на

отделните частични образувани финанси (в макр.)] и отделните пълни оползотворени финанси (в макр.) [равни на сумата от отделните вътрешносистемни финанси (в макр.) и отделните изходни финанси (в макр.), които са разновидности на отделните частични оползотворени финанси (в макр.)]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни възпроизведени финанси*** (individual full reproduced finance) (в макр.), **фирмените пълни възпроизведени финанси*** (firm full reproduced finance) (в макр.), **отрасловите пълни възпроизведени финанси*** (branch full reproduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни възпроизведени финанси*** (single full reproduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни възпроизведени финанси*** (single full reproduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full reproduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно възпроизведено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните възпроизведени финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични стопанствен финансови пари (в макр.)*] и *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните гранични финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични приведени финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни образувани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни фи-*

нансови пари (в макр.) и отделните входни финансови пари (в макр.), които са разновидности на *отделните частични образувани финансови пари (в макр.)*] и *отделните пълни оползотворени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните изходни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични оползотворен финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни възпроизведени финансови пари*** (individual full reproduced financial money) (в макр.), **фирмените пълни възпроизведени финансови пари*** (firm full reproduced financial money) (в макр.), **отрасловите пълни възпроизведени финансови пари*** (branch full reproduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни възпроизведени финансови пари*** (single full reproduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възпроизведен финансов паричен разход*** (single full reproduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни пълни възпроизведени финансови пари*** (single full reproduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен възпроизведен финансов паричен приход*** (single full reproduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full deduced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-дедуцирано-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния пълнен дедуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните дедуцирани произведени продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни дедуцирани продуктови пари***

(individual full deduced product money) (в макр.), **фирмените пълни дедуцирани продуктови пари*** (firm full deduced product money) (в макр.), **отрасловите пълни дедуцирани продуктови пари*** (branch full deduced product money) (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*. При покупко-продажба отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни дедуцирани продуктови пари*** (single full deduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен дедуциран продукт паричен разход*** (single full deduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен дедуциран продукт (в макр.) и като **приход на отделни пълни дедуцирани продуктови пари*** (single full deduced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен дедуциран продукт паричен приход*** (single full deduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single full deduced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-дедуцирано-финансова предметна маса**) (*) – пълнен размер на *отделните дедуцирани финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните междинни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните изведени финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните дедуцирани възникнали финанси (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни дедуцирани финанси*** (individual full deduced finance) (в макр.), **фирмените пълни дедуцирани финанси*** (firm full deduced finance) (в макр.), **отрасловите пълни дедуцирани финанси*** (branch full deduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни дедуцирани финанси*** (single full deduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни дедуцирани финанси*** (single full deduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full deduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-дедуцирано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните пълни дедуцирани финанси* (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните дедуцирани финансови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните междинни финансови пари* (в макр.) [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни финансови пари* (в макр.)] и *отделните изведени финансови пари* (в макр.) [което е същото като *отделни дедуцирани външно-системни финансови пари* (в макр.)], които от своя страна са разновидности на *отделните дедуцирани възникнали финансови пари* (в макр.). Те са част от *свкупните пълни дедуцирани финансови пари* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните пълни дедуцирани финансови пари** (individual full deduced financial money) (в макр.), *фирмените пълни дедуцирани финансови пари** (firm full deduced financial money) (в макр.), *отрасловите пълни дедуцирани финансови пари** (bransh full deduced financial money) (в макр.). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни дедуцирани финансови пари** (single full deduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен дедуциран финансов паричен разход** (single full deduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.) и като *приход на отделни пълни дедуцирани финансови пари** (single full deduced financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен дедуциран финансов паричен приход** (single full deduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full induced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-индуцирано-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния пълен индуциран продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *отделните индуцирани продуктови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се

представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от отделните *промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *свкупните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни индуцирани продуктови пари** (individual full induced product money) (в макр.), *фирмените пълни индуцирани продуктови пари** (firm full induced product money) (в макр.), *отрасловите пълни индуцирани продуктови пари** (branch full induced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни индуцирани продуктови пари** (single full induced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълнен индуциран продукт паричен разход** (single full induced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен индуциран продукт (в макр.) и като *приход на отделни пълни индуцирани продуктови пари** (single full induced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълнен индуциран продукт паричен приход** (single full induced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single full induced finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-индуцирано-финансова предметна маса*) (*) – пълнен размер на *отделните индуцирани финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните въведени финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*. Те са част от *свкупните пълни индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни индуцирани финанси** (individual full induced finance) (в макр.), *фирмените пълни индуцирани финанси** (firm full induced finance) (в макр.), *отрасловите пълни индуцирани финанси** (branch full induced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни индуцирани

финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни индуцирани финанси** (single full induced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни пълни индуцирани финанси** (single full induced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full induced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-индуцирано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните индуцирани финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните въведени финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни финансови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидност на *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни индуцирани финансови пари** (individual full induced financial money) (в макр.), *фирмените пълни индуцирани финансови пари** (firm full induced financial money) (в макр.), *отрасловите пълни индуцирани финансови пари** (branch full induced financial money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)* се представят като *разход на отделни пълни индуцирани финансови пари** (single full induced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен индуциран финансов паричен разход** (single full induced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* и като *приход на отделни пълни индуцирани финансови пари** (single full induced financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен индуциран финансов паричен приход** (single full induced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full generated product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-образувано-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния пълен образуван продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *отделните образувани продуктови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.) и *отделните входни продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични образувани продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни произведени продуктови пари* (в макр.) [равни са на сумата от *отделните междинни продуктови пари* (в макр.) и *отделните чисти продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични произведени продуктови пари* (в макр.)] и *отделните пълни индуцирани продуктови пари* (в макр.) [равни са на сумата от *отделните промеждутъчни продуктови пари* (в макр.) и *отделните въведени продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични индуцирани продуктови пари* (в макр.)]. Те са част от *свкупните пълни образувани продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните пълни образувани продуктови пари** (individual full generated product money) (в макр.), *фирмените пълни образувани продуктови пари** (firm full generated product money) (в макр.), *отрасловите пълни образувани продуктови пари** (branch full generated product money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните пълни образувани продуктови пари* (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни образувани продуктови пари** (single full generated product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен образуван продукт паричен разход** (single full generated product money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделния пълен образуван продукт* (в макр.) и като *приход на отделни пълни образувани продуктови пари** (single full generated product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен образуван продукт паричен приход** (single full generated product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на елементните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ* (single full generated finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-образувано-финансова предметна маса*) (*) – пълен размер на *отделните образувани финанси* (в

макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните входни финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични образувани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните чисти финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*] и *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните въведени финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните пълни образувани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни образувани финанси*** (individual full generated finance) (в макр.), **фирмените пълни образувани финанси*** (firm full generated finance) (в макр.), **отрасловите пълни образувани финанси*** (branch full generated finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни образувани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни образувани финанси*** (single full generated finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни образувани финанси*** (single full generated finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full generated financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълнообразувано-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни образувани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите посока*; пълен размер на *отделните образувани финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните входни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични образувани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* [равни са на сумата от *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните чисти финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възникнали финансови пари (в*

макр.)) и *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)* [равни са на сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните въведени финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните пълни образувани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още ***индивидуалните пълни образувани финансови пари**** (individual full generated financial money) (в макр.), ***фирмените пълни образувани финансови пари**** (firm full generated financial money) (в макр.), ***отрасловите пълни образувани финансови пари**** (branch full generated financial money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните пълни образувани финансови пари (в макр.)* се представят като ***разход на отделни пълни образувани финансови пари**** (single full generated financial money expenditure) (в макр.) [същото като ***отделен пълнен образуван финансов паричен разход**** (single full generated financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделните пълни образувани финанси (в макр.)* и като ***приход на отделни пълни образувани финансови пари**** (single full generated financial money incoming) (в макр.) [същото като ***отделен пълнен образуван финансов паричен приход**** (single full generated financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full utilized product money) (в макр.) (подразбират се като ***отделна пълно-оползотворено-продуктова парична маса*** (*) – противостоящ на *отделния пълнен оползотворен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделния оползотворен продуктови пари (в макр.)* и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изходни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични оползотворени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)*] и *отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)*, които са раз-

новидности на *отделните частични дедуцирани продуктови пари* (в макр.)). Те са част от съвкупните *пълни оползотворени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните пълни оползотворени продуктови пари** (individual full utilized product money) (в макр.), *фирмените пълни оползотворени продуктови пари** (firm full utilized product money) (в макр.), *отрасловите пълни оползотворени продуктови пари** (bransh full utilized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни оползотворени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни оползотворени продуктови пари** (single full utilized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен оползотворен продукт паричен разход** (single full utilized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълен оползотворен продукт (в макр.) и като *приход на отделни пълни оползотворени продуктови пари** (single full utilized product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен оползотворен продукт паричен приход** (single full utilized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ* (single full utilized finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-оползотворено-финансова предметна маса*) (*) – пълен размер на *отделните оползотворени финанси* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси* (в макр.) и *отделните изходни финанси* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични оползотворени финанси* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни употребени финанси* (в макр.) [равни на сумата от *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.) и *отделните крайни финанси* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични употребени финанси* (в макр.)] и *отделните пълни дедуцирани финанси* (в макр.) [равни на сумата от *отделните междинни финанси* (в макр.) и *отделните изведен финанси* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични дедуцирани финанси* (в макр.)]. Те са част от съвкупните *пълни оползотворени финанси* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните пълни оползотворени финанси** (individual full utilized finance) (в макр.), *фирмените пълни оползотворени финанси** (firm full utilized finance) (в макр.), *отрасловите пълни оползотворени финанси** (bransh full utilized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни оползотворени финанси (в макр.) се представят като *разход на*

*отделни пълни оползотворени финанси** (single full utilized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *посъпление на отделни пълни оползотворени финанси** (single full utilized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full utilized financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-оползотворено-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните пълни оползотворени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните оползотворен финансови пари (в макр.)* и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните вътреинсистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните изходни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични оползотворени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните крайни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)*] и *отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните изведени финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *пълни оползотворени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни оползотворени финансови пари** (individual full utilized financial money) (в макр.), *фирмените пълни оползотворени финансови пари** (firm full utilized financial money) (в макр.), *отрасловите пълни оползотворени финансови пари** (branch full utilized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни оползотворени финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни оползотворени финансови пари** (single full utilized financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен оползотворен финансов паричен разход** (single full utilized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни оползотворени финанси (в макр.) и като *приход на отделни пълни оползотворени финансови пари** (single full utilized financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен оползотворен финансов паричен при-*

ход* (single full utilized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full reduced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-приведено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния пълнен приведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделните приведени продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени продуктови пари* и са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични приведени продуктови пари (в макр.)*. Представяват част на *съвкупните пълни приведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата на *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)*] и *отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни приведени продуктови пари** (individual full reduced product money) (в макр.), *фирмените пълни приведени продуктови пари** (firm full reduced product money) (в макр.), *отрасловите пълни приведени продуктови пари** (branch full reduced product money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.)* се представят като *разход на отделни пълни приведени продуктови пари** (single full reduced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълнен приведен продукт паричен разход** (single full reduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделния пълнен приведен продукт (в макр.)* и като *приход на отделни пълни приведени продуктови пари** (single full reduced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълнен приведен продукт паричен приход** (single full reduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single full reduced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-приведено-финансова предметна маса**) (*) – пълни размер на *отделните приведени финанси* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени финанси* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси* (в макр.) и *отделните гранични финанси* (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични приведени финанси* (в макр.). Представяват част на *съвкупните пълни приведени финанси* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани финанси* (в макр.) [равни на сумата на *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.) и *отделните въведени финанси* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични индуцирани финанси* (в макр.)] и *отделните пълни дедуцирани финанси* (в макр.) [равни на сумата от *отделните междинни финанси* (в макр.) и *отделните изведени финанси* (в макр.), които са разновидности на *отделните частични дедуцирани финанси* (в макр.)]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни приведени финанси*** (individual full reduced finance) (в макр.), **фирмените пълни приведени финанси*** (firm full reduced finance) (в макр.), **отрасловите пълни приведени финанси*** (branch full reduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни приведени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни приведени финанси*** (single full reduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни приведени финанси*** (single full reduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки* (в макр.) и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full reduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-приведено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни приведени финанси* (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите* посока; пълен размер на *отделните приведени финансови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени финансови пари* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари* (в макр.) и *отделните гранични финансо-*

ви пари (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични приведени финансови пари (в макр.)*. Представляват част на *съвкупните пълни приведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата на *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните въведени финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*] и *отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните изведени финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни приведени финансови пари*** (individual full reduced financial money) (в макр.), **фирмените пълни приведени финансови пари*** (firm full reduced financial money) (в макр.), **отрасловите пълни приведени финансови пари*** (branch full reduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)* се представят като **разход на отделни пълни приведени финансови пари*** (single full reduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълен приведен финансов паричен разход*** (single full reduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *отделните пълни приведени финанси (в макр.)* и като **приход на отделни пълни приведени финансови пари*** (single full reduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълен приведен финансов паричен приход*** (single full reduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния пълен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *отделни частични продуктови пари (в макр.)*]. Те са една от разновидностите на *пълните продуктови пари (в макр.)* и са част от *съвкупните пълни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните външно-системни продуктови пари (в макр.)*], *отделните пълни стопанствени про-*

дуктови пари (в макр.) [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)*], *отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*, *отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)*, *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* и *отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности се още **индивидуалните пълни продуктови пари*** (individual full product money) (в макр.), **фирмените пълни продуктови пари*** (firm full product money) (в макр.), **отрасловите пълни продуктови пари*** (bransh full product money) (в макр.). Ако не е посочено друго, под пълни продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни продуктови пари*** (single full product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен продукт паричен разход*** (single full product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен продукт (в макр.) и като **приход на отделни пълни продуктови пари*** (single full product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен продукт паричен приход*** (single full product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full produced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълнопроизведено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния пълнен произведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделните произведени продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни произведени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни произведени външно-системни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности

ти са още *индивидуалните пълни произведени продуктови пари** (individual full produced product money) (в макр.), *фирмените пълни произведени продуктови пари** (firm full produced product money) (в макр.), *отрасловите пълни произведени продуктови пари** (branch full produced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни произведени продуктови пари** (single full produced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълнен произведен продукт паричен разход** (single full produced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен произведен продукт (в макр.) и като *приход на отделни пълни произведени продуктови пари** (single full produced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълнен произведен продукт паричен приход** (single full produced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full protoeconomized product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълностопанствено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния пълнен стопанствен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълнен размер на *отделните стопанствени продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени продуктови пари* и са сумата от *отделните вътреиносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични стопанствени продуктови пари (в макр.)*. Представяват част на *съвкупните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* и *отделните чисти продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)*] и *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични употребен продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни стопанствени продуктови пари** (individual full protoeconomized product

money) (в макр.), *фирмените пълни стопанствени продуктови пари** (firm full protoeconomized product money) (в макр.), *отрасловите пълни стопанствени продуктови пари** (branch full protoeconomized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни стопанствени продуктови пари** (single full protoeconomized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълнен стопанствен продуктов паричен разход** (single full protoeconomized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълнен стопанствен продукт (в макр.) и като *приход на отделни пълни стопанствени продуктови пари** (single full protoeconomized product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълнен стопанствен продуктов паричен приход** (single full protoeconomized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ* (single full protoeconomized finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълностопанствено-финансова предметна маса*) (*) – пълнен размер на *отделните стопанствени финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени финанси* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)*. Представяват част от *свкупните пълни стопанствени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните чисти финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*] и *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните крайни финанси (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични употребени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните пълни стопанствени финанси** (individual full protoeconomized finance) (в макр.), *фирмените пълни стопанствени финанси** (firm full protoeconomized finance) (в макр.), *отрасловите пълни стопанствени финанси** (branch full protoeconomized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни стопанствени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни*

стопанствени финанси* (single full protoeconomized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни стопанствени финанси*** (single full protoeconomized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full protoeconomized financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-стопанствено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните стопанствени финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са разновидност на *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *отделните частични стопанствени финансови пари (в макр.)*. Представяват част на *съвкупните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните чисти финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)*] и *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните крайни финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *отделните частични употребен финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни стопанствени финансови пари*** (individual full protoeconomized financial money) (в макр.), **фирмените пълни стопанствени финансови пари*** (firm full protoeconomized financial money) (в макр.), **отрасловите пълни стопанствени финансови пари*** (branch full protoeconomized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни стопанствени финансови пари*** (single full protoeconomized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълен стопанствен финансов паричен разход*** (single full protoeconomized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни стопанствени финанси (в макр.) и като **приход на отделни пълни сто-**

панствени финансови пари* (single full protoeconomized financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълен стопанствен финансов паричен приход*** (single full protoeconomized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single full used product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-употребено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния пълен употребен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълен размер на *отделните употребени продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *отделните употребени произведени продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните пълни употребени продуктови пари*** (individual full used product money) (в макр.), **фирмените пълни употребени продуктови пари*** (firm full used product money) (в макр.), **отрасловите пълни употребени продуктови пари*** (branch full used product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни употребени продуктови пари*** (single full used product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълен употребен продукт паричен разход*** (single full used product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния пълен употребен продукт (в макр.) и като **приход на отделни пълни употребени продуктови пари*** (single full used product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълен употребен продукт паричен приход*** (single full used product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСИ* (single full used finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-употребено-финансова пред-**

метна маса) (*) – пълен размер на *отделните употребени финанси* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните про-междутъчни финанси* (в макр.) [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни финанси* (в макр.)] и *отделните крайни финанси* (в макр.) [което е същото като *отделни употребени външносистемни финанси* (в макр.)], които от своя страна са разновидности на *отделните употребени възникнали финанси* (в макр.). Те са част от *съвкупните пълни употребени финанси* (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните пълни употребени финанси*** (individual full used finance) (в макр.), **фирмените пълни употребени финанси*** (firm full used finance) (в макр.), **отрасловите пълни употребени финанси*** (bransh full used finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) *отделните пълни употребени финанси* (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни употребени финанси*** (single full used finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни употребени финанси*** (single full used finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.) и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full used financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-употребено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните пълни употребени финанси* (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *отделните употребени финансови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Те са сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари* (в макр.) [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни финансови пари* (в макр.)] и *отделните крайни финансови пари* (в макр.) [което е същото като *отделни употребени външносистемни финансови пари* (в макр.)], които от своя страна са разновидности на *отделните употребени възникнали финансови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните пълни употребени финансови пари* (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните пълни употребени финансови пари*** (individual full used financial money) (в макр.), **фирмените пълни употребени финансови пари*** (firm full used financial money) (в макр.), **отрасловите пълни употребени финансови пари*** (bransh full used financial money) (в макр.). При покупко-

продажба отделните пълни употребени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни употребени финансови пари*** (single full used financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълнен употребен финансов паричен разход*** (single full used financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни употребени финанси (в макр.) и като **приход на отделни пълни употребени финансови пари*** (single full used financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен пълнен употребен финансов паричен приход*** (single full used financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ФИНАНСИ* (single full finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна пълно-финансова предметна маса**) (в макр.) (*) – парично изражение на възпроизведени (образувани или оползотворени) от отделна икономическа единица (в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части [от всички негови *отделни частични финанси (в макр.)*]. Те са една от разновидностите на *пълните финанси (в макр.)* и са част от *свкупните пълни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните външносистемни финанси (в макр.)*], *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*], *отделните пълни приведени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните гранични финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)*, *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)*, *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* и *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности се още **индивидуалните пълни финанси*** (individual full finance) (в макр.), **фирмените пълни финанси*** (firm full finance) (в макр.), **отрасловите пълни финанси*** (branch full finance) (в макр.). Ако не е посочено друго, под пълни финанси (в макр.) обикновено се подразбират *свкупните пълни финанси (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните пълни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни пълни финанси*** (single full finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни пълни финанси*** (single full

нанси* (single full finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ПЪЛНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single full financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна пълно-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните пълни финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *отделни частични финансови пари (в макр.)*]. Те са една от разновидностите на *пълните финансови пари (в макр.)* и са част от *съвкупните пълни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*], *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*], *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните гранични финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)*, *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)*, *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* и *отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Негови разновидности се още *индивидуалните пълни финансови пари** (individual full financial money) (в макр.), *фирмените пълни финансови пари** (firm full financial money) (в макр.), *отрасловите пълни финансови пари** (branch full financial money) (в макр.). Ако не е посочено друго, под пълни финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни финансови пари (в макр.). При покупко-продажба отделните пълни финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни пълни финансови пари** (single full financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен финансов паричен разход** (single full financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните пълни финанси (в макр.) и като *приход на отделни пълни финансови пари** (single full financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен пълен финансов паричен приход** (single full financial money

revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single protoeconomized extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна стопанствено-външносистемно-финансова предметна маса*) (*) – общо понятие за *отделни възникнали остатъчни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни чисти финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*] и *отделни употребени остатъчни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни крайни финанси (в макр.)* и са разновидност на *отделните частични употребени финанси (в макр.)*], които са техни разновидности; същото като *отделни остатъчни финанси (в макр.)*; *отделни външносистемни финанси (в макр.)*, стопанисвани от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните стопанствени външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от *стопанствено-външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти** (protoeconomized-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *отделните частични финанси (в макр.)*. Сумата на отделните стопанствени външносистемни стопанствени финанси (в макр.) и *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* са *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)*. Отделните стопанствени външносистемни финанси (в макр.) са част от *свкупните стопанствени външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните стопанствени външносистемни финанси** (individual protoeconomized extrasystemic finance) (в макр.), *фирмените стопанствени външносистемни финанси** (firm protoeconomized extrasystemic finance) (в макр.), *отрасловите стопанствени външносистемни финанси** (branch protoeconomized extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните стопанствени външносистемни финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни стопанствени външносистемни финанси** (single protoeconomized extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни стопанствени външносистемни финанси** (single protoeconomized extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели

(в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single protoeconomized product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна стопанствено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния стопанствен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *стопанствен продуктови пари (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделни употребени продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните стопанствени продуктови пари (в макр.)* са сумата от *стопанствено-продуктовите парични междueleментни кванти** (protoeconomized-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните стопанствени продуктови пари (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделни възпроизведени продуктови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични стопанствен продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни стопанствени продуктови пари (в макр.)* и *отделните частични стопанствени продуктови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните стопанствени продуктови пари** (individual protoeconomized product money) (в макр.), *фирмените стопанствени продуктови пари** (firm protoeconomized product money) (в макр.), *отрасловите стопанствени продуктови пари** (branch protoeconomized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни стопанствени продуктови пари** (single protoeconomized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен стопанствен продукт паричен разход** (single protoeconomized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния стопанствен продукт (в макр.) и като *приход на отделни стопанствени продуктови пари** (single protoeconomized product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен стопанствен продукт паричен приход** (single

protoeconomized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ* (single protoeconomized finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна стопанствено-финансова предметна маса*) (*) – стопанствени финанси (в макр.) на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни възникнали финанси (в макр.)* и *отделни употребени финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси** (aggregate all-macroeconomic finance), които са парично изразение на възникнали в отделна *икономическа единица* (в дадена страна) *всеобхватни икономически финанси** (comprehensive economic finance) или на употребени всеобхватни икономически финанси от всички техни ползватели, формирани от отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните стопанствени финанси (в макр.)* са сумата от *стопанствено-финансовите предметни междуелементни кванти** (protoeconomized-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните стопанствени финанси (в макр.)*. Представяват разновидност на по-общото понятие за *отделни възникнали финанси (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)* и *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още *индивидуалните стопанствени финанси** (individual protoeconomized finance) (в макр.), *фирмените стопанствени финанси** (firm protoeconomized finance) (в макр.), *отрасловите стопанствени финанси** (branch protoeconomized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните стопанствени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни стопанствени финанси** (single protoeconomized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни стопанствени финанси** (single protoeconomized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single protoeconomized financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна стопанствено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните стопанствени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *стопанствен финансов пари (в макр.)* на отделната икономическа единица; общо понятие за *отделни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделни употребени финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. *Отделните стопанствени финансови пари (в макр.)* са сумата от **стопанствено-финансовите парични междуелементни кванти*** (protoeconomized-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните стопанствени финансови пари (в макр.)*. Представлява разновидност на по-общото понятие за *отделни възпроизведени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични стопанствен финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)* и *отделните частични стопанствени финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните стопанствени финансови пари*** (individual protoeconomized financial money) (в макр.), **фирмените стопанствени финансови пари*** (firm protoeconomized financial money) (в макр.), **отрасловите стопанствени финансови пари*** (branch protoeconomized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни стопанствени финансови пари*** (single protoeconomized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен стопанствен финансов паричен разход*** (single protoeconomized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните стопанствени финанси (в макр.) и като **приход на отделни стопанствени финансови пари*** (single protoeconomized financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен стопанствен финансов паричен приход*** (single protoeconomized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single used extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна употребено-външносистемно-финансова предметна маса**) (*) – *отделни външносистемни финанси (в макр.)*, формирани при отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година) и използван от всички техни ползватели. *Отделните употребени външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **употребено-външносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (used-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са същото като *отделни крайни финанси (в макр.)* и е разновидност на *отделните частични употребени финанси (в макр.)*. Сумата на отделните употребени външносистемни финанси (в макр.) и *отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)* [което е *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*. Отделните употребени външносистемни финанси (в макр.) са част от *съвкупните употребени външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните употребени външносистемни финанси*** (individual used extrasystemic finance) (в макр.), **фирмените употребени външносистемни финанси*** (firm used extrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите употребени външносистемни финанси*** (branch used extrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните употребени външносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени външносистемни финанси*** (single used extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни употребени външносистемни финанси*** (single used extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ВЪТРЕШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ* (single used intrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна употребено-вътрешносистемно-финансова предметна маса**) (*) – *отделни употребени финанси (в макр.)*, които се формират при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на преразпределението на икономическия доход (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от отделните употребени финанси (в макр.), възникнали в отделна ико-

номическа единица (в дадена страна), която се връща в системата на преразпределението на икономическия доход за единица време (обикновено за една година). *Отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **употребено-вътрешносистемно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (used-intrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Равни са на сумата от *отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Представяват част от *свкупните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *отделните частични употребени финанси (в макр.)* и са същото като *отделни промеждутъчни финанси (в макр.)*. Сумата на отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.) и *отделните употребени външносистемни финанси (в макр.)* [които са *отделните крайни финанси (в макр.)* и са другата разновидност на отделните частични употребени финанси (в макр.) са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните употребени вътрешносистемни финанси*** (individual used intrasystemic finance) (в макр.), **фирмените употребени вътрешносистемни финанси*** (firm used intrasystemic finance) (в макр.), **отрасловите употребени вътрешносистемни финанси*** (branch used intrasystemic finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните употребени вътрешносистемни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени вътрешносистемни финанси*** (single used intrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни употребени вътрешносистемни финанси*** (single used intrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ОСТАТЪЧНИ ФИНАНСИ* (single used residual finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна употребено-остатъчно-финансова предметна маса**) (*) – *отделни остатъчни финанси (в макр.)*, формирани от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година) и използвани от всички техни ползватели. *Отделните употребени остатъчни финанси (в макр.)* са сумата от **употребено-остатъчно-финансовите предметни междуелементни кванти*** (used-residual-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния фи-

нансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*]. Те са същото като *отделни употребени външносистемни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни крайни финанси (в макр.)* и е разновидност на *отделните частичните употребени финанси (в макр.)*]. Сумата на отделните употребени остатъчни финанси (в макр.) и *отделните употребени вътрешно-системни финанси (в макр.)* [което е *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)*] са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*. Отделните употребени остатъчни финанси (в макр.) е част от *свкупните употребени остатъчни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните употребени остатъчни финанси*** (individual used residual finance) (в макр.), **фирмените остатъчни външносистемни финанси*** (firm used residual finance) (в макр.), **отрасловите остатъчни външносистемни финанси*** (branch residual used residual finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните употребени остатъчни финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени остатъчни финанси*** (single used residual finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни употребени остатъчни финанси*** (single used residual finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single used product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна употребено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния употребен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *Отделните употребени продуктови пари (в макр.)* са сумата от **употребено-продуктовите парични междуелементни кванти*** (used-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *отделните стопанствени продуктови пари (в макр.)*. Те са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени продуктови пари (в макр.)* и са сумата от отделните *промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)*. Част са от *свкупните употребени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни употребени продукто-*

ви пари (в макр.) и отделните частични употребени продуктови пари (в макр.), както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните употребени продуктови пари*** (individual used product money) (в макр.), **фирмените употребени продуктови пари*** (firm used product money) (в макр.), **отрасловите употребени продуктови пари*** (branch used product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните употребени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени продуктови пари*** (single used product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен употребен продукт паричен разход*** (single used product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния употребен продукт (в макр.) и като **приход на отделни употребени продуктови пари*** (single used product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен употребен продукт паричен приход*** (single used product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСИ* (single used finance) (в макр.) (подразбират се като **отделни употребено-финансова предметна маса**) (*) – употребени финанси (в макр.), които са формирани в отделна икономическа единица; парично изражение на използвани от всички техни ползватели **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance), които е възникнали и предложени от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). *Отделните употребени финанси (в макр.)* са сумата от **употребено-финансовите предметни междueleментни кванти*** (used-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват една от формите на *отделните стопанствени финанси (в макр.)*. Те са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени финанси (в макр.)* и са сумата от *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните крайни финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични употребени финанси (в макр.)*. Част са от *съвкупните употребени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* и *отделните частични употребени финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните употребени финанси*** (individual used finance) (в макр.), **фирмените употребени финанси*** (firm used finance) (в макр.), **отрасловите употребени финанси*** (branch used

finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните употребени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени финанси*** (single used finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни употребени финанси*** (single used finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single used financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна употребено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните употребени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока. *Отделните употребени финансови пари (в макр.)* са сумата от **употребено-финансовите парични междueleментни кванти*** (used-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *отделните стопанствени финансови пари (в макр.)*. Те са разновидност на по-общото понятие за *отделни оползотворени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните крайни финансови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)*. Част са от *съвкупните употребени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* и *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности са още **индивидуалните употребени финансови пари*** (individual used financial money) (в макр.), **фирмените употребени финансови пари*** (firm used financial money) (в макр.), **отрасловите употребени финансови пари*** (branch used financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните употребени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни употребени финансови пари*** (single used financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен употребен финансов паричен разход*** (single used financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните употребени финанси (в макр.) и като **приход на отделни употребени финансови пари*** (single used financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен употребен финансов паричен приход*** (single used financial money

revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ФИНАНСИ* (single finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна финансова предметна маса*) (*) – кратък израз на операционална разновидност на *обществените макроикономически финанси** (social macroeconomic finance), които се възпроизвеждат (възникват и употребяват) в отделна икономическа единица (в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуотраслова система на В. Леонтиев*). *Отделните финанси (в макр.)* са сумата от *финансовите предметни междуелементни кванти** (financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са част от *съвкупните финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни финанси (в макр.)*, *отделните частични финанси (в макр.)*, *отделните възникнали финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*], *отделните употребени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* и *отделните частични употребени финанси (в макр.)*], както и техните разновидности. Разновидности на отделните финанси са още *индивидуалните финанси** (individual finance) (в макр.), *фирмените финанси** (firm finance) (в макр.), *отрасловите финанси** (branch finance) (в макр.) (когато отрасълът е институционално-дефиниран, т.е. се разглежда като отделна икономическа единица). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни финанси** (single finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни финанси** (single finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

ОТДЕЛНИ ФИНАНСИ (single finance) (**ки**) – във:

- отделни входни финанси (в макр.);*
- отделни въведени финанси (в макр.);*
- отделни възникнали финанси (в макр.);*
- отделни възпроизведени финанси (в макр.);*
- отделни външносистемни финанси (в макр.);*

отделни вътрешносистемни финанси (в макр.);
отделни гранични финанси (в макр.);
отделни дедуцирани финанси (в макр.);
отделни изведени финанси (в макр.);
отделни изходни финанси (в макр.);
отделни индуцирани финанси (в макр.);
отделни крайни финанси (в макр.);
отделни междинни финанси (в макр.);
отделни образувани финанси (в макр.);
отделни оползотворени финанси;
отделни остатъчни финанси (в макр.);
отделни приведени финанси (в макр.);
отделни промеждутъчни финанси (в макр.);
отделни пълни финанси (в макр.);
отделни стопанствени финанси (в макр.);
отделни употребени финанси (в макр.);
отделни финанси (в макр.);
отделни частични финанси (в макр.);
отделни чисти финанси (в макр.).

ОТДЕЛНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Отделните финансови пари (в макр.)* са сумата от **финансовите парични междueleментни кванти*** (financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни финансови пари (в макр.)*, *отделните частични финансови пари (в макр.)*, *отделните възникнали финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)*], *отделните употребени финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* и *отдел-*

ните частични употребени финансови пари (в макр.)], както и техните разновидности. Разновидности на отделните финансови пари са още **индивидуалните финансови пари*** (individual financial money) (в макр.), **фирмените финансови пари*** (firm financial money) (в макр.), **отрасловите финансови пари*** (branch financial money) (в макр.) (когато е отрасълът е институционално-дефиниран, т.е. се разглежда като отделна икономическа единица). При покупко-продажба отделните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни финансови пари*** (single financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен финансов паричен разход*** (single financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните финанси (в макр.) и като **приход на отделни финансови пари*** (single financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен финансов паричен приход*** (single financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

ОТДЕЛНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ (intermediate financial money) (**ки**) – във:

отделни входни финансови пари (в макр.);
отделни въведени финансови пари (в макр.);
отделни възникнали финансови пари (в макр.);
отделни възпроизведени финансови пари (в макр.);
отделни външносистемни финансови пари (в макр.);
отделни вътреносистемни финансови пари (в макр.);
отделни гранични финансови пари (в макр.);
отделни дедуцирани финансови пари (в макр.);
отделни изведени финансови пари (в макр.);
отделни изходни финансови пари (в макр.);
отделни индуцирани финансови пари (в макр.);
отделни крайни финансови пари (в макр.);
отделни междинни финансови пари (в макр.);
отделни образувани финансови пари (в макр.);
отделни оползотворени финансови пари (в макр.);
отделни остатъчни финансови пари (в макр.);
отделни приведени финансови пари (в макр.);
отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.);
отделни пълни финансови пари (в макр.);
отделни стопанствени финансови пари (в макр.);
отделни употребени финансови пари (в макр.);
отделни финансови пари (в макр.);

отделни частични финансови пари (в макр.);

отделни чисти финансови пари (в макр.).

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСИ* (single partial arising finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-възникнало-финансова предметна маса**) (*) – *отделни възникнали финанси (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните чисти финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали външносистемни финанси (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични възникнали финанси*** (individual partial arising finance) (в макр.), **фирмените частични възникнали финанси*** (firm partial arising finance) (в макр.), **отрасловите частични възникнали финанси*** (branch partial arising finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични възникнали финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични възникнали финанси*** (single partial arising finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични възникнали финанси*** (single partial arising finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial arising financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-възникнало-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните частични възникнали финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите посока*; *отделни възникнали финансови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните чисти финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни възникнали външносистемни финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични възникнали финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични въз-**

никнали *финансови пари** (individual partial arising financial money) (в макр.), *фирмените частични възникнали финансови пари** (firm partial arising financial money) (в макр.), *отрасловите частични възникнали финансови пари** (branch partial arising financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични възникнали финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични възникнали финансови пари** (single partial arising financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен възникнал финансов паричен разход** (single partial arising financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични възникнали финанси (в макр.) и като *приход на отделни частични възникнали финансови пари** (single partial arising financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен възникнал финансов паричен приход** (single partial arising financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial reproduced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-възпроизведено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния частичен възпроизведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *отделни възпроизведени продуктови пари (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Отделни частични възпроизведени продуктови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични стопанствени продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните частични приведен продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични възпроизведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните частични образувани продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните входни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните частични оползотворени продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изходни продук-*

тови пари (в макр.)). Техни разновидности са още **индивидуалните частични възпроизведени продуктови пари*** (individual partial reproduced product money) (в макр.), **фирмените частични възпроизведени продуктови пари*** (firm partial reproduced product money) (в макр.), **отрасловите частични възпроизведени продуктови пари*** (branch partial reproduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични възпроизведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични възпроизведени продуктови пари*** (single partial reproduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен възпроизведен продукт паричен разход*** (single partial reproduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния възпроизведен продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични възпроизведени продуктови пари*** (single partial reproduced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен възпроизведен продукт паричен приход*** (single partial reproduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single partial reproduced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-възпроизведено-финансова предметна маса**) (*) – *отделни възпроизведени финанси (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.)*. Отделни частични възпроизведени финанси (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните външносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*] и *отделните частични приведени финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните гранични финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични възпроизведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните частични образувани финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните входни финанси (в макр.)*] и *отделните частични оползотворени финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните изходни финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните частични възпроизведени финанси*** (individual partial reproduced finance) (в макр.), **фирмените частични възпроизведени финанси*** (firm partial reproduced

finance) (в макр.), *отрасловите частични възпроизведени финанси** (branch partial reproduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични възпроизведени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни частични възпроизведени финанси** (single partial reproduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни частични възпроизведени финанси** (single partial reproduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial reproduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-възпроизведено-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните частични възпроизведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *отделни възпроизведени финансови пари (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Отделни частични възпроизведени финансови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните външносистемни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични стопанствени финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*] и *отделните частични приведен финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните гранични финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните частични образувани финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните входни финансови пари (в макр.)*] и *отделните частични оползотворени финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните изходни финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните частични възпроизведени финансови пари** (individual partial reproduced financial money) (в макр.), *фирмените частични възпроизведени финансови пари** (firm partial reproduced financial money) (в макр.), *отрасловите частични възпроизведени финансови пари** (branch partial reproduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба от-

делните частични възпроизведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични възпроизведени финансови пари*** (single partial reproduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен възпроизведен финансов паричен разход*** (single partial reproduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните възпроизведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни частични възпроизведени финансови пари*** (single partial reproduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен възпроизведен финансов паричен приход*** (single partial reproduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ДЕДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial deduced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-дедуцирано-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния частичен дедуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; *отделни дедуцирани употребени продуктови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вънносистемни продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични дедуцирани продуктови пари*** (individual partial deduced product money) (в макр.), **фирмените частични дедуцирани продуктови пари*** (firm partial deduced product money) (в макр.), **отрасловите частични дедуциран продуктови пари*** (branch partial deduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични дедуцирани продуктови пари*** (single partial deduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен дедуциран продукт паричен разход*** (single partial deduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен дедуциран продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични дедуцирани продуктови пари*** (single partial deduced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен дедуциран продукт паричен при-**

*приход** (single partial deduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single partial deduced finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-дедуцирано-финансова предметна маса*) (*) – *отделни дедуцирани употребени финанси (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните изведени финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани външносистемни финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични дедуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните частични дедуцирани финанси** (individual partial deduced finance) (в макр.), *фирмените частични дедуцирани финанси** (firm partial deduced finance) (в макр.), *отрасловите частични дедуцирани финанси** (branch partial deduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)* се представят като *разход на отделни частични дедуцирани финанси** (single partial deduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни частични дедуцирани финанси** (single partial deduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial deduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-дедуцирано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на *финансите посока*; *отделни дедуцирани употребени финансови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните изведени финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни дедуцирани външносистемни финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивиду-*

алните *частични дедуцирани финансови пари** (individual partial deduced financial money) (в макр.), *фирмените частични дедуцирани финансови пари** (firm partial deduced financial money) (в макр.), *отрасловите частични дедуцирани финансови пари** (branch partial deduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични дедуцирани финансови пари** (single partial deduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен дедуциран финансов паричен разход** (single partial deduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични дедуцирани финанси (в макр.) и като *приход на отделни частични дедуцирани финансови пари** (single partial deduced financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен дедуциран финансов паричен приход** (single partial deduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ИНДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial induced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-индуцирано-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния частичен индуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *отделни индуцирани продуктови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промежуточни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *частични индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните частични индуцирани продуктови пари** (individual partial induced product money) (в макр.), *фирмените частични индуцирани продуктови пари** (firm partial induced product money) (в макр.), *отрасловите частични индуцирани продуктови пари** (branch partial induced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични индуцирани продуктови пари** (partial induced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен индуциран продукт паричен разход** (partial induced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен индуциран

продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични индуцирани продукти пари*** (partial induced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен индуциран продуктов паричен приход*** (partial induced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСИ* (single partial induced finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-индуцирано-финансова предметна маса**) (*) – *отделни индуцирани финанси (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промежуточни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните въведени финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични индуцирани финанси*** (individual partial induced finance) (в макр.), **фирмените частични индуцирани финанси*** (firm partial induced finance) (в макр.), **отрасловите частични индуцирани финанси*** (branch partial induced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични индуцирани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични индуцирани финанси*** (single partial induced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични индуцирани финанси*** (single partial induced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial induced financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-индуцирано-финансова парична маса**) (*) – *противостоящ на отделните частични индуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *отделни индуцирани финансови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промежуточни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни индуцирани вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните въведени фи-*

нансови пари (в макр.) [което е същото като *отделни индуцирани външносистемни финансови пари (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *частични индуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични индуцирани финансови пари*** (individual partial induced financial money) (в макр.), **фирмените частични индуцирани финансови пари*** (firm partial induced financial money) (в макр.), **отрасловите частични индуцирани финансови пари*** (branch partial induced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични индуцирани финансови пари*** (partial induced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен индуциран финансов паричен разход*** (partial induced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични индуцирани финанси (в макр.) и като **приход на отделни частични индуцирани финансови пари*** (partial induced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен индуциран финансов паричен приход*** (partial induced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial generated product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-образувано-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния частичен образуван продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; *отделни образувани продуктови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни образувани продуктови пари (в макр.)*. Отделни частични образувани продуктови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните входни продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* и *отделните чисти продуктови пари (в макр.)*] и *отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *частични образувани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични образувани продуктови пари*** (individual partial generated product money) (в макр.), **фирмените частични образувани продуктови пари*** (firm partial generated product money) (в макр.),

отрасловите частични образувани продуктови пари* (bransh partial generated product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични образувани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични образувани продуктови пари*** (single partial generated product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен образуван продукт паричен разход*** (single partial generated product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен образуван продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични образувани продуктови пари*** (single partial generated product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен образуван продукт паричен приход*** (single partial generated product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ* (single partial generated finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-образувано-финансова предметна маса**) (*) – *отделни образувани финанси (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни образувани финанси (в макр.)*. Отделни частични образувани финанси (в макр.) са *отделните вътреинсистемни финанси (в макр.)* и *отделните входни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични възникнали финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните чисти финанси (в макр.)*] и *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните въведени финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични образувани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични образувани финанси*** (individual partial generated finance) (в макр.), **фирмените частични образувани финанси*** (firm partial generated finance) (в макр.), **отрасловите частични образувани финанси*** (bransh partial generated finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични образувани финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични образувани финанси*** (single partial generated finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични образувани финанси*** (single partial generated finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial generated financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-образувано-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните частични образувани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *отделни образувани финансови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни образувани финансови пари (в макр.)*. Отделни частични образувани финансови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните входни финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните чисти финансови пари (в макр.)*] и *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните въведени финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични образувани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още *индивидуалните частични образувани финансови пари** (individual partial generated financial money) (в макр.), *фирмените частични образувани финансови пари** (firm partial generated financial money) (в макр.), *отрасловите частични образувани финансови пари** (branch partial generated financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични образувани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични образувани финансови пари** (single partial generated financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен образуван финансов паричен разход** (single partial generated financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични образувани финанси (в макр.) и като *приход на отделни частично-образувани финансови пари** (single partial generated financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен образуван финансов паричен приход** (single partial generated financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial utilized product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-оползотворено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния частичен оползотворен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономичес-

ка размяна) в обратна на продукта посока; *отделни оползотворени продуктови пари* (в макр.), които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни оползотворени продуктови пари* (в макр.). Отделни частични оползотворени продуктови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.) и *отделните изходни продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични употребени продуктови пари* (в макр.) [техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари* (в макр.) и *отделните крайни продуктови пари* (в макр.)] и *отделните частични дедуцирани продуктови пари* (в макр.) [техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари* (в макр.) и *отделните изведни продуктови пари* (в макр.)]. Те са част от *съвкупните частични оползотворени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са още *индивидуалните частични оползотворени продуктови пари** (individual partial utilized product money) (в макр.), *фирмените частични оползотворени продуктови пари** (firm partial utilized product money) (в макр.), *отрасловите частични оползотворени продуктови пари** (branch partial utilized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични оползотворени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични оползотворени продуктови пари** (single partial utilized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен оползотворен продукт паричен разход** (single partial utilized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен оползотворен продукт (в макр.) и като *приход на отделни частични оползотворени продуктови пари** (single partial utilized product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен оползотворен продукт паричен приход** (single partial utilized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ* (single partial utilized finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-оползотворено-финансова предметна маса*) (*) – *отделни оползотворени финанси* (в макр.), който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни оползотворени финанси* (в макр.). Отделни частични оползотворени финанси (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финанси* (в макр.) и *отделните изходни финанси* (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични употребени финанси* (в макр.) [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси* (в макр.) и *отделните крайни финанси* (в макр.)] и *отделните частични дедуцирани финанси* (в макр.) [техни разновидности са

отделните междинни финанси (в макр.) и отделните изведен финанси (в макр.)). Те са част от съвкупните частични оползотворени финанси (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните частични оползотворени финанси*** (individual partial utilized finance) (в макр.), **фирмените частични оползотворени финанси*** (firm partial utilized finance) (в макр.), **отрасловите частични оползотворени финанси*** (branch partial utilized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични оползотворени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични оползотворени финанси*** (single partial utilized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични оползотворени финанси*** (single partial utilized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial utilized financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-оползотворено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на отделните частични оползотворени финанси (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; **отделни оползотворени финансови пари (в макр.)**, които според някакъв функционален признак са част от отделните пълни оползотворени финансови пари (в макр.). Отделни частични оползотворени финансови пари (в макр.) са **отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)** и **отделните изходни финансови пари (в макр.)**. Техни разновидности са **отделните частични употребени финансови пари (в макр.)** [техни разновидности са **отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)** и **отделните крайни финансови пари (в макр.)**] и **отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)** [техни разновидности са **отделните междинни финансови пари (в макр.)** и **отделните изведни финансови пари (в макр.)**]. Те са част от съвкупните частични оползотворени финансови пари (в макр.). Техни разновидности са още **индивидуалните частични оползотворени финансови пари*** (individual partial utilized financial money) (в макр.), **фирмените частични оползотворени финансови пари*** (firm partial utilized financial money) (в макр.), **отрасловите частични оползотворени финансови пари*** (branch partial utilized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични оползотворени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични оползотворени финансови пари*** (single

partial utilized financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен оползотворен финансов паричен разход** (single partial utilized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични оползотворени финанси (в макр.) и като *приход на отделни частични оползотворени финансови пари** (single partial utilized financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен оползотворен финансов паричен приход** (single partial utilized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial reduced product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-приведено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния частичен приведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. *отделен приведен продуктови пари (в макр.)* и който според някакъв функционален признак е част от *отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.)*. Отделни частични приведени продуктови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)* и *отделните гранични продуктови пари (в макр.)*. Те са част от *съвкупните частични приведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *отделните въведени продуктови пари (в макр.)*] и *отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* и *отделните изведени продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните частични приведени продуктови пари** (individual partial reduced product money) (в макр.), *фирмените частични приведени продуктови пари** (firm partial reduced product money) (в макр.), *отрасловите частични приведени продуктови пари** (branch partial reduced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични приведени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични приведени продуктови пари** (single partial reduced product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен пълен частичен продукт паричен разход** (single partial reduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен приведен продукт (в макр.) и като *приход на отделни частични приведени продуктови пари** (single partial reduced product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен приведен продукт паричен при-*

*ход** (single partial reduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ* (single partial reduced finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-приведено-финансова предметна маса*) (*) – *отделни приведени финанси (в макр.)*, който според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни приведени финанси (в макр.)*. Отделни частични приведени финанси (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните гранични финанси (в макр.)*. Те са част от *свкупните частични приведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните въведени финанси (в макр.)*] и *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните изведени финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още *индивидуалните частични приведени финанси** (individual partial reduced finance) (в макр.), *фирмените частични приведени финанси** (firm partial reduced finance) (в макр.), *отрасловите частични приведени финанси** (branch partial reduced finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични приведени финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни частични приведени финанси** (single partial reduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни частични приведени финанси** (single partial reduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial reduced financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-приведено-финансова парична маса*) (*) – *противостоящ на отделните частични приведени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *отделен приведен финансови пари (в макр.)* и който според някакъв функционален признак е част от *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)*. Отделни частични приведени финансови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните гранични финансови пари (в макр.)*. Те са част от *свкупните частич-*

ни приведени финансови пари (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните въведени финансови пари (в макр.)*] и *отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните изведени финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните частични приведени финансови пари*** (individual partial reduced financial money) (в макр.), **фирмените частични приведени финансови пари*** (firm partial reduced financial money) (в макр.), **отрасловите частични приведени финансови пари*** (bransh partial reduced financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични приведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични приведени финансови пари*** (single partial reduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен пълен частичен финансов паричен разход*** (single partial reduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични приведени финанси (в макр.) и като **приход на отделни частични приведени финансови пари*** (single partial reduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен приведен финансов паричен приход*** (single partial reduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния частичен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; съставна функционална част на *отделните пълни продуктови пари (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *частичните продуктови пари (в макр.)* и са част от съвкупните *частични продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)*, *отделните частични индуцирани продуктови пари (в макр.)*, *отделните частични употребени продуктови пари (в макр.)*, *отделните частични дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности се още **индивидуалните частични продуктови пари*** (individual partial product money) (в макр.), **фирмените частични продуктови пари*** (firm partial product money) (в макр.), **отрасловите частични продуктови пари*** (bransh partial product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични продуктови пари

(в макр.) се представят като **разход на отделни частични продуктови пари*** (single partial product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен продуктов паричен разход*** (single partial product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични продуктови пари*** (single partial product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен продуктов паричен приход*** (single partial product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial produced product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-произведено-продуктова парична маса** (*) – противостоящ на *отделния частичен произведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *отделни произведени продуктови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни произведени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни произведени външносистемни продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от съвкупните *частични произведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични произведени продуктови пари*** (individual partial produced product money) (в макр.), **фирмените частични произведени продуктови пари*** (firm partial produced product money) (в макр.), **отрасловите частични произведени продуктови пари*** (branch partial produced product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични произведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични произведени продуктови пари*** (single partial produced product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен произведен продукт паричен разход*** (single partial produced product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен произведен продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични произведени продуктови пари*** (single partial produced product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен произведен продукт паричен приход*** (single partial produced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ*

(single partial protoeconomized product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-стопанствено-продуктова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделния частичен стопанствен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *отделни стопанствени продуктови пари* (в макр.), които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни стопанствени продуктови пари* (в макр.). Отделни частични стопанствени продуктови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни продуктови пари* (в макр.) и *отделните остатъчни продуктови пари* (в макр.). Те са част от *съвкупните частични стопанствени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични произведени продуктови пари* (в макр.) [техни разновидности са *отделните междинни продуктови пари* (в макр.) и *отделните чисти продуктови пари* (в макр.)] и *отделните частични употребени продуктови пари* (в макр.) [техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари* (в макр.) и *отделните крайни продуктови пари* (в макр.)]. Техни разновидности са още *индивидуалните частични стопанствени продуктови пари** (individual partial protoeconomized product money) (в макр.), *фирмените частични стопанствени продуктови пари** (firm partial protoeconomized product money) (в макр.), *отрасловите частични стопанствени продуктови пари** (branch partial protoeconomized product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични стопанствени продуктови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични стопанствени продуктови пари** (single partial protoeconomized product money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен стопанствен продукт паричен разход** (single partial protoeconomized product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен стопанствен продукт (в макр.) и като *приход на отделни частични стопанствени продуктови пари** (single partial protoeconomized product money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен стопанствен продукт паричен приход** (single partial protoeconomized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки* (в макр.).

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ* (single partial protoeconomized finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-стопанствено-финансова предметна маса*) (*) – *отделни стопанствени финанси* (в макр.), които според някакъв функционален признак са част от *от-*

делните пълни стопанствени финанси (в макр.). Отделни частични стопанствени финанси (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финанси (в макр.)* и *отделните остатъчни финанси (в макр.)*. Те са част от съвкупните частични стопанствени финанси (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични възникнали финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финанси (в макр.)* и *отделните чисти финанси (в макр.)*] и *отделните частични употребени финанси (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *отделните крайни финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още **индивидуалните частични стопанствени финанси*** (individual partial protoeconomized finance) (в макр.), **фирмените частични стопанствени финанси*** (firm partial protoeconomized finance) (в макр.), **отрасловите частични стопанствени финанси*** (branch partial protoeconomized finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични стопанствени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични стопанствени финанси*** (single partial protoeconomized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични стопанствени финанси*** (single partial protoeconomized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial protoeconomized financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-стопанствено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните частични стопанствени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; *отделни стопанствени финансови пари (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.)*. Отделни частични стопанствени финансови пари (в макр.) са *отделните вътрешносистемни финансови пари (в макр.)* и *отделните остатъчни финансови пари (в макр.)*. Те са част от съвкупните частични стопанствени финансови пари (в макр.). Техни разновидности са *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните междинни финансови пари (в макр.)* и *отделните чисти финансови пари (в макр.)*] и *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)* [техни разновидности са *отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.)* и *отделните крайни финансови пари (в*

макр.)). Техни разновидности са още **индивидуалните частични стопанствени финансови пари*** (individual partial protoeconomized financial money) (в макр.), **фирмените частични стопанствени финансови пари*** (firm partial protoeconomized financial money) (в макр.), **отрасловите частични стопанствени финансови пари*** (branch partial protoeconomized financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични стопанствени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични стопанствени финансови пари*** (single partial protoeconomized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен стопанствен финансов паричен разход*** (single partial protoeconomized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични стопанствени финанси (в макр.) и като **приход на отделни частични стопанствени финансови пари*** (single partial protoeconomized financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен стопанствен финансов паричен приход*** (single partial protoeconomized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ УПОТРЕБЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single partial used product money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-употребено-продуктова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделния частичен употребен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; *отделни употребени продуктови пари (в макр.)* и който според някакъв функционален признак е част от *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *отделните крайни продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени външносистемни продуктови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични употребени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични употребени продуктови пари*** (individual partial used product money) (в макр.), **фирмените частични употребени продуктови пари*** (firm partial used product money) (в макр.), **отрасловите частични употребени продуктови пари*** (branch partial used product money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични употребени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични употребени продуктови пари*** (single partial used product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен**

частичен употребен продуктов паричен разход* (single partial used product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния частичен употребен продукт (в макр.) и като **приход на отделни частични употребени продуктови пари*** (single partial used product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен употребен продуктов паричен приход*** (single partial used product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСИ* (single partial used finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-употребено-финансова предметна маса**) (*) – *отделни употребени финанси (в макр.)*, които според някакъв функционален признак са част от *отделните пълни употребени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *отделните крайни финанси (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени външносистемни финанси (в макр.)*]. Те са част от *съвкупните частични употребени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични употребени финанси*** (individual partial used finance) (в макр.), **фирмените частични употребени финанси*** (firm partial used finance) (в макр.), **отрасловите частични употребени финанси*** (branch partial used finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични употребени финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични употребени финанси*** (single partial used finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на отделни частични употребени финанси*** (single partial used finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial used financial money) (в макр.) (подразбират се като **отделна частично-употребено-финансова парична маса**) (*) – противостоящ на *отделните частични употребени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; *отделни употребени финансови пари (в макр.)* и който според някакъв функционален признак е част от *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните про-*

междутъчни финансови пари (в макр.) [което е същото като *отделни употребени вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *отделните крайни финансови пари (в макр.)* [което е същото като *отделни употребени външносистемни финансови пари (в макр.)*]. Те са част от *свкупните частични употребени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са още **индивидуалните частични употребени финансови пари*** (individual partial used financial money) (в макр.), **фирмените частични употребени финансови пари*** (firm partial used financial money) (в макр.), **отрасловите частични употребени финансови пари*** (branch partial used financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични употребени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на отделни частични употребени финансови пари*** (single partial used financial money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен частичен употребен финансов паричен разход*** (single partial used financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични употребени финанси (в макр.) и като **приход на отделни частични употребени финансови пари*** (single partial used financial money incoming) (в макр.) [същото като **отделен частичен употребен финансов паричен приход*** (single partial used financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междоелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ФИНАНСИ* (single partial finance) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-финансова предметна маса*) (*) – съставна функционална част на *отделните пълни финанси (в макр.)*; парично изразжение на определена според някакъв функционален признак част от възпроизведени (образувани или оползотворени) от отделна *икономическа единица* (в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси*** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година). Те са една от разновидностите на *частичните финанси (в макр.)* и са част от *свкупните частични финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични възникнали финанси (в макр.)*, *отделните частични индуцирани финанси (в макр.)*, *отделните частични употребени финанси (в макр.)*, *отделните частични дедуцирани финанси (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности се още **индивидуалните частични финанси*** (individual partial finance) (в макр.), **фирмените частични финанси*** (firm partial finance) (в макр.), **отрасловите частични финанси*** (branch partial finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните частични финанси (в макр.) се представят като **разход на отделни частични финанси***

(single partial finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни частични финанси** (single partial finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.) и финанси.*

ОТДЕЛНИ ЧАСТИЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single partial financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна частично-финансова парична маса*) (*) – противостоящ на *отделните частични финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; съставна функционална част на *отделните пълни финансови пари (в макр.)*. Те са една от разновидностите на *частичните финансови пари (в макр.)* и са част от съвкупните *частични финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните частични възникнали финансови пари (в макр.)*, *отделните частични индуцирани финансови пари (в макр.)*, *отделните частични употребени финансови пари (в макр.)*, *отделните частични дедуцирани финансови пари (в макр.)*, както и техни разновидности. Техни разновидности се още *индивидуалните частични финансови пари** (individual partial financial money) (в макр.), *фирмените частични финансови пари** (firm partial financial money) (в макр.), *отрасловите частични финансови пари** (branch partial financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните частични финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни частични финансови пари** (single partial financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен частичен финансов паричен разход** (single partial financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните частични финанси (в макр.) и като *приход на отделни частични финансови пари** (single partial financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен частичен финансов паричен приход** (single partial financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧИСТИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (single pure product money) (в макр.) (подразбират се като *отделна чисто-продуктова парична маса*) – противостоящ на *отделния чист продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока. *Отделните чисти продуктови пари (в макр.)* са сумата от *чисто-продуктовите парични междueleментни кванти** (pure-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически*

квант), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Те са разликата между *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *отделните междинни продуктови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните извънсистемни продуктови пари (в макр.)* и са част от *съвкупните чисти продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са **индивидуалните чисти продуктови пари*** (individual net product money) (в макр.), **фирмените чисти продуктови пари*** (firm net product money) (в макр.), **отрасловите чисти продуктови пари*** (branch net product money) (в макр.). При покупко-продажба *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* се представят като **разход на отделни чисти продуктови пари*** (single pure product money expenditure) (в макр.) [същото като **отделен чист продукт паричен разход*** (single pure product money cost) (в макр.)] за купувачите на отделния чист продукт (в макр.) и като **приход на отделни чисти продуктови пари*** (single pure product money incoming) (в макр.) [същото като **отделен чист продукт паричен приход*** (single pure product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем *отделните чисти продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните изведени финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧИСТИ ФИНАНСИ* (single pure finance) (в макр.) (подразбират се като **отделна чисто-финансова предметна маса**) (*) – *чисти финанси (в макр.)*, формирани в отделната икономическа единица; парично изражение на формирани в отделната *икономическа единица* (в дадена страна) при крайното използване на икономическия доход за единица време (обикновено за една година) *отделни възникнали финанси (в макр.)* над величината на *отделните междинни финанси (в макр.)*, т.е. *отделни възникнали финанси*, които напускат вътрешносистемните зависимости на преразпределението на икономическия доход (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в *макроикономиката*. *Отделните чисти финанси (в макр.)* са сумата от **чисто-финансовите предметни междуелементни кванти*** (pure-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са разликата между *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *отделните междинни финанси (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните вънносистемни финанси (в макр.)* и са част от *съвкупните чисти финанси (в макр.)*. Техни разно-

видности са *индивидуалните чисти финанси** (individual net finance) (в макр.), *фирмените чисти финанси** (firm net finance) (в макр.), *отрасловите чисти финанси** (branch net finance) (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) отделните чисти финанси (в макр.) се представят като *разход на отделни чисти финанси** (single pure finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на отделни чисти финанси** (single pure finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като обем *отделният изведен продукт (в макр.)* е равен на *отделните чисти финанси (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНИ ЧИСТИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (single pure financial money) (в макр.) (подразбират се като *отделна чисто-финансова парична маса*) – противостоящ на *отделните чисти финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. *Отделните чисти финансови пари (в макр.)* са сумата от *чисто-финансовите парични междueleментни кванти** (pure-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са разликата между *отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.)* и *отделните междинни финансови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *отделните извънсистемни финансови пари (в макр.)* и са част от *свкупните чисти финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *индивидуалните чисти финансови пари** (individual net financial money) (в макр.), *фирмените чисти финансови пари** (firm net financial money) (в макр.), *отрасловите чисти финансови пари** (branch net financial money) (в макр.). При покупко-продажба отделните чисти финансови пари (в макр.) се представят като *разход на отделни чисти финансови пари** (single pure financial money expenditure) (в макр.) [същото като *отделен чист финансов паричен разход** (single pure financial money cost) (в макр.)] за купувачите на отделните чисти финанси (в макр.) и като *приход на отделни чисти финансови пари** (single pure financial money incoming) (в макр.) [същото като *отделен чист финансов паричен приход** (single pure financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като обем *отделните изведени продуктови пари (в макр.)* са равни на *отделните чисти финансови пари (в макр.)*. Вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*.

ОТДЕЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single microeconomic market equilibrium) (в микр.) (*) – *икономическо равновесие*, което отделната *икономическа единица* (потребител или производител) постига при участието си в микроикономическия пазарен процес (при който се разменят *икономически ингредienti*, в т.ч. *производствени икономически фактори* и *икономически продукти*), като се вписва в ценовите параметри на *микроикономическото пазарно равновесие* (в микр.) [последното подразбирано като *единично микроикономическо пазарно равновесие* (в микр.)]; общо понятие за *индивидуално микроикономическо пазарно равновесие* (в микр.) и *фирмено микроикономическо пазарно равновесие* (в микр.), които са негови разновидности. То се идентифицира или от *точката на оптималния потребителски икономически избор* [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на потреблението*), или от *точката на оптималния производителски икономически избор* [индивидуален] (вж. *неокласическа задача на производството*). Подразделя на две разновидности: *отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие* (в микр.) и *отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие* (в микр.). Негова разновидност е също *отделното микроикономическо продуктовопазарно равновесие* (в микр.). Ако не е посочено друго под отделно микроикономическо пазарно равновесие (в микр.) обикновено се подразбира отделното микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single microeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single microeconomic product-market equilibrium) (в микр.) (*) –

икономическо равновесие, което отделната икономическа единица (потребител или производител) постига при участието си в микроикономическия продуктовопазарен процес (при който се разменят икономически продукти), като се вписва в ценовите параметри на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.) [последното подразбирано като единично микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)]; общо понятие за индивидуално микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.) и фирмено микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.), които са негови разновидности. То се идентифицира или от точката на оптималния потребителски икономически избор [индивидуален] (вж. неокласическа задача на потреблението), или от точката на оптималния производителски икономически избор [индивидуален] (вж. неокласическа задача на производството). Разновидност е на отделното микроикономическо пазарно равновесие (в микр.). Подразделя на две разновидности: отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.) и отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single microeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);
отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);
отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (single microeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

отделно микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);
отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);
отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);
отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);
отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);
отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single market equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

отделно микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single consumer's microeconomic market equilibrium) (в микр.) (*) – икономическо равновесие, което отделната икономическа единица

потребител постига при участието си в микроикономическия пазарен процес (при който се разменят *икономически ингредienti*, в т.ч. *производствени икономически фактори* и *икономически продукти*), като се вписва в ценовите параметри на *микроикономическото пазарно равновесие (в микр.)* [последното подразбирано като *единично микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)*]; общо понятие за *индивидуално потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)* и *фирмено потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)*, които са негови разновидности. То се идентифицира от *точката на оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]* (вж. *неокласическа задача на потреблението*). Негова разновидност е *отделното потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)*. Ако не е посочено друго под отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.) обикновено се подразбира отделното потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single consumer's microeconomic market equilibrium) (**ки**) –

ВЪВ:

отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single consumer's microeconomic product-market equilibrium) (в микр.) (*) – *икономическо равновесие*, което отделната *икономическа единица* потребител постига при участието си в микроикономическия продуктовопазарен процес (при който се разменят *икономически продукти*), като се вписва в ценовите параметри на *микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.)* [последното подразбирано като единично микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)]; общо понятие за *индивидуално потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)* и *фирмено потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)*, които са негови разновидности. То се идентифицира от *точката на оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]* (вж. *неокласическа задача на потреблението*). Разновидност е на *отделното потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (single consumer's microeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single consumer's market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно потребителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single consumer's product-market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРЕДЛАГАНЕ* (single supply) (в микр.) – *обем (количество) на определен вид икономически ингредиент* [във вид на *икономическо благо* (вкл. и *икономически продукт*), измерено в специфични единици], което отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) желае да продаде на пазара на този вид ингредиент (благо, продукт) при определено равнище на неговата *цена* при постоянни други условия (в т.ч. и при постоянен приход и постоянни цени

на другите ingrediente); същото като *отделно икономическо предлагане* (single economic supply) (в микр.). Негови разновидности са *индивидуалното предлагане (в микр.)* и *фирменото предлагане (в микр.)*, както и *отделното продуктово предлагане (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделно предлагане обикновено се подразбира отделното продуктово предлагане.

ОТДЕЛНО ПРЕДЛАГАНЕ (single supply) (**ки**) – във:

отделно предлагане (в микр.);

отделно продуктово предлагане (в микр.);

отделно трудово предлагане (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (single product supply) (в микр.) – обем (количество) на определен вид *икономически продукт* (измерен в специфични единици), което което отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) желае да продаде на пазара на този вид продукт при определено равнище на неговата *цена* и при постоянни други условия (в т.ч. и при постоянен приход на икономическата единица и постоянни цени на другите икономически ingrediente във вид на *икономически блага*); същото като *отделно продуктово икономическо предлагане* (single product economic supply) (в микр.). Разновидност е на *продуктовото предлагане (в микр.)*. Негови разновидности са *индивидуалното продуктово предлагане (в микр.)* и *фирменото продуктово предлагане (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ* (single product demand) (в микр.) – обем (количество) на определен вид *икономически продукт* (измерен в специфични единици), което което отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) търси на пазара на този вид продукт при определено равнище на неговата *продуктова цена* и при постоянни други условия (в т.ч. и при постоянен приход на икономическата единица и постоянни цени на другите икономически ingrediente във вид на *икономически блага*); същото като *отделно продуктово икономическо търсене* (single product economic demand) (в микр.). Разновидност е на *продуктовото търсене (в микр.)*. Вж. *отделна крива на продуктовото търсене (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single product-market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single producer's microeconomic market equilibrium) (в микр.) (*) – икономическо равновесие, което отделната икономическа единица производител постига при участието си в микроикономическия пазарен процес (при който се разменят икономически ингредиенти, в т.ч. производствени икономически фактори и икономически продукти), като се вписва в ценовите параметри на микроикономическото пазарно равновесие (в микр.) [последното подразбирано като единично микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)]; общо понятие за индивидуално производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.) и фирмено производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.), които са негови разновидности. То се идентифицира от точката на оптималния производителски икономически избор [индивидуален] (вж. неокласическа задача на производството). Негова разновидност е отделното производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.). Ако не е посочено друго под отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.) обикновено се подразбира отделното производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single producer's microeconomic market equilibrium) (**ки**) – **ВЪВ:**

отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (single producer's microeconomic product-market equilibrium) (в микр.) (*) – икономическо равновесие, което отделната икономическа единица производител постига при участието си в микроикономическия продуктовопазарен процес (при който се разменят икономически продукти), като се вписва в ценовите параметри на микроикономичес-

кото *продуктовопазарно равновесие (в микр.)* [последното подразбирано като единично микроикономическо *продуктовопазарно равновесие (в микр.)*]; общо понятие за *индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)* и *фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.)*, които са негови разновидности. То се идентифицира от *точката на оптималния производителски икономически избор [индивидуален]* (вж. *неокласическа задача на производството*). Разновидност е на *отделното производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (single producer's microeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single producer's market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (single producer's product-market equilibrium) (**ки**) – във:

отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

ОТДЕЛНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ* (single labour supply) (в микр.) – *обем (количество) на определен вид трудов производствен икономически фактор (измерен в работно време), което отделната икономическа единица (индивид или фирма) желае да продаде на трудовия пазар (в микр.) на този вид труд при определено равнище на цената на трудовия фактор (в микр.) и при постоянни други условия; същото като **отделно трудово икономическо предлагане*** (single labour economic supply) (в микр.).* Разновидност е на *отделното предлагане (в микр.)* и на *трудовете предлагане (в микр.).* Негови

разновидности са *индивидуалното трудово предлагане (в микр.)* и *фирменото трудово предлагане (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ* (single labour demand) (в микр.) – обем (количество) на определен вид *трудов производствен икономически фактор* (измерен в работно време), което отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) търси на *трудовия пазар (в микр.)* на този вид труд при определено равнище на *цената на трудовия фактор (в микр.)* [на *работната заплата (в микр.)*] и при постоянни други условия; същото като **отделно трудово икономическо търсене*** (single labour economic demand) (в микр.). Разновидност е на *отделното търсене (в микр.)* и на *трудовете търсене (в микр.)*. Негови разновидности са *индивидуалното трудово търсене (в микр.)* и *фирменото трудово търсене (в микр.)*.

ОТДЕЛНО ТЪРСЕНЕ* (single demand) (в микр.) – обем (количество) на определен вид *икономически ингредиент* [във вид на *икономическо благо* (вкл. и *икономически продукт*), измерено в специфични единици], което отделната *икономическа единица* (индивид или фирма) търси на пазара на този вид ингредиент (благо, продукт) при определено равнище на неговата *цена* при постоянни други условия (в т.ч. и при постоянен приход и постоянни цени на другите ingrediente); същото като **отделно икономическо търсене** (single economic demand) (в микр.). Негови разновидности са *индивидуалното търсене (в микр.)* и *фирменото търсене (в микр.)*, както и *отделното продуктово търсене (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под отделно търсене обикновено се подразбира отделното продуктово търсене.

ОТДЕЛНО ТЪРСЕНЕ (single demand) (**ки**) – във:

отделно продуктово търсене (в микр.);

отделно трудово търсене (в микр.);

отделно търсене (в микр.);

отделно факторно търсене (в микр.).

ОТДЕЛНО ФАКТОРНО ТЪРСЕНЕ* (single factor demand) (в микр.) – *факторно търсене (в микр.)* на даден *производствен икономически фактор* от страна на отделната *икономическа единица* производителка на *икономически продукти*. Към него се числят *отделното трудово търсене (в микр.)* и *отделното физическо търсене (в микр.)*. Негови разновидности са *фирменото факторно търсене (в микр.)* и *индивидуалното факторно търсене (в микр.)*.

ОТДЕЛЯЩО УСЛОВНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (segregating conditional economic sentence) – *условно икономическо съждение*, с което се утвърждава положението, че някакъв *икономически признак* е присъщ само на даден *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект, икономическа система, икономическо явление, икономически процес* и т.н.) и не принадлежи на всички други предмети. Отделящото условно икономическо съждение съединява *утвърдителното икономическо съждение* и *отрицателното икономическо съждение*.

ОТКЛОНЕНИЕ (deviation; discrepancy) (**кд**) – във:

ЕКЮ-индикатор за отклонение (в межд.);

икономическо стандартно отклонение (същото като стандартно отклонение в икономиката);

индикатор за отклонение (в межд.);

максимално отклонение на изходната икономическа величина;

моментно отклонение на планираната от прогнозираната траектория на икономическата система;

моментно отклонение на фактическата от планираната траектория на икономическата система;

моментно отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система;

област на допустимите отклонения на изходната икономическа величина (вж. *преходен икономически процес*);

отклонение на изходната икономическа величина;

принцип на отклонението;

средноквадратично отклонение в икономиката (същото като стандартно отклонение в икономиката);

стандартно отклонение в икономиката;

статистическо отклонение в платежния баланс (в межд.);

статично отклонение на изходната икономическа величина;

честотно икономическо отклонение (вж. *честотно-хармонично икономическо модулиране*).

ОТКЛОНЕНИЕ НА ИЗХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (output economic quantity /value/ perturbation /deflection/), **отклонение на изходното икономическо въздействие**, на динамичната икономическа система – отклонение в поведението на *динамична икономическата система* (подраз-

бира се – на *времево-динамична икономическа система*), представляващо разликата $d(t) = x(t) - x_f$ между **фактическата изходна икономическа величина** (factual output economic quantity /value/) $x(t)$ на системата към даден момент във времето и някакво *фиксирано значение на изходната икономическа величина* x_f , което е прието за начало на отчитането (отброяването, измерването) на тази величина. При частен случай, когато фиксираното ѝ значение е равно на нула ($x_f = 0$), тогава отклонението винаги (при кое да е t) е равно на фактическото ѝ значение [$d(t) = x(t)$]. Отклонението е предизвикано от оказването върху системата на *типично нарушаващо икономическо въздействие*. След получаването на типичното въздействие поведението на динамичната икономическа система преминава през две фази – *преходен икономически процес* и *установено състояние на икономическата система*. При различни положения установеното състояние може да се разглежда още като желаното, присъщото (според законите на нейното функциониране), изискваното, наложеното състояние. Системата преминава в установеното си състояние след затихването на переходния процес. Вж. *преходен икономически процес*.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ИЗХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (output economic quantity /value/ perturbation /deflection/) (**ки**) – във:

отклонение на изходната икономическа величина;

отклонение на изходното икономическо въздействие (същото като отклонение на изходната икономическа величина);

максимално отклонение на изходната икономическа величина;

област на допустимите отклонения на изходната икономическа величина (вж. *преходен икономически процес*);

статично отклонение на изходната икономическа величина.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ИЗХОДНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (output economic impact /action/ perturbation /deflection/) – същото като *отклонение на изходната икономическа величина*.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (diversion of the economic system) (**ки**) – във:

входно отклонение на икономическата система (същото като **функция на входното отклонение на икономическата система**; вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);

изходно отклонение на икономическата система (същото като **функция на изходното отклонение на икономическата система**);

функция на входното отклонение на икономическата система (вж. *принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*);
функция на изходното отклонение на икономическата система.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ПЛАНИРАНАТА ОТ ПРОГНОЗИРАНАТА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (planned from prognostication trajectory divergence of the economic system) (**ки**) – във:

моментно отклонение на планираната от прогнозираната траектория на икономическата система.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ФАКТИЧЕСКАТА ОТ ПЛАНИРАНАТА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (factual from planned trajectory divergence of the economic system) (**ки**) – във:

моментно отклонение на фактическата от планираната траектория на икономическата система.

ОТКЛОНЕНИЕ НА ФАКТИЧЕСКАТА ОТ ПРОГНОЗИРАНАТА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (factual from prognostication trajectory divergence of the economic system) (**ки**) – във:

моментно отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система.

ОТКЛОНЕНИЕ В ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance-of-payments discrepancy) (**ки**) – във:

статистическо отклонение в платежния баланс (в межд.).

ОТКЛОНЯВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ (trade diversion) (в межд.) – явление, при което в резултат на въвеждането на *митнически съюз* (в межд.) за дадена страначленка на съюза по-евтин внос от страна извън съюза се заменя с по-скъп внос от друга страна членка на съюза. Вж. Джейкъб Вайнър.

ОТКЛОНЯВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ (trade diversion) (**ки**) – във:

ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);

ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);

ефект на относителното преразпределение от отклоняването на търговия (в межд.) (същото като ефект на относителното въздействие на откло-

няването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.);

ефекти на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние (в межд.);

нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.);

отклоняване на търговия (в межд.);

относителен ефект на незащита на отклоняването на търговия (в межд.) (същото като относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.));

относителен потребителски ефект от отклоняването на търговия (в межд.);

относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.);

относителна нетна печалба на икономическо благосъстояние от отклоняването на търговия (в межд.) (същото като нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.));

относително инертно тегло на печалбата на икономическо благосъстояние от отклоняването на търговия (в межд.) (същото като нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)).

ОТКЛОНЯВАЩ СЕ АРГУМЕНТ (delay argument) (**ки**) – във:

диференциално уравнение с изоставащо-отклоняващ се аргумент (вж. диференциално уравнение с отклоняващ се аргумент);

диференциално уравнение с изпреварващо-отклоняващ се аргумент (вж. диференциално уравнение с отклоняващ се аргумент);

диференциално уравнение с неутрално-отклоняващ се аргумент (вж. диференциално уравнение с отклоняващ се аргумент);

диференциално уравнение с отклоняващ се аргумент.

ОТКЛОНЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (disturbing economic impacts) – икономически въздействия, оказвани върху икономическото поведение от отклоняващите фактори на икономическата система, т.е. от фактори, които отклоняват фактическото поведение на икономическата система от задаващото икономическо въздействие или от от програмираното

поведение на икономическата система; същото като *нарушаващи икономически въздействия*.

ОТКЛОНЯВАЩИ ФАКТОРИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (diverting factors of the economic system) – фактори, които отклоняват *фактичното поведение на икономическата система* от *задаващото икономическо въздействие* или от *програмираното поведение на икономическата система*.

ОТКЛОНЯВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (diverting impacts /disturbance/ to economic system) – въздействие върху *динамичната икономическа система*, което нарушава установената с *икономическата еволюция* или *програмираната с икономическото управление* зависимост между изходните (обективно формиралите се или контролираните) параметри и входните ѝ параметри (между изхода и входа на системата), изобщо – които нарушават състоянието на *икономическата система* на определена фаза от нейното развитие. То може да изведе системата от *вътрешноприсъщия ѝ установен икономически хомеостазис*, която означава, че тя извършва *фазов икономически преход* от едно към друго качествено състояние. Към отклоняващите въздействия спадат *външните стъпаловидни или синусоидалните отклоняващи въздействия* или такива от типа на *икономическата делта-функция*, както и въздействията, произтичащи от *вътрешното саморазвитие на икономическата система*. Методите и средствата за намаляването или дори за пълното отстраняване на отклоняващите въздействия са предмет на *автоматичното икономическо регулиране* и на *управлението на икономическите системи чрез саморегулиране*. Намаляването (респ. компенсирането) на отклоняващите въздействия се извършва както чрез *сходящото икономическо регулиране в затворени системи на икономическо управление* (склучени чрез *обратна икономическа връзка система*), така и чрез регулиране на *разотворени системи на икономическо управление* (както и на системи, които са комбинация от затворени и разотворени подсистеми). Пълното отстраняване на отклоняващите въздействия е предмет на теорията на *инвариантността на икономическите системи*. Разграничават се *вътрешни отклоняващи въздействия върху икономическата система* и *външни отклоняващи въздействия върху икономическата система*. Частен случай на отклоняващото въздействие върху икономическата система е *отклоняващото икономическо въздействие*.

ОТКЛОНЯВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (diverting impact /disturbance/ to economic system) (**ки**) – във:

външни отклоняващи въздействия върху икономическата система;
вътрешни отклоняващи въздействия върху икономическата система;
непараметрични отклоняващи въздействия върху икономическата система (същото като външни отклоняващи въздействия върху икономическата система);
отклоняващо въздействие върху икономическата система;
параметрични отклоняващи въздействия върху икономическата система (същото като вътрешни отклоняващи въздействия върху икономическата система).

ОТКРИТ ДЕКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered decatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ДЕРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered deretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (discovered economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ИНКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered incatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ИНОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered inoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ИНРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered inretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ДЕОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered catensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ МОНОПОЛ (open monopoly) (в микр.) – монополна фирма [*монопол (в микр.)*], която се образува без наличието на бариера за влизане в пазара (т.е. без защита от конкуренция). Откритият монопол е краткотрайна *пазарна структура (в микр.)* [респ. *краткотрайна пазарна форма (в микр.)*], която съществува докато други фирми не навлязат в отрасъла или докато не бъдат създадени бариери срещу това. Вж. *закрит монопол (в микр.)*.

ОТКРИТ ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered optensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТ ПАЗАР (open market) (в макр.) (**ки**) – във:

динамична операция на открития пазар (в макр.);

експанзионистична нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*);

експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като *експанзионистична нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*);

защитна операция на открития пазар (в макр.);

интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *операция на открития пазар (в межд.)*);

нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*);

нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

операции на открития пазар (в макр.);

операция на открития пазар (в межд.);

рестриктивна нестерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като *рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*);

рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.);

рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като *рестриктивна нестерилизираща операция на открития пазар (в межд.)*);

стерилизираща експанзионистична интервенция на открития пазар (същото като *стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.)*);

стерилизираща експанзионистична операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща рестриктивна валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.);

стерилизираща операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща интервенция на открития пазар (в межд.));

стерилизираща рестриктивна интервенция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.));

стерилизираща рестриктивна операция на открития пазар (в межд.) (същото като стерилизираща експанзионистична валутна интервенция (в межд.)).

ОТКРИТ РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered retensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ВАЛУТНА ПОЗИЦИЯ (open foreign-exchange position) (в межд.) – обобщаващо икономическо понятие за дълга валутна позиция (в межд.) или къса валутна позиция (в межд.).

ОТКРИТА ВАЛУТНА ПОЗИЦИЯ (open foreign-exchange positions) (**ки**) – **ВЪВ:**

закриване на откритите валутни позиции (в межд.);

открита валутна позиция (в межд.).

ОТКРИТА ДЕКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered decatensivity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ДЕОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ДЕРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered deretensivity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (covered dynamic economic system), **разкрита динамична икономическа система**, – *ди-*

налична икономическа система, която обменя *ценностни икономически ингредиенти* (*полезност и стойност*) с външната среда, чиито предметни носители могат да бъдат *натурални икономически ингредиенти* (материални активи), така и *парични икономически ингредиенти* (финансови активи). Вж. *синергетичен икономически процес*.

ОТКРИТА ЗАТВОРЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (discovered closed /joined/ economic system) – *затворена /склучена/ икономическа система*, която притежава и характеристиките на *отворена икономическа система*.

ОТКРИТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (discovered economic system), **разкрита икономическа система**, – *икономическа система*, която си взаимодейства с околната среда, т.е. получава от нея въздействия (в т.ч. и *икономически въздействия*) и предава към нея икономически въздействия. Разглежда се още като икономическа система, която обменя *ценностни икономически ингредиенти* (*полезност и стойност*) с външната среда. Този обменен процес се определя като *ценностна динамика на икономическата система* (по аналогия с термодинамиката). Неин частен случай е *откритата ценностнодинамична икономическа система*. Недопустимо е отъждествяването ѝ с понятието за *разтворена /отворена/ икономическа система*, чиято определеност се отнася до начина, по който се свързват помежду си *вътрешните икономически връзки*. Разграничават се *напълно-открита икономическа система* (когато е открита едновременно по вход и по изход) и *частично-открита икономическа система* (респ. *частично-закрита икономическа система*) (когато е открита по вход и закрыта по изход или когато е закрыта по вход и открита по изход). Нейна разновидност е и *откритата затворена икономическа система* – когато притежава и характеристиките на *затворената /склучената/ икономическа система*.

ОТКРИТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (discovered economic system) (**ки**) – ВЪВ:

- напълно-открита икономическа система;*
- открита динамична икономическа система;*
- открита затворена икономическа система;*
- открита икономическа система;*
- открита ценностнодинамична икономическа система;*
- частично-открита икономическа система.*

ОТКРИТА ИНОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered inoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ИНКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered incatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ИНРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered inretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered catensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered optensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ПОЗИЦИЯ (open position) (**ки**) – във:
закриване на откритите валутни позиции (в межд.);
открита валутна позиция (в межд.).

ОТКРИТА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered retensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕНЗИВНОСТ* (discovered relay binary typology of the economic tensity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discovered relay binary typology of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗИТЕТ* (discovered relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (discovered worth-dynamic economic system), **разкрита икономическа система**, – *ценностнодинамична икономическа система*, която обменя *ценностни икономически ingrediente* (*ползност и стойност*) с външната среда [техните предметни носители (*предметни икономически ingrediente*) могат да бъдат както *натурални икономически ingrediente* (материални активи), така и *парични икономически ingrediente* (финансови активи)]. Частен случай на *отворена икономическа система*.

ОТКРИТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (open economic set) – същото като *отворено икономическо множество*.

ОТКРИТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (open economic set) (**ки**) – **ВЪВ:**

открито икономическо множество (в топологичното икономическо пространство);

открито икономическо множество (същото като отворено икономическо множество);

открито-заклучено икономическо множество.

ОТКРИТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (open economic set) в *топологичното икономическо пространство* – *икономически елемент* на топологията на *икономическото пространство* (последната същото като *икономическа топология* и като *топология на икономическите множества*). Да приемем, че икономическата топология τ на топологичното икономическо пространство (X, τ) се определя като такава съвкупност τ от *икономически подмножества* на *икономическото множество* X , щото

- (1) $X \in \tau, \emptyset \in \tau$,
- (2) ако $O_i \in \tau, i = 1, 2, \dots$, то $O_1 \cap O_2 \in \tau$,
- (3) $O_\alpha \in \tau, \alpha \in \aleph$, то $\bigcup \{O_\alpha, \alpha \in \aleph\} \in \tau$.

Тогава за открити икономически множества в топологичното икономическо пространство (X, τ) се смятат елементите на икономическата топология τ и само те.

ОТКРИТО-ДЕЗЕКСТЕНЗОТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (discoverly-disextensitical economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ДЕЗЕКСТЕНЗОТИЧНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-disextensitical catensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ДЕЗЕКСТЕНЗОТИЧНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-disextensitical optensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ДЕЗЕКСТЕНЗОТИЧНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-disextensitical retensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ЕКСТЕНЗОТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (discoverly-extensitical economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ЕКСТЕНЗОТИЧНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-extensitical catensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ЕКСТЕНЗОТИЧНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-extensitical optensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ЕКСТЕНЗОТИЧНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-extensitical retensity of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ЗАКЛЮЧЕНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (open-closed economic set) – *икономическо подмножество на топологично икономическо пространство, което едновременно е отворено икономическо множество и заключено икономическо множество. Вж. икономическа свързаност*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic decatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ДЕРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic deretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic incatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic inoptensivity of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ИНРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic inretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic catensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic optensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic retensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic decatensivity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ДЕРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic deretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ИНОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic inoptensity of the economic tensity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ИНКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic incatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ИНРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic inretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic catensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic optensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕНЗИВНОСТ* (discoverly-heterogeneitic relay binary typology of the economic tensity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic relay binary typology of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗИТЕТ* (discoverly-heterogeneitic relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-НЕХОМОГЕННОСТНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-heterogeneitic retensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ДЕКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic decatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ДЕОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic deoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ДЕРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic deretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ИНКАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic incatensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ИНОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic inoptensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ИНРЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic inretensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic catensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic optensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж.*

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic retensivity of the economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ДЕКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic decatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ДЕОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic deoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ДЕРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic deretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ИНОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic inoptensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ИНКАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic incatensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ИНРЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic inretensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic catensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic optensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТЕНЗИВНОСТ* (discoverly-homogeneitic relay

binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic relay binary typology of the economic growth) – вж. *бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА РЕЛЕЙНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ТЕНЗИТЕТ* (discoverly-homogeneitic relay binary typology of the economic tensivity) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ОТКРИТО-ХОМОГЕННОСТНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (discoverly-homogeneitic retensity of the economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж, бинарна типология на икономическия растеж*.

ОТКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (buy back external debt) (**ки**) – във:
пазарно откупуване на външния дълг (в межд.).

ОТЛИВ НА КАПИТАЛ (capital outflows) (в межд.) – движение на *капитал* в посока от местната страна към чуждите, на което отговаря движение на *финансови активи (в микр.)* от чуждите страни към местната.

ОТЛИВ НА КАПИТАЛ (capital outflows) (**ки**) – във:

крива на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.);

нетен отлив на капитал (в межд.);

нетен отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.);

отлив на капитал (в межд.).

ОТЛИВ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (capital outflows in capital account balance) (**ки**) – във:

крива на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.);

нетен отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН ЕФЕКТ НА НЕЗАЩИТА НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative non-protective effect of trade diversion) (в межд.) – същото като *относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ЕФЕКТ НА ОТКЛОНЯВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ (relative effect 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.)*);

относителен потребителски ефект от отклоняването на търговия (в межд.);

относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСТРЕМУМ* (relative economic extremum) – *икономически екстремум*, при който ограниченията на аргументите на *икономическата функция* са от типа на равенства.

ОТНОСИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ* (relative economic optimum) – *икономически оптимум*, при който *ограничителните икономически условия* на задачата на *математическото програмиране* в икономиката (вж. *обща задача на математическото програмиране*) са от типа на равенства.

ОТНОСИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕРМИН* (relative economic term) – *икономически термин*, който (за разлика от *абсолютния икономически термин*) освен *икономическия предмет* (в т.ч. и *икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система*), който той означава, предполага съществуването и на друг икономически предмет.

ОТНОСИТЕЛЕН ИНФЛАЦИОНЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative inflationary purchasing power parity) (в межд.) – същото като *относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ИНФЛАЦИОННО-ЛИХВЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative inflationary-interest-rate purchasing-power parity) (в межд.) – същото като *относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (relative factor /coefficient/ of economic stabilization) – *коэффициентът на еластичност* (elasticity coefficient) на *стабилизируемата икономическа величина* към дестабилизиращия фактор в *система на икономическа стабилизация*; отношение между *пределната стабилизируема икономическа величина* и *средната стабилизируема икономическа величина* по отношение на дестабилизиращия фактор. Определя се по формулата

$$K_{x_i} = \frac{\partial y}{\partial x_i} : \frac{y}{x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

респ. по формулата

$$L_{x_i} = \frac{\partial y}{y} : \frac{\partial x_i}{x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където y е стабилизируемата (входната), а x е изходната икономическа величина. Вж. *коэффициент на икономическа стабилизация*.

ОТНОСИТЕЛЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ПОГАСЯВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ КОЛЕБАНИЯ* (relative coefficient of economic oscillation damper/cushion), **икономически демпфер**, – коэффициент, който характеризира количествено погасяването (демпферирането, потушаването, десипирането) на колебанията на *динамичната икономическа система*. Участвава като критична величина в диференциалното уравнение на *колебателната икономическа система*

$$a^2 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2ba \frac{dy(t)}{dt} + y(t) = 0,$$

където $y(t)$ е функцията на отклонението на *изхода на икономическата система* от нейното равновесно състояние (респ. от желаното) състояние, a – величина, която е обратна на кръговата честота на собствените колебания на *икономическата система*, b – относителният коэффициент на погасяване на икономическите колебания. Вж. *икономическо демпериране*.

ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ (relative integrated parity) (**ки**) – **ВЪВ:**

крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “инвестиции – спестявания при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “номинален лихвен процент – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);

относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.);

права на постоянния реален лихвен процент при относителен комплексен паритет (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative integrated purchasing power parity) (в межд.), **относителен продуктово-финансов паритет на покупателните сили (в межд.)**, **относителен инфлационно-лихвен паритет на покупателните сили (в межд.)**, **относителен реалнолихвен паритет на покупателните сили (в межд.)**, – едновременно наличие на *относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* и *относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ЛИХВЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative interest-rate purchasing power parity) (в межд.) – същото като *относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ПАРИТЕТ (relative parity) (**ки**) – във:

комплексноравновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при постоянна реална парична маса и при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален валутен курс при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен продуктово паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктово паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на паричния пазар и относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – износ при относителен продуктово паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктово паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива на относителния продуктово паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.));

крива на относителния финансов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.));

линия на относителния паритет на покупателните сили (в межд.);

линия на относителния продуктово паритет на покупателните сили (в межд.);

линия на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен инфлационен паритет на покупателните сили (същото като относителен продуктово паритет на покупателните сили (в межд.));

относителен инфлационно-лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.));

относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.));

относителен паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктово паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктово-финансов паритет на покупателните сили (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.));

.....

относителен реалнолихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.));

относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.);
продуктоворавновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);
финансоворавновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);
финансоворавновесен номинален валутен курс при относителен финансов паритет (в межд.) (същото като финансоворавновесен номинален валутен курс (в межд.)).

ОТНОСИТЕЛЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (relative purchasing power parity) (в межд.) – *паритет на покупателните сили (в межд.), според който разменният курс (в межд.) между валутите (в межд.) на две страни (при пряко котиране) [същото като валутен курс (в межд.) [разменният курс между местрана валута (в межд.) и чуждестранната валута (в межд.)] се намира в равновесие, когато при постоянни други условия неговото очаквано относително изменение е изравнено със съотношението между очакваните относителни изменения на абсолютните равнища на цените (в макр.) на стоките [на продуктите или на финансовите активи (в микр.)] в местната и чуждата страна. Проявява се като относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.) и относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.).*

ОТНОСИТЕЛЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (relative purchasing power parity) (**ки**) – **ВЪВ:**

линия на относителния паритет на покупателните сили (в межд.);
линия на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);
линия на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.);
относителен инфлационен паритет на покупателните сили (същото като относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.));
относителен инфлационно-лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.));
относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.);

.....

относителен лихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктово-финансов паритет на покупателните сили (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен реалнолихвен паритет на покупателните сили (в межд.) (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ЕФЕКТ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative consumption effect of trade diversion) (в межд.) – отрицателна разлика между *потребителския ефект на митническия съюз (в межд.)* в малка страна, когато има едновременно създаване на *търговия (в межд.)* и *отклоняване на търговия (в межд.)*, от една страна, и аналогичния ефект на *митническия съюз (в межд.)*, когато има само създаване на *търговия*, от друга.

ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ (relative product parity) (**кп**) – **ВЪВ:**

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при постоянна реална парична маса и при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива на относителния продуктов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.));

линия на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative inflation purchasing power parity) (в межд.), **относителен инфлационен паритет на покупателните сили (в межд.)**, (*) – *продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*, според който *разменният курс (в межд.) [валутният курс (в межд.)]* между *валутите (в межд.)* на две страни се намира в равновесие [*е равновесен валутен курс (в межд.)*] [*при пряко валутно котиране (в межд.)*] тогава, когато при постоянни други условия неговото очаквано относително изменение е изравнено с *редуцирания инфлационен диференциал (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (relative product purchasing power parity) (**ки**) – **във:**

линия на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).

ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative product-financial purchasing-power parity) (в межд.) – същото като *относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative production effect of trade diversion) (в межд.), **относителен ефект на незащита на отклоняването на търговия (в межд.)**, – отрицателна разлика между *производствения ефект на митническия съюз (в межд.)* в малка страна, когато има едновременно *създаване на търговия (в межд.)* и *отклоняване на търговия (в межд.)*, от една страна, и аналогичния ефект на *митническия съюз (в межд.)*, когато има само *създаване на търговия*, от друга.

ОТНОСИТЕЛЕН РЕАЛНОЛИХВЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative real-interest-rate purchasing-power parity) (в межд.) – същото като *относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ (relative financial parity) (**ки**) –
ВЪВ:

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален валутен курс при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на паричния пазар и относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива на относителния финансов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);

линия на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

финансоворавновесен номинален валутен курс при относителен финансов паритет (в межд.) (същото като финансоворавновесен номинален валутен курс (в межд.)).

ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (relative financial purchasing power parity) (в межд.), **относителен лихвен паритет на покупателните сили (в межд.)**, **международен ефект на Ъ. Фишер**, – *финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*, според който *разменният курс (в межд.) [валутният курс (в межд.)]* между валутите (в межд.) на две страни се намира в равновесие [*е равновесен валутен курс (в межд.)*] [*при пряко валутно котиране (в межд.)*] тогава, когато при постоянни други условия неговото очаквано относително изменение е изравнено с *редуцирания лихвен диференциал (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (relative financial purchasing power parity) (**ки**) – ВЪВ:

линия на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНА ГРЕШКА (relative error) – отношение между *абсолютната грешка*, проявена при наблюдението на една величина, и наблюдаваната стойност на тази величина. Вж. *теория на грешките*.

ОТНОСИТЕЛНА ГРЕШКА (relative error) (**ки**) – във:

относителна грешка;

относителна грешка на икономическото решение;

относителна икономическа грешка;

относителна средноквадратична грешка на икономическия вектор (вж. *икономическа грешка*);

относителна средноквадратична икономическа грешка (вж. *средноквадратична икономическа грешка*).

ОТНОСИТЕЛНА ГРЕШКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕШЕНИЕ (relative economic solution error) – изразеното в коефициент или в процент отношение $|\delta y|:|y|$ между абсолютното значение на $|\delta y|$ на разликата $\delta y = y' - y$ между определено приближено решение y' на математическа задача, която моделира функционирането на дадена *икономическа система*, и нейното точно решение y , от една страна, и абсолютното значение $|y|$ на това точно решение, от друга. Вж. *грешка на икономическото решение*.

ОТНОСИТЕЛНА ЕВКЛИДОВА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА* (relative Euclidean economic norm) – вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*.

ОТНОСИТЕЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ И ПРЕДЛАГАНЕ (relative elasticity of market product demand and supply) (в микр.) – съотношение между *еластичността на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.)* [същото като *ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.)*] и *еластичността на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.)* [същото като *ценовата еластичност на пазарното продуктово предлагане (в микр.)*].

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (relative economic error) – относително значение на *икономическата грешка*; *икономическата величина* –

$$\delta x = \frac{\Delta x}{|x|} = \frac{x^* - x}{|x|}, x \neq 0,$$

където x е **приближената икономическа величина** (approximate economic quantity /value/) (последната е действителната икономическа величина, която включва абсолютната икономическа грешка, отклоняваща икономическата величина от нейното точно значение), x^* – **точната икономическа величина** (exact economic quantity /value/), Δx – *абсолютната икономическа грешка*. Представлява отношение между абсолютната икономическа грешка и *икономическата оценка* на приближената икономическа величина.

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (relative economic error)

(ки) – във:

относителна икономическа грешка;

относителна средноквадратична икономическа грешка (вж. *средноквадратична икономическа грешка*);

функция на относителната икономическа грешка (вж. *икономическа грешка*).

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА (relative economic truth) –

вж. *икономическа истина*.

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НОРМА (relative economic norm)

(ки) – във:

относителна евклидова икономическа норма (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (relative economic utility) – същото като *икономическа полезност [относителна]*.

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДНА (relative economic derivative) – същото като **еластичност на икономическата функция** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*).

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (relative economic value) – същото като *икономическа стойност [относителна]*.

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (relative economic worth) – същото като *икономическа ценност [относителна]*.

ОТНОСИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (relative economic worth) **(ки)** – във:

второ основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

относителна икономическа ценност (същото като *икономическа ценност [относителна]*);

първо основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

трето основно правило на относителната икономическа ценност (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ОТНОСИТЕЛНА НЕТНА ПЕЧАЛБА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative net economic-welfare profit of trade diversion) (в межд.) – същото като *нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (relative expected rate of return on deposits for the domestic currency) (в межд.) – разлика между *абсолютната норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.)* и *абсолютната норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (relative expected rate of return on deposits for the domestic currency) **(ки)** – във:

нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (relative expected rate of return on products for the domestic currency) (в межд.) – разлика между *абсолютната норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.)* и *абсолютните норми на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (relative expected rate of return on products for the domestic currency) (**ки**) – във:

положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (relative marginal utility of the economic product) (**ки**) – във:

междупродуктова относителна пределна полезност на икономическия продукт.

ОТНОСИТЕЛНА ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (relative marginal value of the economic product) (**ки**) – във:

междупродуктова относителна пределна стойност на икономическия продукт.

ОТНОСИТЕЛНА СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ГРЕШКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ВЕКТОР (relative root-mean-square error of the economic vector) – вж. *икономическа грешка*.

ОТНОСИТЕЛНА СРЕДНОКВАДРАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА (relative root-mean-square economic error) – вж. *средноквадратична икономическа грешка*.

ОТНОСИТЕЛНА СТАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕГУЛАТОР (relative static characteristic of the economic controller) – *статична характеристика на икономическия регулатор (на статично-*

реагиращия икономически регулатор), при която установените значения (установеното икономическо въздействие) y на изхода на икономическия регулатор на система на икономическо регулиране и това на регулируемата изходна величина на системата (т.е. на входа на регулатора) x са свързани с икономическата функция $\eta = H(\varphi)$, респ. с функцията $\varphi = F(\eta)$, където $\eta = \Delta y/y_b$ и $\varphi = \Delta x/x_b$, а Δy и Δx са отклоненията на y и x от техните установени значения, а y_b и x_b – техните базови значения.

ОТНОСИТЕЛНА ЦЕНА (relative price) (в микр.) – отношение (частно) между абсолютната цена (в микр.) на определен (разлеждан) продукт (по общо – на определен икономически ингредиент) и абсолютната цена на някакъв базисен продукт (респ. ингредиент), по отношение на която се съпоставят цените на всички продукти (по общо – на всички ingrediente). При постоянни други условия съотношенията между относителните цени на дадени продукти (респ. ingrediente) са равни на съотношенията между техните абсолютни цени.

ОТНОСИТЕЛНА ЧЕСТОТА НА СЛУЧАЙНОТО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ (relative frequency of the stochastic /random/ economic event) – отношение $N(A):N$ между абсолютната честота на случайното икономическо събитие $N(A)$ и общият брой N на повтаряне на дадени условия, при които то се осъществява. С нарастването на числото N относителната честота $N(A):N$ на случайното икономическо събитие A започва да клони към неговата вероятност $p(A)$, наричана икономическа вероятност.

ОТНОСИТЕЛНИ СТАТИЧНИ ВАЛУТНОКУРСОВИ ОЧАКВАНИЯ (relative static exchange-rate expectations) (в межд.) – статични валутнокурсви очаквания (в межд.) на икономическите агенти (респ. на икономическите единици) след определен период от време темпът на прираста на абсолютно значение на бъдещия номинален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица [на чуждестранната валута (в межд.)] спрямо настоящия темп да остане постоянен, независимо от това, че настоящото му значение може да варира.

ОТНОСИТЕЛНО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ (relative exchange-rate expectation) (ки) – във:

нулеви относителни статични валутнокурсви очаквания (в межд.);
относителни статични валутнокурсви очаквания (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (relative impact of trade diversion on the economic welfare) (**ки**) – във: *ефекти на относителното въздействие на отклонението на търговия върху икономическото благосъстояние (в межд.)*;

ОТНОСИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ (relative impact of trade diversion on the economic welfare of consumers) (**ки**) – във: *ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*;

ОТНОСИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (relative impact of trade diversion on the economic welfare) (**ки**) – във: *ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*;

ОТНОСИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ (relative impact of trade diversion on the economic welfare of consumers) (**ки**) – във: *нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*;

ОТНОСИТЕЛНО ИНЕРТНО ТЕГЛО НА ПЕЧАЛБАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative deadweight economic-welfare profit of trade diversion) (в межд.) – също като *нетен ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на потребителите (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛНО КВАДРАТИЧНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (relative quadratic distance between economic sets) (**ки**) – във:

относително квадратично разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО КВАДРАТИЧНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (relative quadratic distance between fuzzy economic sets) (**ки**) – във:

относително квадратично разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО КВАДРАТИЧНО РАЗСТОЯНИЕ НА ХЕМИНГ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (Hemming's relative quadratic distance between economic sets) (**ки**) – във:

относително квадратично разстояние на Хеминг между икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*);

относително квадратично разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО КВАДРАТИЧНО РАЗСТОЯНИЕ НА ХЕМИНГ МЕЖДУ РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (Hemming's relative quadratic distance between fuzzy economic sets) – вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*.

ОТНОСИТЕЛНО ЛИНЕЙНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (relative linear distance between economic sets) (**ки**) – във:

относително линейно разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО ЛИНЕЙНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (relative linear distance between fuzzy economic sets) (**ки**) – във:

относително линейно разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО ЛИНЕЙНО РАЗСТОЯНИЕ НА ХЕМИНГ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (Hemming's relative linear distance between economic sets) (**ки**) – във:

относително линейно разстояние на Хеминг между икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*);

относително линейно разстояние на Хеминг между размити икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО ЛИНЕЙНО РАЗСТОЯНИЕ НА ХЕМИНГ МЕЖДУ РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (Hemming's relative linear distance between fuzzy economic sets) – вж. *разстояние на Хеминг между размити икономически множества*.

ОТНОСИТЕЛНО НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОДСИСТЕМА (relative load of the economic subsystem) на динамична система на статично-реагиращо икономическо регулиране – вж. *статично-реагиращ икономически регулатор*.

ОТНОСИТЕЛНО НАТОВАРВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (relative load of the economic system) – вж. *статичен икономически регулатор и натоварване на икономическата система*.

ОТНОСИТЕЛНО ОЧАКВАНЕ (relative expectation) (**ки**) – във:

нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);

относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНО ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (relative redistribution of trade diversion) (**ки**) – във:

ефект на относителното преразпределение от отклоняването на търговия (в межд.) (същото като ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)).

ОТНОСИТЕЛНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (relative distance between economic sets) (**ки**) – във:

относително разстояние на Хеминг между икономически множества (вж. *разстояние на Хеминг между икономически множества*).

ОТНОСИТЕЛНО РАЗСТОЯНИЕ НА ХЕМИНГ МЕЖДУ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (Hemming's relative distance between economic sets) – вж. *разстояние на Хеминг между икономически множества*.

ОТНОСИТЕЛНО СТАТИЧНО ВАЛУТНОКУРСОВО ОЧАКВАНЕ (relative static exchange-rate expectation) (**ки**) – във:

нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНО СТАТИЧНО ОЧАКВАНЕ (relative static expectation) (**ки**) – във:

*нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);
относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.).*

ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО НА НАЦИОНАЛНАТА ВАЛУТА В ЕКЮ (relative weight of national currency in ECU) (в межд.) – *икономическа величина, която показва каква част от стойността на една европейска валутна единица - ЕКЮ (в межд.) се дължи на участието на дадена местна валута (в межд.) в кошницата на ЕКЮ (в межд.).*

ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-totally-worth economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $TU(BRI)(q)$ на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на *общата полезност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка обща полезност на продукта) $TU(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *обща икономическа полезност*). Неговите точки изграждат **пространството на относително-общополезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product relatively-totally-utility economic behaviour) $S(TU(BRI)(q))$. То е субективно относително-общополезностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа *потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of

the relative individual economic product total utility), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product total utility), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product total utility), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е **TU(RI)(q)**.

ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОСТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-totally-value economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* **TV(BRI)(q)** на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *общата стойност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка обща стойност на продукта) **TV(RI)(q)** (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *обща икономическа стойност*). Неговите точки изграждат **пространството на относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product relatively-totally-value economic behaviour) **S(TV(BRI)(q))**. То е субективно относително-общостойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа *потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product total value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product total value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product total value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е **TV(RI)(q)**.

ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-totally-

worth economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $TW(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *общата ценност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка обща ценност на продукта) $TW(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други икономически единици определени *икономически потребности* (вж. и *обща икономическа ценност*). Неговите точки изграждат *пространството на относително-общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* $S(TW(BRI)(q))$. Интерпретира се в контекста на *релятивистичната теория на ценността*. То е субективно относително-общоценностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа *потенциалност [индивидуална продуктова]* и на обществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product total worth), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product total worth), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product total worth), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $TW(RI)(q)$. Негови разновидности са *относително-общостойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-общополезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

ефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж.

интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

неефективно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неефективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

ненормално интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

неразумно интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

схема на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно сто-*

панствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]).

ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО] (individual product relatively-totally-worth economic equilibrium) (**ки**) – във:

ненормално интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

права на интровертното стопанственото относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точка на максималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точка на минималното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

точки на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ОТНОСИТЕЛНО-ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-utility economic behaviour) (*) – *икономическо поведение $U(BRI)(q)$ на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на полезността на икономическия продукт [абсолютни индивидуална] (на измерената в относителна мярка полезност на продукта) $U(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други икономически единици определени икономически потребности (вж. и икономическа полезност). Неговите точки изграждат **пространството на относително-***

*полезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]** (space of the individual product relatively-utility economic behaviour) $S(U(BRI)(q))$. То е субективно относително-полезностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product utility), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product utility), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product utility), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $U(RI)(q)$. Негови разновидности са *относително-общополезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-пределнополезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

ОТНОСИТЕЛНО-ПРЕДЕЛНОПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-marginally-utility economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $MU(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *пределната полезност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка пределна полезност на продукта) $MU(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и потребява (консумира) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *пределна икономическа полезност*). Неговите точки изграждат **пространството на относително-пределно-полезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product relatively-marginally-utility economic behaviour) $S(TU(BRI)(q))$. То е субективно относително-пределнополезностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопро-

дуктов анализ се описва от **кривата на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product marginal utility), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product marginal utility), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hyper-surface of the relative individual economic product marginal utility), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MU(RI)(q)$.

ОТНОСИТЕЛНО-ПРЕДЕЛНОСТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-marginally-value economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $MV(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *пределната стойност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка пределна стойност на продукта) $MV(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *пределна икономическа стойност*). Неговите точки изграждат *пространството на относително-пределностойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]** (space of the individual product relatively-marginally-value economic behaviour) $S(TV(BRI)(q))$. То е субективно относително-пределностойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа *потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product marginal value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product marginal value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product marginal value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MV(RI)(q)$.

ОТНОСИТЕЛНО-ПРЕДЕЛНОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-marginally-worth economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $MW(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *пределната ценност на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка пределна ценност на продукта) $MW(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *пределна икономическа ценност*). Неговите точки изграждат **пространството на относително-пределноценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product relatively-marginally-worth economic behaviour) $S(TW(BRI)(q))$. То е субективно относително-пределноценностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната икономическа *потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product marginal worth), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product marginal worth), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product marginal worth), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MW(RI)(q)$. Негови разновидности са *относително-пределностойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-пределнополезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

ОТНОСИТЕЛНО-СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-value economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $V(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *стойността на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка стойност на продукта) $V(RI)(q)$ (и на нейните раз-

новидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *икономическа стойност*). Неговите точки изграждат **пространството на относително-стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product relatively-value economic behaviour) $S(V(BRI)(q))$. То е субективно относително-стойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $V(RI)(q)$. Негови разновидности са *относително-общостойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-пределностойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

ОТНОСИТЕЛНО-ТВЪРД ВАЛУТЕН КУРС (relatively-fixed exchange rate) (в межд.) – същото като *относително-фиксиран валутен курс (в межд.)*.

ОТНОСИТЕЛНО-ТВЪРД КУРС (relatively-fixed rate) (**ки**) – във:

относително-твърд валутен курс (в межд.) (същото като *относително-фиксиран валутен курс (в межд.)*).

ОТНОСИТЕЛНО-ФИКСИРАН ВАЛУТЕН КУРС (relatively-fixed exchange rate) (в межд.), **относително-твърд валутен курс (в межд.)**, – *фиксиран валутен курс абсолютно фиксиран валутен курс (в межд.)* с обявен, гарантиран от държавата толеранс (рамки) на неговото движение.

ОТНОСИТЕЛНО-ФИКСИРАН КУРС (relatively-fixed rate) (**ки**) – във:

относително-фиксиран валутен курс (в межд.).

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product relatively-worth economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $W(BRI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *ценността на икономическия продукт [абсолютни индивидуална]* (на измерената в относителна мярка ценност на продукта) $W(RI)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *икономическа ценност*). Неговите точки изграждат ***пространството на относително-ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]**** (space of the individual product relatively-worth economic behaviour) $S(W(BRI)(q))$. То е субективно относително-ценностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual economic product worth), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual economic product worth), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual economic product worth), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $W(RI)(q)$. Негови разновидности са *относително-стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-ползностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*, както и *относително-общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]* и *относително-пределноценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ЕНТРОПИЯ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (relatively-worth-dynamic entropy in economic system) – същото като *относително-ценностнодинамична икономическа ентропия*.

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (relatively-worth-dynamic economic entropy), **относително-ценностнодинамична ентропия в икономическата система**, (*) – *ценностнодинамична икономическа ентропия* H_W , съдържаща се в *относителната ценност* RW , т.е. в *относителната полезност* RU и в *относителната стойност* RV . Нейната величина е екстензивна функция от три типа аргументи: **първо**, *относителната обща полезност* RU , която се носи от различните предметни (натурални и парични) ингредиенти в икономическата система; **второ**, *относителната обща стойност* RV) в тези ингредиенти; **трето**, броя на предметните ингредиенти M_i , които са в системата при различните нейни състояния $i = 1, 2, \dots, n$. Тя е функцията $H_W = H_W(RU, RV, M_i)$. Вж. *ценностнодинамична икономическа ентропия*.

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (relatively-worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – във:

относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

полезностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

полезностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността);

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

стойностно-индуцирана относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността).

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА (relatively-worth-dynamic economic entropy of the utility) (**ки**) – във:

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността.

ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА СТОЙНОСТТА (relatively-worth-dynamic economic entropy of the value) (**ки**) – във:

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността.

ОТНОШЕНИЕ (relation) (**кд**) – във:

алгебрична сума на размитите икономически отношения;

алгебрично произведение на размитите икономически отношения;

антирефлексивно размито икономическо отношение на предпорядък;

антисиметрично бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

антисиметрично икономическо отношение;

антисиметрично размито икономическо отношение на предпорядък (вж. *размито икономическо отношение на порядък*);

антисиметрично размито икономическо отношение;

антитранзитивно размито икономическо отношение на сходство (вж. *размито икономическо отношение на аналогия*);

асиметрично икономическо отношение;

бинарно икономическо отношение на равенство;

бинарно икономическо отношение;

включване на размити икономически отношения;

включено размито икономическо отношение (вж. *включване на размити икономически отношения*);

възвратно бинарно икономическо отношение (същото като **рефлексивно бинарно икономическо отношение**; вж. *бинарно икономическо отношение*);

възпроизводствени отношения (вж. *възпроизводство*);

външно бинарно икономическо отношение (същото като **икономическо съответствие**);

вътрешно бинарно икономическо отношение (същото като **бинарно икономическо отношение**);

двуместно икономическо отношение (същото като **бинарно икономическо отношение**);

детерминиращо икономическо отношение (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

дизюнктивна сума от размити икономически отношения;

допълване на бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

допълване на размити икономически отношения;

допълнение на размитото икономическо отношение (вж. *допълване на размити икономически отношения*);

единично бинарно икономическо отношение (същото като *бинарно икономическо отношение на равенство*);

едноместно икономическо отношение;

запазващо икономическо отношение (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

изходно пространство на икономическите отношения;

икономически възпроизводствени отношения (вж. *икономическо възпроизводство*);

икономически отношения;

икономически стопански възпроизводствени отношения (същото като **икономически възпроизводствени отношения**; вж. *икономическо възпроизводство*);

икономически стопански отношения (същото като *икономически отношения*);

икономическо отношение на еквивалентност;

икономическо отношение на полупореденост (вж. *аксиома за свършената икономическа полупореденост*);

икономическо отношение на равенство;

икономическо отношение, близко до разрито икономическо отношение;

икономическо отношение;

консуматорски възпроизводствени отношения (вж. *консуматорско възпроизводство*);

консуматорски отношения;

контрарно икономическо отношение;

корелационно икономическо отношение *n*-местно *икономическо отношение*;

неикономически стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*);

неикономически стопански отношения;

непазарни стопански отношения (вж. *стопанство и стопански отношения*);

непазарно-икономически отношения;

непазарно-икономически стопански отношения (същото като непазарно-икономически отношения);+

несиметрично икономическо отношение (същото като асиметрично икономическо отношение);

несиметрично размито икономическо отношение;

нестопански консуматорски отношения;

нестопански отношения (същото като нестопански консуматорски отношения);

нестопански поддържащи отношения (същото като нестопански консуматорски отношения);

нефинансово-пазарно-икономически отношения;

носител на размитото икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);

обединение на размити икономически отношения (вж. *обединяване на размити икономически отношения*);

обединяване на бинарни икономически отношения (вж. *бинарно икономическо отношение*);

обединяване на размити икономически отношения;

обектно икономическо отношение;

област от икономически отношения;

обратно бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

обръщане на бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

определящо икономическо отношение (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

отношение на икономическа еквивалентност (вж. *икономическо съответствие*);

отношение в икономиката (същото като икономическо отношение);

отношение в икономическата система (същото като икономическо отношение);

отношение на икономически порядък;

отношение на икономическо заключване /склучване/;

пазарно-икономически възпроизводствени отношения (вж. *пазарно-икономическо възпроизводство*);

пазарно-икономически възпроизводствени отношения (вж. *пазарно-икономическо възпроизводство*);

-
- пазарно-икономически отношения;*
- пазарно-икономически стопански отношения (същото като пазарно-икономически отношения);*
- поддържащи възпроизводствени отношения** (същото като **възпроизводствени отношения**; вж. *възпроизводство*);
- поддържащи възпроизводствени отношения** (същото като **възпроизводствени отношения** вж. *възпроизводство*);
- поддържащи отношения;*
- предметно икономическо отношение (същото като икономическо отношение);*
- пресичане на бинарни икономически отношения** (вж. *бинарно икономическо отношение*);
- пресичане на размити икономически отношения;*
- проекция на размитото икономическо отношение** (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);
- пространство на икономическите отношения;*
- пълно икономическо отношение (същото като универсално икономическо отношение);*
- пълно пространство на икономическите отношения;*
- размито бинарно икономическо отношение;*
- размито икономическо отношение на аналогия;*
- размито икономическо отношение на антирефлексия;*
- размито икономическо отношение на антисиметрия** (същото като *антисиметрично размито икономическо отношение*);
- размито икономическо отношение на антисиметрия;*
- размито икономическо отношение на антитранзитивност;*
- размито икономическо отношение на еквивалентност (същото като размито икономическо отношение на подобие);*
- размито икономическо отношение на неподобие (същото като размито икономическо отношение на различие);*
- размито икономическо отношение на несиметрия (същото като асиметрично размито икономическо отношение);*
- размито икономическо отношение на несходство;*
- размито икономическо отношение на подобие /хомотетия/;*
- размито икономическо отношение на подреденост** (същото като *размито икономическо отношение на предпорядък*);
- размито икономическо отношение на полупредпорядък;*

-
- размито икономическо отношение на порядък;*
размито икономическо отношение на предпорядък;
размито икономическо отношение на различие;
размито икономическо отношение на сходство;
размито икономическо отношение на съпоставимост;
размито икономическо отношение;
ранг на икономическото отношение (вж. *икономическо отношение*);
рефлексивно бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);
рефлексивно размито бинарно икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);
рефлексивно размито икономическо отношение на антисиметрия;
рефлексивно размито икономическо отношение на антитранзитивност;
решаващо икономическо отношение (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);
сегмент от икономически отношения;
сечение на размити икономически отношения (вж. *пресичане на размити икономически отношения*);
симетрично бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);
симетрично икономическо отношение;
симетрично потребителско икономическо отношение;
симетрично производителско икономическо отношение;
симетрично размито бинарно икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);
симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия;
симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност;
системно икономическо отношение;
стопански отношения;
стопански възпроизводствени отношения (вж. *стопанско възпроизводство*);
стопански консуматорски възпроизводствени отношения (същото като **стопански възпроизводствени отношения**; вж. *стопанско възпроизводство*);
стопански консуматорски отношения (същото като *стопански отношения*);
строго включване на размити икономически отношения (вж. *включване на размити икономически отношения*);

строго отношение на икономически порядък;

съвършено антисиметрично размито икономическо отношение на предпорядък (вж. *съвършено размито икономическо отношение на порядък*);

съвършено антисиметрично размито икономическо отношение;

съвършено икономическото отношение (вж. *аксиома за икономическата пълнота*);

съвършено размито икономическо отношение на антисиметрия (същото като съвършено антисиметрично размито икономическо отношение);

съвършено размито икономическо отношение на порядък;

терминиращо икономическо отношение (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

транзитивна заключеност на размитото бинарно икономическо отношение;

транзитивно бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

транзитивно размито бинарно икономическо отношение (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);

транзитивно размито икономическо отношение на антирефлексия;

транзитивно размито икономическо отношение на антисиметрия;

умножение на бинарни икономически отношения (вж. *бинарно икономическо отношение*);

универсално бинарно икономическо отношение;

универсално икономическо отношение;

финансово-пазарно-икономически възпроизводствени отношения (вж. *финансово-пазарно-икономическо възпроизводство*);

финансово-пазарно-икономически отношения;

функционално бинарно икономическо отношение (вж. *бинарно икономическо отношение*);

функционално икономическо отношение.

Вж. термините, започващи с “**отношение**”.

ОТНОШЕНИЕ, БЛИЗКО ДО РАЗМИТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (close /nearly/ relation to fuzzy economic relation) (**ки**) – във:

икономическо отношение, близко до размито икономическо отношение.

ОТНОШЕНИЕ В ИКОНОМИКАТА (relation in economy) – същото като *икономическо отношение*.

ОТНОШЕНИЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (relation in economic system) – същото като *икономическо отношение*.

ОТНОШЕНИЕ НА АНАЛОГИЯ (analogy relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на аналогия.

ОТНОШЕНИЕ НА АНТИРЕФЛЕКСИЯ (antireflection relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на антирефлексия;

симетрично размито икономическо отношение на антирефлексия;

транзитивно размито икономическо отношение на антирефлексия.

ОТНОШЕНИЕ НА АНТИСИМЕТРИЯ (antisimmetry relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на антисиметрия (същото като анти-симетрично размито икономическо отношение);

рефлексивно размито икономическо отношение на антисиметрия;

съвършено размито икономическо отношение на антисиметрия (същото като съвършено антисиметрично размито икономическо отношение);

транзитивно размито икономическо отношение на антисиметрия.

ОТНОШЕНИЕ НА ЕКВИВАЛЕНТНОСТ (equivalence /equivalency/ relation) (**ки**) – във:

икономическо отношение на еквивалентност;

размито икономическо отношение на антитранзитивност;

размито икономическо отношение на еквивалентност (същото като размито икономическо отношение на подобие);

рефлексивно размито икономическо отношение на антитранзитивност;

симетрично размито икономическо отношение на антитранзитивност.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКВИВАЛЕНТНОСТ (economic equivalent relation) – същото като същото като *отношение на икономическо безразличие* и като *икономическо отношение на еквивалентност*. Вж. и *бинарно икономическо отношение* и *икономическо съответствие*.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА ПЪЛНОТА* (economic completeness relation) – същото като **съвършено икономическото отношение** (вж. *аксиома за икономическата пълнота*).

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ПОРЯДЪК* (economic order relation) – *бинарно икономическо отношение* (отношение в подредена двойка

от елементи x и y , които са подмножество на декартово произведение $X \times X$) в някакво *икономическо множество* $X = \{x\}$, което (отношение) обикновено се означава със символа \leq и притежава следните свойства: (1) **рефлексивност** (reflexivity) (възвратимост), т.е. $x \leq x$ (положение, което може да се означава като *рефлексивност в икономическо множество*); (2) **транзитивност** (transitivity) (преместимост), т.е., ако $x \leq y$ и $y \leq z$, то $x \leq z$ (положение, което може да се означава като *транзитивност в икономическо множество*); (3) **антисиметричност** (antisymmetricality) т.е., ако $x \leq y$ и $y \leq x$ то $x = y$ (положение, което може да се означава като *антисиметричност в икономическо множество*) или още като индиферентност, т.е. като *безразличие в икономическо множество*). Отношението $<$, определено от условието $x < y$, ако $x \leq y$ и $x \neq y$, е *строго отношение на икономически порядък*.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ПОРЯДЪК (economic order relation) (**ки**) – във:

отношение на икономически порядък;

строго отношение на икономически порядък.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference relation) (в теорията за *рационалния икономически избор при икономическото възпроизводство*), **отношение на икономическа еквивалентност**, – отношение на *икономическо предпочитание* (в т.ч. на *производителско икономическо предпочитание* и на *потребителско икономическо предпочитание*) към комбинациите от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*), което едновременно (съвместно) е транзитивно, рефлексивно и симетрично (вж. *аксиома на икономическата транзитивност*, *аксиома на икономическата рефлексивност* и *симетрично икономическо отношение*). Същото е като *икономическо безразличие* и като *равноценно икономическо предпочитание*. То диференцира (разделя) *пространството на икономическите блага* (в т.ч. и *пространството на икономическите продукти*) на съвкупност от непресичащи се по двойки *множества на икономическо безразличие* (вж. *икономическо множество*). Представлява частен случай на **отношението на безразличие** (indifference relation). Негова разновидност е **отношението на продуктово икономическо безразличие** (product economic indifference relation). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още **отношението на производителско икономическо безразличие** и **отношението на потребителско икономическо безразличие**. Според *ингредиентната*

общностна икономическа обхватност се разграничават **отношение на индивидуално икономическо безразличие** (individual economic indifference relation), **отношение на фирмено икономическо безразличие*** (firm economic indifference relation), **отношение на обществено икономическо безразличие*** (social economic indifference relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под отношение на икономическо безразличие обикновено се подразбира отношението на индивидуално икономическо безразличие. Валидно е за възпроизводствени-те *икономически единици*, в т.ч. и за производителите и потребителите.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО ДОМИНИРАНЕ (economic dominance relation) – същото като *икономическо доминиране*.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО ДОМИНИРАНЕ (economic dominance relation) (**ки**) – във:

отношение на икономическо доминиране (същото като *икономическо доминиране*);

строго отношение на икономическо доминиране (същото като *строго икономическо доминиране*).

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО ЗАКЛЮЧВАНЕ /СКЛЮЧВАНЕ/* (economic closure relation) в *частично-подредено икономическо множество* M – **отношение на заключване /сключване/** (closure relation) в *икономическа среда*; *еднозначно икономическо изображение* на *икономическото множество* в себе си, което съпоставя на всеки *икономически елемент* $a \in M$ някакъв *икономически елемент* $\bar{a} \in M$, наречен **заключеност /заклучване/ на икономическия елемент*** (closure of the economic element) a (\bar{a} е **заключеността на** a) и който удовлетворява следните *икономически аксиоми*: (1) $a \leq \bar{a}$, (2) ако $a \leq b$, тогава $a \leq \bar{b}$, (3) $\bar{\bar{a}} = \bar{a}$. Елементът a се нарича **затворен икономически елемент*** (closed economic element), ако той съвпада със своята **заключеност** (със **заключеността на икономическия елемент**), т.е. ако $a = \bar{a}$. **Отношението на икономическо заключване** в *икономическото множество* M еднозначно задава системата (съвкупността) от всички затворени *икономически елементи*. Отношението на *икономическо заключване* в системата (съвкупността) от всички подмножества на произволно *частично-подредено икономическо множество* M . Тогава е налице **отношение на икономическо заключване**, което е зададено в самото множество M . Две *частично-подредени икономически множества* с **отношение на икономическо заключване** са *изоморфни*, ако съществува такъв *икономически изоморфизъм* помежду им, при който *ико-*

номическите образи и икономическите първообрази на затворените икономически елементи са затворени.

ОТНОШЕНИЕ НА НЕПОДОБИЕ (non-similarity relation) (**ки**) – във:

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

ОТНОШЕНИЕ НА НЕСИМЕТРИЯ (asymmetry relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на несиметрия (същото като асиметрично размито икономическо отношение).

ОТНОШЕНИЕ НА НЕСХОДСТВО (non-likeness relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на несходство.

ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО СКЛЮЧВАНЕ (economic closure relation) (**ки**) – във:

отношение на икономическо заключване /сключване/.

ОТНОШЕНИЕ НА НЕПРЕКЪСНАТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (continuous economic preference relation) – вж. *аксиома за икономическата непрекъснатост.*

ОТНОШЕНИЕ НА ПОДОБИЕ /ХОМОТЕТИЯ/ (similarity /homothety/ relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на подобие /хомотетия/.

ОТНОШЕНИЕ НА ПОДРЕДЕНОСТ (arrangement relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на подреденост (същото като размито икономическо отношение на предпорядък).

ОТНОШЕНИЕ НА ПОЛУПОДРЕДЕНОСТ (semi-orderedness relation) (**ки**) – във:

икономическо отношение на полупореденост (вж. аксиома за свършената икономическа полупореденост).

ОТНОШЕНИЕ НА ПОЛУПРЕДПОРЯДЪК (semi-preorder relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на полупредпорядък.

ОТНОШЕНИЕ НА ПОРЯДЪК (order relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на порядък.

ОТНОШЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference relation) (в теорията за *рационалния потребителски икономически избор* при *икономическото потребление*) – отношение на *потребителско икономическо предпочитание* към комбинациите от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*), което едновременно (съвместно) е транзитивно, рефлексивно и симетрично (вж. *аксиома на икономическата транзитивност*, *аксиома на икономическата рефлексивност* и *симетрично икономическо отношение*). Същото е като *потребителско икономическо безразличие*. То диференцира (разделя) *пространството на потребителните икономически блага* (в т.ч. и *пространството на потребителни икономически продукти*) на съвкупност от непресичащи се по двойки *множества на потребителско икономическо безразличие* (вж. *икономическо множество* и *икономическо подмножество*). Представлява частен случай на *отношението на потребителско безразличие* (consumer's indifference relation) и е разновидност на *отношението на производителско икономическо безразличие*. Негова разновидност е *отношението на продуктово потребителско икономическо безразличие* (product consumer's economic indifference relation). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *отношение на индивидуално потребителско икономическо безразличие* (individual consumer's economic indifference relation), *отношение на фирмено потребителско икономическо безразличие** (firm consumer's economic indifference relation), *отношение на обществено потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под отношение на потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира отношението на индивидуално потребителско икономическо безразличие.

ОТНОШЕНИЕ НА ПРЕДПОРЯДЪК (preorder relation) (**ки**) – във:

антирефлексивно размито икономическо отношение на предпорядък;

антисиметрично размито икономическо отношение на предпорядък (вж. *размито икономическо отношение на порядък*);

размито икономическо отношение на предпорядък.

ОТНОШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (producer's economic indifference relation) (в теорията за *рационалния*

производителски икономически избор при икономическото производство) – отношение на *производителско икономическо предпочитание* към комбинациите от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*), което едновременно (съвместно) е транзитивно, рефлексивно и симетрично (вж. *аксиома на икономическата транзитивност*, *аксиома на икономическата рефлексивност* и *симетрично икономическо отношение*). Същото е като *производителско икономическо безразличие*. То диференцира (разделя) *пространството на икономическите блага* (в т.ч. и *пространството на икономическите продукти*) на съвкупност от непресичащи се по двойки множества на *производителско икономическо безразличие* (вж. *икономическо множество*). Представлява частен случай на ***отношението на производителско безразличие**** (producer's indifference relation) и е разновидност на *отношението на производителско икономическо безразличие*. Негова разновидност е ***отношението на продуктово производителско икономическо безразличие**** (product producer's economic indifference relation). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***отношение на индивидуално производителско икономическо безразличие**** (individual producer's economic indifference relation), ***отношение на фирмено производителско икономическо безразличие**** (firm producer's economic indifference relation), ***отношение на обществено производителско икономическо безразличие**** (social producer's economic indifference relation) и т.н. Ако не е посочено друго, под отношение на *производителско икономическо безразличие* обикновено се подразбира отношението на индивидуално производителско икономическо безразличие.

ОТНОШЕНИЕ НА РАВЕНСТВО (equality relation) (**ки**) – във: *икономическо отношение на равенство*.

ОТНОШЕНИЕ НА РАВНОЦЕННО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (equiworth economic preference relation) – същото като *равноценно икономическо предпочитание*.

ОТНОШЕНИЕ НА РАЗЛИЧИЕ (distinction relation) (**ки**) – във: *размито икономическо отношение на различие*.

ОТНОШЕНИЕ НА РЕФЛЕКСИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (reflexive economic preference relation) – вж. *аксиома за икономическата рефлексивност*.

ОТНОШЕНИЕ НА РЕФЛЕКСИЯ (relation of reflection) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на рефлексия (същото като рефлексивно размито бинарно икономическо отношение).

ОТНОШЕНИЕ НА СИЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (high economic preference relation) – същото като *силно икономическо предпочитание*.

ОТНОШЕНИЕ НА СИМЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (symmetrical economic preference relation) – същото като *симетрично икономическо отношение*.

ОТНОШЕНИЕ НА СИМЕТРИЯ (relation of symmetry) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на симетрия (същото като симетрично размито бинарно икономическо отношение).

ОТНОШЕНИЕ НА СЛАБО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (non-strict economic preference relation) – същото като *слабо икономическо предпочитание*.

ОТНОШЕНИЕ НА СХОДСТВО (likeness relation) (**ки**) – във:

антитранзитивно размито икономическо отношение на сходство (вж. *размито икономическо отношение на аналогия*);

размито икономическо отношение на сходство.

ОТНОШЕНИЕ НА СЪПОСТАВИМОСТ (juxtaposibility relation) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на съпоставимост.

ОТНОШЕНИЕ НА ТРАНЗИТИВНОСТ (relation of transitivity) (**ки**) – във:

размито икономическо отношение на транзитивност (същото транзитивно размито бинарно икономическо отношение).

ОТРАЖЕНИЕ (reverberation) (**кд**) – във:

икономическо отражение;

обектно икономическо отражение;

предметно икономическо отражение (същото като икономическо отражение).

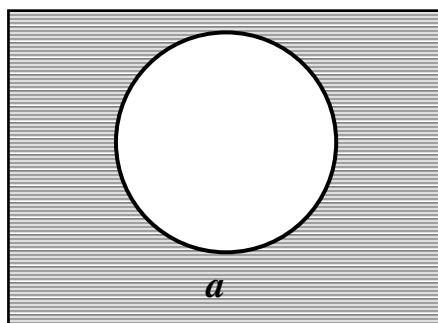
системно икономическо отражение.

ОТРАСЛОВ АСПЕКТ НА МУЛТИПЛИКАЦИОННИЯ ПОДХОД В ИКОНОМИКАТА (branch aspect of the multiplier approach in economy) (при социализма) – чрез него се осъществява ешалонизирането на производството в зависимост от конкретния му характер, което води до по-пълното задоволяване на потребностите на страната от дадени видове продукти. Вж. *мултипликационен подход в икономиката*.

ОТРАСЪЛ (bransh) (**ки**) – във:

данъчнозаслонени отрасли (в макр.).

ОТРИЦАНИЕ (negation) – такава *съждителна функция* s , която е истинна тогава, когато не е истинно съждението a , т.е. “не е вярно, че a ”. Отрицанието се означава с $\neg a$, т.е. $s \equiv (\neg a)$ (фиг. 1). (На фигурата с кръга е означено съждението a ; защрихованата площ съответствува на истинно съждение, а незащрихованата – на неистинно съждение; пространството извън кръга е допълващо.) Съждителната функция s е ново, по-сложно съждение, образувано от отрицанието на съждението a . Отрицанието е понятие на *математическата логика*.



Фиг. 1. Съотношения при логическо отрицание

ОТРИЦАНИЕ (negation) (**кд**) – във:

алтернативно икономическо отрицание;

алтернативно отрицание;

закон за двойното отрицание в икономиката (вж. *алгебра на икономическите множества*);

икономическо отрицание;

отрицание;

отрицание на дизюнкцията (същото като алтернативно отрицание);

отрицание на икономическата дизюнкция (същото като алтернативно икономическо отрицание);

отрицание на икономическата импликация (същото като икономическа антиимпликация);

отрицание на икономическата конюнкция (същото като икономическа антиконюнкция);

отрицание на икономическото съждение;

отрицание на импликацията (същото като антиимпликация);

отрицание на конюнкцията (същото като антиконюнкция).

ОТРИЦАНИЕ В ИКОНОМИКАТА (negation in economy) (**ки**) – във:

закон за двойното отрицание в икономиката (вж. алгебра на икономическите множества).

ОТРИЦАНИЕ НА ДИЗЮНКЦИЯТА (disjunction negation) – същото като алтернативно отрицание.

ОТРИЦАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИЗЮНКЦИЯ (economic disjunction negation) – същото като алтернативно икономическо отрицание.

ОТРИЦАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИМПЛИКАЦИЯ* (negation of the economic implication) – същото като икономическа антиимпликация.

ОТРИЦАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА КОНЮНКЦИЯ* (negation of the conjunction) – същото като икономическа антиконюнкция.

ОТРИЦАНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪЖДЕНИЕ* (economic sentence negation) – такова преобразуване на структурата на икономическото съждение, в резултат на което от изходното съждение се образува ново икономическо съждение, което се оказва неистинно, ако изходното е истинно, и истинно, ако изходното е неистинно.

ОТРИЦАНИЕ НА ИМПЛИКАЦИЯТА (implication negation) – същото като антиимпликация.

ОТРИЦАНИЕ НА КОНЮНКЦИЯТА (conjunction negation) – същото като антиконюнкция.

ОТРИЦАТЕЛЕН БАЛАНС (negative balance of trade) (**ки**) – във:

отрицателен търговски баланс (в межд.);

отрицателен платежен баланс (в межд.);

отрицателен общ платежен баланс (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛЕН БАЛАНС НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ* (negative counterweight transactions balance) (в межд.) – *баланс на балансиращите операции, който има отрицателно салдо (в межд.). Вж. отрицателно салдо на баланса на балансиращите операции (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН БАЛАНС НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (negative balance of payments on capital transactions; capital transactions negative balance) (в межд.) – *баланс на капиталовите операции (в межд.), който има отрицателно салдо (в межд.) (пасивно салдо). Вж. отрицателно салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН БАЛАНС НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (negative balance of payments on current transactions; current transactions negative balance) (в межд.) – *баланс на текущите операции (в межд.), който има отрицателно салдо (в межд.) (пасивно салдо). Вж. отрицателно салдо на баланса на текущите операции (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary extensitally-neutral utility economic growth) – *вж. отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж.*

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – *вж. отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) – *вж. отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary

extensitally-neutral value economic growth) – вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary intensitally-neutral utility economic growth) – вж. *отрицателен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary intensitally-neutral value economic growth) – вж. *отрицателен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive inmaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in imma-

terially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИМАТИМЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА 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-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН 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.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН 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.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН 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.).

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bilaphysary extensitally-neutral product economic growth) – вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) – вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктово икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (**ки**) – във:

линия на отрицателния битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктово икономически растеж (в микр.) (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктово икономически растеж (в микр.)*);

отрицателен битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктово икономически растеж (в микр.) (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктово икономически растеж (в микр.)*).

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bilaphysary intensitally-neutral product economic growth) – вж. *отрицателен интензивностно-неутрален продуктово икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic

growth) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) – вж. *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН БИТРУФИЗЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

ТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ДАНЪК ВЪРХУ ДОХОДА (negative income tax) (в микр.) – вж. *механизъм на отрицателния данък върху дохода (в микр.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (negative purchasing power disparity) (в межд.) (*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, когато относителната разлика между степените на изменение на цените на *стоките* (продуктите и финансовите активи) на две страни (местна и чужда) е по-голяма (при постоянни други условия) от темпа на прираста на техния *взаимен валутен курс (в межд.)* [при *пряко валутно котиране (в межд.)*]. Проявява се като *отрицателен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.)* и *отрицателен финансов диспаритет на покупателните сили (в межд.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (negative purchasing power disparity) (**ки**) – във:

отрицателен диспаритет на покупателните сили (в межд.);

отрицателен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.);

отрицателен финансов диспаритет на покупателните сили (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative extensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен екстензивностно-неутрален ползностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-полезностен икономически растеж** (negative extensitally-neutral productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж, при който при постоянни други предпоставки полезностно-интензионираните икономически продукти са намаляващи с еднаква степен във времето величини (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*), като тяхната *обща икономическа полезност* също намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на екстензивностно-неутрален полезностен прогрес; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния полезностен икономически растеж. При него динамичната средна *полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни полезностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* той е **отрицателен биматимен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral utility economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия обемите на *материалния икономически продукт m* и на *нематериалния икономически продукт n* намаляват във времето с еднаква степен, като тяхната *обща икономическа полезност* също намалява във времето. Затова при него динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

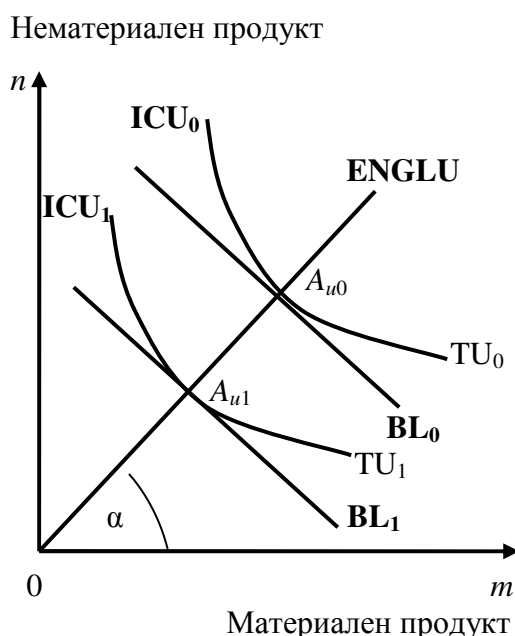
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нема-*

териалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Непроменени остават и **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж

Отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж е демонстриран на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ингредиенти се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{u0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{u1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_1 единици, а този на нематериалния продукт е n_1 единици, и двата намалени с еднаква степен в сравнение с m_0 и n_0). С ICU_0 е означена изходната **биматимна полезностна изоквантна икономическа крива*** (bimatimary utility isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също изходно количество на общата икономическа полезност TU_0 , но при съчетания между различни начални количества m и n на материалния и нематериалния продукт, а с BL_0 – изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество начален паричен доход I_0 , който се изразходва изцяло за купуването на продуктите m и n . Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **ENGLU** е означена **правата линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral utility economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностно-интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл α с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **ENGLU** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериал-*

ния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

Отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж предизвиква намаляване на общата полезност от TU_0 на TU_1 полезностни единици, поради което биматимната полезностна изоквантна икономическа крива ICU_0 се премества снижаващо наляво и надолу до крайната си позиция ICU_1 , всяка точка от която отговаря на една и съща понижена обща полезност от $TU_1 < TU_0$ единици. Съответно на това се премества снижаващо наляво и надолу и биматимната бюджетна икономическа линия BL_0 до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на един същ понижен паричен доход от $I_1 < I_0$ единици, който се изразходва изцяло за купуването на понижените количества на продуктите m и n , като абсолютните цени P_m и P_n и относителните цени P_m/P_n и P_n/P_m на материалния и нематериалния продукт остават непроменени.

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral product economic growth) [подразбира се като *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-продуктов икономически растеж** (negative extensitally-neutral factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки продуктово-изразходваните *производствен икономически фактори* са намаляващи с еднаква степен във времето величини (вж. *икономическо производство*), като техният *икономическа продукт* също също намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *екстензивностно-неутрален технически прогрес*; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния продуктов икономически растеж. При него динамичната средна *производствена факторна икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни продуктови производителности на икономическите фактори* на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *производствените икономически фактори*) остава постоянна във времето. Конституира се в *динамичната собствено-производствена икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* той е **отрицателен битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*** (negative bi-laphysary extensitally-neutral product economic growth) и се проявява, когато

при постоянни други условия обемите на *трудовия производствен икономически фактор* l и на *физическия производствен икономически фактор* намаляват във времето с еднаква степен, като произведения чрез тях икономически продукт q също намалява във времето. Затова при него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

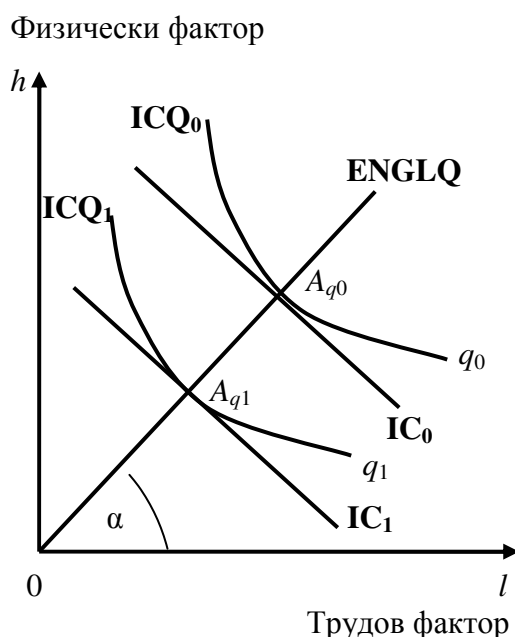
$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са констентни във времето).

Непроменени остават и *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовете производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



Фиг.1. Отрицателен битруфизен екстензивно-неутрален продуктов икономически растеж

Отрицателният битруфизен екстензивно-неутрален продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingredienti се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{q0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е l_0 единици, а този на физическия производствен фактор е h_0 единици) до точката A_{q1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е l_1 единици, а този на физическия производствен фактор е h_1 единици, и двата намалени с еднаква степен в сравнение с l_0 и h_0). С ICQ_0 е означена изходната **битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също изходно количество на произведения продукт q_0 , но при съчетания между различни начални количества l и h на трудовия и физическия производствен фактор, а с IC_0 – изходната **бит-**

руфизна изокостна икономическа линия* (bilaphysary isocost economic line), всяка една точка от която отговаря на едно и също количество начален паричен разход c_0 , който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори l и h . Наклонът dh/dl на линията IC_0 е определен от отрицателното значение $-P_l/P_h$ на постоянната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор, която е съотношението между абсолютните цени P_l и P_h на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **ENGLQ** е означена правата **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*** (bilaphysary extensitally-neutral product economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Тя сключва ъгъл α с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор. Линията **ENGLQ** свързва производствени факторови комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

Отрицателният битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж предизвиква намаляване на произведения продукт от q_0 на q_1 единици, поради което битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива ICQ_0 се премества снижаващо наляво и надолу до крайната си позиция ICQ_1 , всяка точка от която отговаря на един и същ намален продукт от $q_1 < q_0$ единици. Съответно на това се премества снижаващо наляво и надолу и битруфизната изокостна икономическа линия IC_0 до крайната си позиция IC_1 , всяка точка от която отговаря на един същ понижен паричен разход от $c_1 < c_0$ единици, който се извършва изцяло за купуването на понижените количества на производствените фактори l и h , като абсолютните цени P_l и P_h и относителните цени P_l/P_h и P_h/P_l на трудовия и физическия производствен фактор остават непроменени.

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благо-*

състоянието и в икономическото потребление) (*) – екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж, при който общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната средна полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни полезностни интензивности на икономическите продукти или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб нарастват в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (отрицателен растеж на общата полезност TU_M на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M , накратко на М-полезността) и (б) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (отрицателен растеж на общата полезност TU_N на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N , накратко на N-полезността), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при постоянна динамична пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) [подразбира се като постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)], в частност при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (респ. при постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици намаляват в еднаква пропорция).

При частния случай на динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция продуктивният микс е представен от двойка от материален икономически продукт t и

нематериален икономически продукт n , а отрицателният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

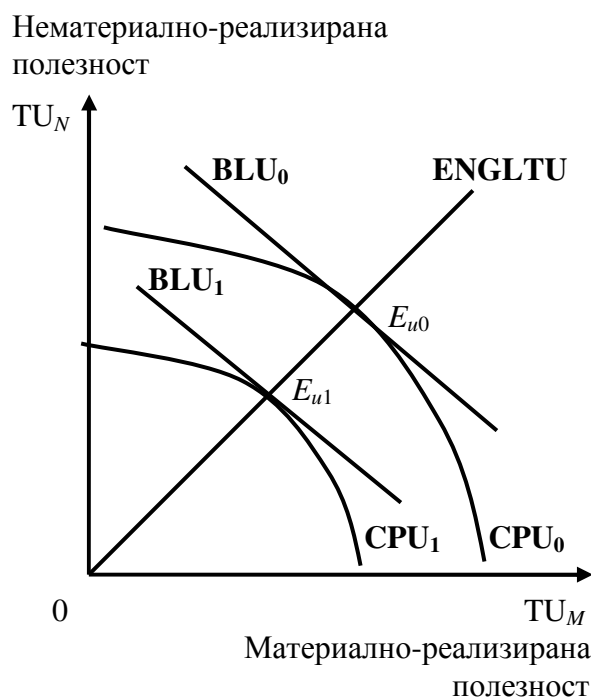
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **отрицателен биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен екстензиностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности E_{u0} , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава изходните значения на двете полезности TU_{M0} и TU_{N0} . Точката E_{u0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] CPU_0 {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия*** (bimatimary utility-budjet line) (в микр.) BLU_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) CPU_0 отговаря комбинация от равнища на общите полезности TU_M и TU_N от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти,

чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт.

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия \mathbf{BLU}_0 отговаря комбинация от равнища на общата полезност TU_M и TU_N при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Наклонът dTU_N/dTU_M на началната права линия \mathbf{BLU}_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност TU_M и нематериално-реализираната полезност TU_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MU0}/V_{NU0}$ на постоянната *относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между изходните абсолютните цени V_{MU0} и V_{NU0} , съответно, на единица от материално-реализираната и на единица от нематериално-реализираната полезност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (при конкурентна икономика цената на полезността е равна на пределната стойност на полезността и е обратнопропорционална на пределната полезност на паричната единица) [вж. *цена на полезността (в микр.)*]. Затова $I_0 = V_{MU0} \cdot TU_{M0} + V_{NU0} \cdot TU_{N0}$.

С \mathbf{ENGLTU} е означена правата линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*) (в микр.), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията \mathbf{ENGLTU} свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

Координатното начало и началната точка на оптималното разпределение на полезностите E_{u0} задават линията **ENGLTU**, която е и **линия на балансирания двуполезностен икономически растеж** (balanced two-utility economic growth line) (в микр.). Тя е построена от точките на пропорционално (балансирано) намаляващите обеми на общите полезности на двете икономически единици в различните моменти от времето, съотношението между които (обеми) остава постоянна величина. Тъй като се приема, че в точките E_u е постигната ефективност в полезност-микса (т.е. че съответстващите им обеми на общите полезности са оптимално и ефективно разпределени между икономическите продукти), то **ENGLTU** е още и **крива на ефективността в полезностния микс** (curve of efficiency in utility-mix) (в микр.). Ако общите полезности, получени при действително реализирания двуполезностен икономически растеж не са оптимално и ефективно разпределени между производствените фактори, тогава линията на ефективността в полезностния микс ще придобие самостоятелни очертания и ще се различава от линията на действителния отрицателен двуполезностен микроикономически растеж.

Отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж поражда определени изменения в микроикономическата система. При него материалният продукт m и нематериалният продукт n намаляват с еднакъв коефициент, например с a (респ. с еднакъв процент $100.a$), в резултат на което началното състояние 0 на микроикономическата система (в т.ч. и на общото *микроикономическо равновесие* и на *общото микроикономическо пазарно равновесие*) се трансформира в състояние 1. Обемът на материалния продукт намалява от m_0 на $m_1 = (1 + a)m_0$ единици, а обемът на нематериалния продукт – от n_0 на $n_1 = (1 + a)n_0$ единици. В резултат на това границата на полезностно-потребителните възможности се премества симетрично-снижаващо наляво и надолу от позицията **СРУ**₀ до крайната си позиция **СРУ**₁. Пределните полезности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища. Затова при постоянни други условия със същата пропорция (с която са се намалили обемите на двата продукта) намаляват и обемите на общите полезности на двамата индивиди. Общата M -полезност намалява от TU_{M0} на $TU_{M1} = (1 + a)TU_{M0}$ полезностни единици, а общата N -полезност – от TU_{N0} на $TU_{N1} = (1 + a)TU_{N0}$ полезностни единици.

При отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж точката на оптималното и ефективното разпределение на общите полезности (точката на ефективността в

полезностния микс) се измества по линията на балансирания двуполезностен икономически растеж от позицията E_{u0} до крайната си позиция E_{u1} . Биматимната полезностно-бюджетна линия BLU_0 се приближава постъпателно към координатното начало до крайната си позиция BLU_1 и става допирателна на CPU_1 в точка E_{u1} . На биматимната полезностно-бюджетна линия BLU_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MU1} \cdot TU_{M1} + V_{NU1} \cdot TU_{N1}$ парични единици, където I_1 е съвкупният доход при новото (крайното) състояние на системата, V_{MU1} и V_{MNU1} са цените на M -полезността и N -полезността при това състояние.

Тези съотношения показват, че при разглеждания случай линията **ENGLTU** изпълнява и ролята на **линия на отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.). Специфичното за нея, значи и за отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж, е, че, *първо*, съотношението между цените на материалния и нематериалния продукт са запазва ($P_{m1}/P_{n1} = P_{m0}/P_{n0}$), т.е. няма промяна в техните относителни цени, и, *второ*, съотношението между цените на полезностите също са запазва ($V_{MU1}/V_{NU1} = V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. също няма промяна в техните относителни цени. Тук с P_{m0} и P_{n0} са означени цените съответно на цените на материалния и на нематериалния продукт при началното състояние на микроикономическата система, а с P_{m1} и P_{n1} – съответстващите им цени при новото (крайното) състояние. Запазва се равнището на средната полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт ($m_1/n_1 = m_0/n_0$), респ. запазва равнището на средната полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт ($n_1/m_1 = n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, при който *общите икономически стойности* на стойностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с *чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. При него динамичната

средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни стойностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на икономическите продукти) остава постоянна във времето (това означава че обемите на продуктите в обществен мащаб нарастват в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (отрицателен растеж на общата стойност TV_M на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M , накратко на М-стойността) и (б) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (отрицателен растеж на общата стойност TV_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N , накратко на N-стойността), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при постоянна динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация (в микр.)*], в частност при постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици намаляват в еднаква пропорция).

При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* продуктивният микс е представен от двойка от *материален икономически продукт т* и *нематериален икономически продукт n*, а отрицателният екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интен-*

зивност на нематериалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

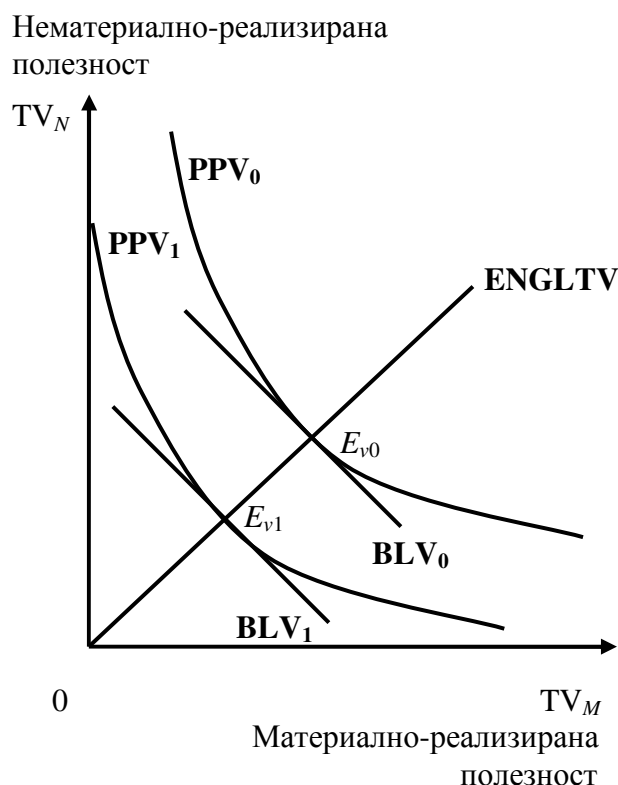
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Тогава той е **отрицателен биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него непроменени остават *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен екстензиностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности E_{v0} , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава изходните значения на двете стойности TV_{M0} и TV_{N0} . Точката E_{v0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] PPV_0 {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) BLV_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) PPV_0 отговаря комбинация от равнища на об-

щите стойности TV_M и TV_N от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт.

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия BLV_0 отговаря комбинация от равнища на общата стойност TV_M и TV_N при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Наклонът dTV_N/dTV_M на началната права линия BLV_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност TV_M и нематериално-реализираната стойност TV_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MV0}/V_{NV0}$ на постоянната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между изходните абсолютните цени V_{MV0} и V_{NV0} , съответно, на единица от материално-реализираната и на единица от нематериално-реализираната стойност, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (при конкурентна икономика цената на стойността е равна на пределната стойност на стойността и е обратнопропорционална на пределната стойност на паричната единица) [вж. *цена на стойността (в микр.)*]. Затова $I_0 = V_{MV0} \cdot TV_{M0} + V_{NV0} \cdot TV_{N0}$.

C ENGLTV е означена правата линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*) (в микр.), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията **ENGLTV** свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква постоянна *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния*

икономически продукт и се отличава с постоянна продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране.

Координатното начало и началната точка на оптималното разпределение на стойностите E_{v0} задават линията **ENGLTV**, която е и **линия на балансиран двустойностен микроикономически растеж** (balanced two-value microeconomic growth line) (в микр.). Тя е построена от точките на пропорционално (балансирано) намаляващите обеми на общите стойности на двете икономически единици в различните моменти от времето, съотношението между които (обеми) остава постоянна величина. Тъй като се приема, че в точките E_v е постигната ефективност в стойностния микс (т.е. че съответстващите им обеми на общите стойности са оптимално и ефективно разпределени между икономическите продукти), то **ENGLTV** е още и **крива на ефективността в стойностния микс** (curve of efficiency in value-mix) (в микр.). Ако общите стойности, получени при действително реализирания двустойностен микроикономически растеж не са оптимално и ефективно разпределени между производствените фактори, тогава линията на ефективността в стойност-микса ще придобие самостоятелни очертания и ще се различава от линията на действителния отрицателен двустойностен микроикономически растеж.

Отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж поражда определени изменения в микроикономическата система. При него материалният продукт m и нематериалният продукт n намаляват с еднакъв коефициент, например с a (респ. с еднакъв процент $100.a$), в резултат на което началното състояние 0 на микроикономическата система (в т.ч. и на общото *микроикономическо равновесие* и на *общото микроикономическо пазарно равновесие*) се трансформира в състояние 1. Обемът на материалния продукт намалява от m_0 на $m_1 = (1 + a)m_0$ единици, а обемът на нематериалния продукт – от n_0 на $n_1 = (1 + a)n_0$ единици. В резултат на това границата на стойностно-потребителните възможности се премества симетрично-снижаващо наляво и надолу от позицията **PPV**₀ до крайната си позиция **PPV**₁. Пределните стойности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища. Затова при постоянни други условия със същата пропорция (с която са се намалили обемите на двата продукта) намаляват и обемите на общите стойности на двамата индивиди. Общата M -стойност намалява от TV_{M0} на $TV_{M1} = (1 + a) TV_{M0}$ стойностни единици, а общата N -стойност – от TV_{N0} на $TV_{N1} = (1 + a) TV_{N0}$ стойностни единици.

При отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж точката на оптималното и ефективното разпределение на общите стойности (точката на ефективността в стойностния микс) се измества по линията на балансирания двустойностен икономически растеж от позицията E_{u0} до крайната си позиция E_{v1} . Биматимната стойностно-бюджетна линия BLV_0 се приближава постъпателно към координатното начало до крайната си позиция BLV_1 и става допирателна на PPV_1 в точка E_{v1} . На биматимната стойностно-бюджетна линия BLV_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MV1}.TV_{M1} + V_{NV1}.TV_{N1}$ парични единици, където I_1 е съвкупният доход при новото (крайното) състояние на системата, V_{MV1} и V_{NV1} са цените на M -стойността и N -стойността при това състояние.

Тези съотношения показват, че при разглеждания случай линията **ENGLTV** изпълнява и ролята на **линия на отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.). Специфичното за нея, значи и за отрицателния биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, е, че, *първо*, съотношението между цените на материалния и нематериалния продукт са запазва ($P_{m1}/P_{n1} = P_{m0}/P_{n0}$), т.е. няма промяна в техните относителни цени, и, *второ*, съотношението между цените на стойностите също са запазва ($V_{MV1}/V_{NV1} = V_{MV0}/V_{NV0}$), т.е. също няма промяна в техните относителни цени. Тук с P_{m0} и P_{n0} са означени цените съответно на цените на материалния и на нематериалния продукт при началното състояние на микроикономическата система, а с P_{m1} и P_{n1} – съответстващите им цени при новото (крайното) състояние. Запазва се равнището на средната стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт ($m_1/n_1 = m_0/n_0$), респ. запазва равнището на средната стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт ($n_1/m_1 = n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (negative extensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки стойностно-интензионираните *икономически*

продукти са намаляващи с еднаква степен във времето величини (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*), като тяхната *обща икономическа стойност* също намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *екстензивностно-неутрален стойностен прогрес*; една от разновидностите на екстензивностно-неутралния стойностен икономически растеж. При него динамичната средна *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност* (съотношението между динамичните *средни стойностни интензивности на икономическите продукти* или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на *икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на *динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* той е **отрицателен биматимен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*** (negative bimatimary extensitally-neutral value economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия обемите на *материалния икономически продукт m* и на *нематериалния икономически продукт n* намаляват във времето с еднаква степен, като тяхната *обща икономическа стойност* също намалява във времето. Затова при него динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) е постоянна във времето, т.е.

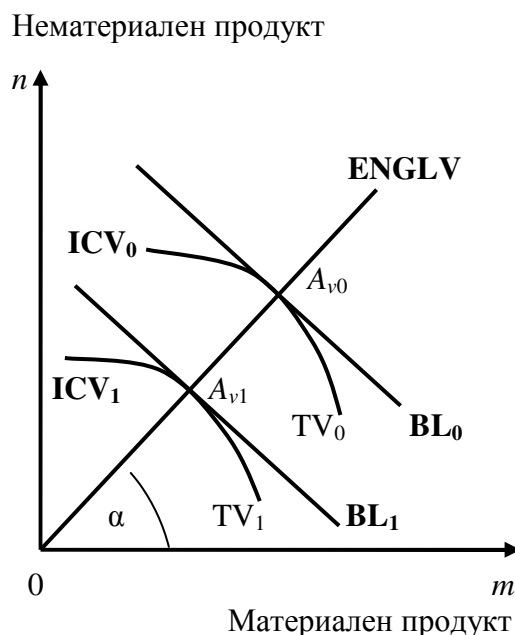
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} = 0,$$

респ. динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} = 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериал-

ния продукт. Непроменени остават и *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен екстензивно-неутрален стойностен икономически растеж

Отрицателният биматимен екстензивно-неутрален стойностен икономически растеж е демонстриран на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingredienti се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{v0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{v1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_1 единици, а този на нематериалния

продукт е n_1 единици, и двата намалени с еднаква степен в сравнение с m_0 и n_0). С ICV_0 е означена изходната **биматимна стойностна изоквантна икономическа крива*** (bimatimary value isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също изходно количество на общата икономическа стойност TV_0 , но при съчетания между различни начални количества m и n на материалния и нематериалния продукт, а с BL_0 – изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество начален паричен доход I_0 , който се получава изцяло от продажбата на продуктите m и n . Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С $ENGLV$ е означена правата **линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral value economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл α с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията $ENGLV$ свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

Отрицателният биматимен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж предизвиква намаляване на общата стойност от TV_0 на TV_1 стойностни единици, поради което биматимната стойностна изоквантна икономическа крива ICV_0 се премества снижаващо наляво и надолу до крайната си позиция ICV_1 , всяка точка от която отговаря на една и съща понижена обща стойност от $TV_1 < TV_0$ единици. Съответно на това се премества снижаващо

наляво и надолу и биматимната бюджетна икономическа линия BL_0 до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на един същ понижен паричен доход от $I_1 < I_0$ единици, който се получава изцяло от продажбата на понижените количества на продуктите m и n , като абсолютните цени P_m и P_n и относителните цени P_m/P_n и P_n/P_m на материалния и нематериалния продукт остават непроменени.

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕКСТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (*) – екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, при който обемите на икономическите продукти намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната собствено-производствена икономическа функция. При него динамичната средна производствена факторна икономическа осигуреност (съотношението между динамичните средни продуктови производителности на икономическите фактори x на растежа или, което е същото, съотношението между динамичните обеми на производствените икономически фактори) остава постоянна във времето (това означава че обемите на производствените фактори в обществен мащаб се променят в еднаква пропорция и затова техните относителни цени също остават постоянни). Състои и се от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт*, създаван от икономическата единица производител M , и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт*, създаван от икономическата единица производител N , от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при постоянна във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация* (в микр.) [подразбира се като постоянна *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация* (в микр.)], в частност при постоянна във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при постоянна *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (последното означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици намаляват в еднаква пропорция).

При частния случай на динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция факторовият микс x е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор l и физически икономически фактор h , а отрицателният екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се проявява, когато динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} = 0,$$

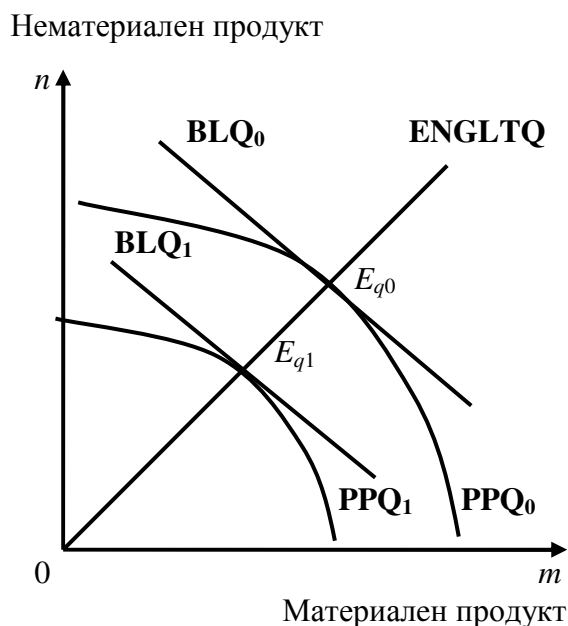
респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (което е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} = 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на трудовия производствен икономически фактор, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на физическия производствен икономически фактор (като в случая те намаляват във времето).

Тогава той е **отрицателен битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative bi-laphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него непроменени остават **относителните факторови цени** (relative factor prices), в т.ч. **относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор** (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и **относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор** (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е **абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор** (absolute price of labour production economic factor)

(респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



Фиг.1. Отрицателен битруфизен екстензиностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт m и нематериалния продукт n). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите m_0 и n_0 . Точката E_{q0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] PPQ_0 {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия*** (bimatimary product-budjet line) (в микр.) BLQ_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-

производствените възможности) **PPQ** отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на m -продукта и n -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното състояние са l_0 единици за трудовия фактор и h_0 единици за физическия фактор.

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия **BLQ₀** отговаря комбинация от равнища на продуктите m и n при пълно изразходване на определен начален (и краен) доход за тяхната покупка I_0 в обществен мащаб. Наклонът dn/dm на началната права линия **BLQ₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната *относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между изходните абсолютни цени P_{m0} и P_{n0} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. Затова $I_0 = P_{m0}.m_0 + P_{n0}.n_0$.

C ENGLTQ е означена правата линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж* (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

Координатното начало и началната точка на оптималното разпределение на полезностите E_{q0} задават линията **ENGLTQ**, която е и линия на **балансирания двупродуктов икономически растеж** (balanced two-product economic growth line) (в микр.). Тя е построена от точките на пропорционално (балансирано) намаляващите обеми на продуктите на двете икономически единици производителки в различните моменти от времето, съотношението между които (обеми) остава постоянна величина. Тъй като се приема, че в точките E_q е постигната ефективност в продуктовия микс (т.е. че съответстващите им обеми на продуктите са оптимално и ефективно разпределени между производствените фактори), то **ENGLTQ** е още и **крива на ефективността в продуктовия микс** (curve of efficiency in product-mix) (в микр.). Ако продуктите, получени при действително реализирания двупродуктов икономически растеж не са оптимално и ефективно разпределени между производствените фактори,

тогава линията на ефективността в полезностния микс ще придобие самостоятелни очертания и ще се различава от линията на действителния отрицателен двупродуктов микроикономически растеж.

Отрицателният битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж поражда определени изменения в микроикономическата система. При него трудовият производствен фактор l и физическият производствен фактор h намаляват с еднакъв коефициент, например с a (респ. с еднакъв процент $100.a$), в резултат на което началното състояние 0 на микроикономическата система (в т.ч. и на общото *микроикономическо равновесие* и на *общото микроикономическо пазарно равновесие*) се трансформира в състояние 1. Обемът на трудовия фактор намалява от l_0 на $l_1 = (1 + a)l_0$ единици, а обемът на физическия фактор – от h_0 на $h_1 = (1 + a)h_0$ единици. В резултат на това границата на факторно-производствените възможности се премества симетрично-снижаващо наляво и надолу от позицията \mathbf{PPQ}_0 до крайната си позиция \mathbf{PPO}_1 . Пределните производителности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища. Затова при постоянни други условия със същата пропорция (с която са се намалили обемите на двата фактора) намаляват и обемите на продуктите на двете икономически единици. Материалният продукт намалява от m_0 на $m_1 = (1 + a)m_0$ продуктови единици, а нематериалният продукт – от n_0 на $n_1 = (1 + a)n_0$ полезностни единици.

При отрицателния битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж точката на оптималното и ефективното разпределение на продуктите (точката на ефективността в продуктовия микс) се измества по линията на балансирания двупродуктов икономически растеж от позицията E_{q0} до крайната си позиция E_{q1} . Биматимната продуктово-бюджетна линия \mathbf{BLQ}_0 се приближава постъпателно към координатното начало до крайната си позиция \mathbf{BLQ}_1 и става допирателна на \mathbf{PPQ}_1 в точка E_{q1} . На биматимната продуктово-бюджетна линия \mathbf{BLU}_1 съответствува равенството $I_1 = P_{m1}.m_1 + P_{n1}.n_1$ парични единици, където I_1 е съвкупният доход при новото (крайното) състояние на системата, P_{m1} и P_{n1} са цените на материалния и на нематериалния продукт при това състояние.

Тези съотношения показват, че при разглеждания случай линията **ENGLTQ** изпълнява и ролята на **линия на отрицателния битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.). Специфичното за нея, значи и за

отрицателния битруфизен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, е, че, **първо**, съотношението между цените на трудовия и физическия продукт са запазва ($P_{l1}/P_{h1} = P_{l0}/P_{h0}$), т.е. няма промяна в техните относителни цени, и, **второ**, съотношението между цените на материалния и нематериалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} = P_{m0}/P_{n0}$), т.е. също няма промяна в техните относителни цени. Тук с P_{l0} и P_{h0} са означени цените съответно на цените на трудовия и на физическия фактор при началното състояние на микроикономическата система, а с P_{l1} и P_{h1} – съответстващите им цени при новото (крайното) състояние. Запазва се равнището на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор ($l_1/h_1 = l_0/h_0$), респ. запазва равнището на производствена физическо осигуреност на трудовия икономически фактор ($h_1/l_1 = h_0/l_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ЕФЕКТ НА РАВНОВЕСНАТА ЗАЕТОСТ (equiaxial employment negative effect) (в макр.) – вид *ефект на равновесната заетост* (в макр.), при който последната намалява при покачване на средното *абсолютно равнище на цените* (в макр.) на продуктите [респ. на *дефлатора* (в макр.)]. Той се получава тогава, когато *номиналната работна заплата* (в макр.) [средната ставка на номиналната работна заплата, респ. *средната цена на труда* (в макр.)] расте по-бързо от нарастването на абсолютното равнище на продуктовете цени, т.е. когато се отбелязва увеличаване на средната ставка на реалната работна заплата [на *реалната работна заплата* (в макр.)].

ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative economic growth), **низходящ икономически растеж, икономически спад**, – *икономически растеж*, при който обемът на интерпретирания *икономически ингредиент* е намаляваща *икономическа величина*; икономически растеж, интерпретиран като *икономически процес* в *икономическа система*, *икономическият ингредиент* на когото намалява по отношение определена независима променлива, към която се идентифицира този процес. При него *темпът на икономическия растеж* е по-малък от нула. В случай че независимата променлива е времето, е налице **отрицателен времеви икономически растеж*** (negative temporal economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **отрицателен невремеви икономически растеж*** (negative non-temporal economic growth). Ако не е посочено друго, под отрицателен икономически растеж обикновено се подразбира отрицателният времеви икономически растеж. Когато отрицателният икономически растеж е съставен от растежи на повече от един икономически ингредиент,

т.е. когато той е *отрицателен двуингредиентен икономически растеж** (negative two-ingrediental economic growth), *отрицателен триингредиентен икономически растеж** (negative tri-ingrediental economic growth) и т.н., неговата отрицателна динамика се идентифицира чрез отрицателната 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 отрицателния икономически растеж са **стационарният отрицателен икономически растеж** (вж. *стационарен икономически растеж*) и **нестационарният отрицателен икономически растеж** (вж. *нестационарен икономически растеж*). Вж. *положителен икономически растеж*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен икономически растеж;

отрицателен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен материално-интензивен полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен полезностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative intensitally-neutral economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative intensitally-neutral utility economic growth) [подразбира се като *отрицателен интензивностно-неутрален про-*

дуктово-полезностен икономически растеж* (negative intensitally-neutral productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (*) – интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж, при който при постоянни други предпоставки *общата икономическа полезност* на полезностно-интензионираните икономически продукти намалява във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*); **отрицателен икономически растеж**, ситуиран в условията на интензивностно-неутрален полезностен прогрес; една от разновидностите на интензивностно-неутралния полезностен икономически растеж. При него динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между динамичните *пределни полезностни интензивности на икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* той е **отрицателен биматимен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*** (negative bimatimary intensitally-neutral utility economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия *общата икономическа полезност* на *материалния икономически продукт m* и на *нематериалния икономически продукт n* намалява във времето. При него динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* $MRSU_{nm}(t)$ е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* расте във времето със същия темп, както и при този на динамичната *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). Величината $MRSU_{nm}(t)$ от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mu}(m(t), n(t))}{MI_{nu}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)},$$

където:

$$MI_{mu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)} \text{ е динамичната пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт;}$$

$$MI_{nu}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} - \text{динамичната пределна полезностна интензив-}$$

ност на нематериалния икономически продукт;

$TU(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа полезност*;

$m(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

$n(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

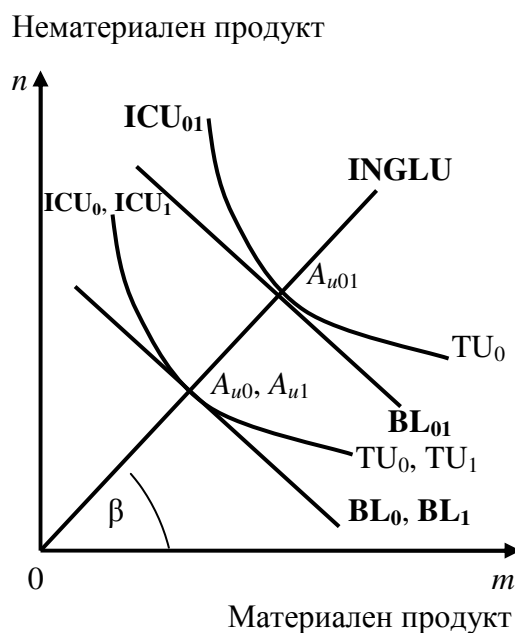
Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният полезностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор* $MRSU_{mn}(t)$ е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината $MRSU_{mn}(t)$ от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSU_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = - \frac{MI_{nu}(m(t), n(t))}{MI_{mu}(m(t), n(t))} = - \frac{\partial TU(t)}{\partial n(t)} \cdot \frac{\partial TU(t)}{\partial m(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж

Вариант на отрицателния биматимен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingrediente се извършва във времето t), където е представен чрез двупосочното предвижване на точката A_{u0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици). С ICU_0 е означена изходната **биматимна полезностна изоквантна икономическа крива*** (bimatimary utility isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **полезностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също изходно количество на общата икономическа полезност TU_0 , но при съчетания между различни начални количества m и n на материалния и нематериалния продукт, а с BL_0 – изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество начален паричен доход I_0 , който се изразходва изцяло за купуването на продуктите m и n . Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната относителна

телна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **INGLU** е означена правата **линия на биматимния интензивностно-неутрален полезен икономически растеж*** (bimatimary intensitally-neutral utility economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя съдържа ъгъл β с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **INGLU** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране*.

Отрицателният биматимен интензивностно-неутрален полезен икономически растеж предизвиква намаляване на общата полезност от TU_0 на TU_1 полезностни единици, което е предизвикано от спадането с еднаква степен на пределните полезностни интензивности на материалния и на нематериалния продукт MI_{mi} и MI_{ni} . Този растеж предизвиква преместване надясно и нагоре на биматимната полезностна изоквантна икономическа крива **ICU₀** да позицията **ICU₀₁**, всяка точка от която отговаря на една и съща и запазена като предишната обща полезност от TU_0 единици. Поради намалените пределни полезностни интензивности (пределни полезности) на двата вида продукти същият обем обща полезност TU_0 вече се индуцира при увеличени обеми на материалния продукт $m_{01} > m_0$ и на нематериалния продукт $n_{01} > n_0$. Съответно на това постъпателно се премества надясно и нагоре и изходната биматимна бюджетна линия **BL₀** до крайната до позицията **BL₁**, запазвайки наклона си, всяка точка от която отговаря на един същ повишен паричен доход от $I_{01} > I_0$ единици, който би се изразходвал изцяло за купуването на увеличените количества на продуктите m и n , като абсолютните цени P_m и P_n и относителните цени P_m/P_n и P_n/P_m на материалния и нематериалния продукт остават непроменени. Динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (която е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономичес-*

ки продукт и динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт) остава постоянна; респ. постоянна остава и динамичната средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (която е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт). Като цяло това е реализация на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*, която е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж.

Какъв ще бъде обемът на общата полезност при посочените обстоятелства, ако бъдат запазени същите начални (изходни) обеми на полезностно-интензионираните продукти? Той ще бъде по-малък в обем от $TU_1 < TU_0$ полезностни единици поради намаляването на техните пределни полезностни интензивности. Това положение отговаря на обратно придвижване на кривата ICU_{01} до крайната позиция ICU_1 , която се покрива с изходната крива ICU_0 и която е носител на по-малката обща полезност от TU_1 единици. Съответно на това бюджетната линия BL_{011} се придвижва обратно до крайната се позиция BL_1 , която се покрива изходната позиция BL_0 и която е носител на изходния по-нисък паричен доход $I_1 = I_0 < I_{01}$ единици, с който се купуват изцяло крайните обеми на материалния продукт $m_1 = m_0 < m_{01}$ и на нематериалния продукт $n_1 = n_0 < n_{01}$. При всички посочени движения на бюджетната линия относителните цени (равни на съотношенията между абсолютните цени) на материалния и на нематериалния продукт P_m/P_n и P_n/P_m остават постоянни. Като цяло това е реализация на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*, която е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative intensitally-neutral product economic growth) [подразбира се като *отрицателен интензивностно-неутрален факторно-продуктов икономически растеж** (negative intensitally-neutral factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *икономическият продукт* на *продуктово-изразходваните производствен икономически фактори* намалява във времето (вж. *икономическо производство*); *отрицателен икономически растеж*, ситу-

иран в условията на *интензивностно-неутрален технически прогрес*; една от разновидностите на интензивностно-неутралния продукт икономически растеж. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (съотношението между динамичните *пределни продуктови производителности на икономическите фактори*) остава постоянна във времето. Конституира се в динамичната *собствено-производствена икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция* той е **отрицателен битруфизен интензивностно-неутрален продукт икономически растеж*** (negative bi-laphysary intensitally-neutral product economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия икономическия продукт на *трудовия производствен икономически фактор l* и *физическия производствен икономически фактор h* намалява във времето. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор $MRSQ_{hl}(t)$* е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSQ_{hl}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте във времето със същия темп, както и при този на динамичната *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*). Величината $MRSQ_{hl}(t)$ от своя страна се определя по формулата

$$MRSQ_{hl}(t) = \frac{dh(t)}{dl(t)} = -\frac{MP_{lq}(l(t), h(t))}{MP_{hq}(l(t), h(t))} = -\frac{\partial q(t)}{\partial l(t)} : \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)},$$

където:

$MP_{lh}(l(t), h(t)) = \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}$ е динамичната *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

$MP_{hl}(l(t), h(t)) = \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)}$ – динамичната *пределна продуктова производителност на физическия производствен фактор*;

$q(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на икономическа про-

дукт;

$l(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*;

$h(t)$ – функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

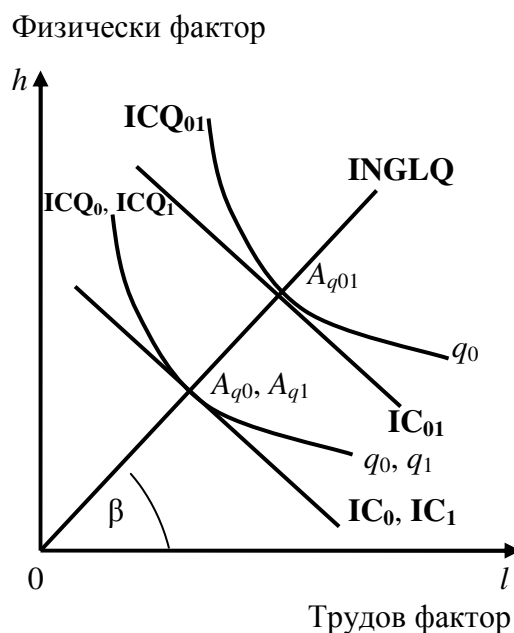
Същото е да се каже, че отрицателният интензивностно-неутрален продукт икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* $MRSQ_{lh}(t)$ е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{dMRSQ_{lh}(t)}{dt} = 0.$$

Величината $MRSQ_{lh}(t)$ от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSQ_{lh}(t) = \frac{dl(t)}{dh(t)} = - \frac{MP_{hq}(l(t), h(t))}{MP_{lq}(l(t), h(t))} = - \frac{\partial q(t)}{\partial h(t)} \cdot \frac{\partial q(t)}{\partial l(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).



Фиг.1. Отрицателен битруфизен интензивно-неутрален продуктов икономически растеж

Вариант на отрицателния битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingredienti се извършва във времето t), където е представен чрез двупосочното предвижване на точката A_{q0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е l_0 единици, а този на физическия производствен фактор е h_0 единици). С ICQ_0 е означена изходната **битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива*** (bilaphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество на произведения продукт q_0 , но при съчетания между различни количества l и h на трудовия и физическия производствен фактор [на които отговарят съчетания между различни пределни производителности (пределни продукти) на трудовия и физическия производствен фактор]. С IC_0 е означена изходната **битруфизна изокостна икономическа линия*** (bilaphysary isocost economic line) (същото като *трудова-физическа изокостна икономическа линия*), всяка една точка от която отговаря

на едно и също количество паричен разход c_0 , който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори l и h (в т.ч. и на l_0 и на h_0). Наклонът dh/dl на линията IC_0 е определен от отрицателното значение $-P_l/P_h$ на постоянната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор, която е съотношението между абсолютните цени P_l и P_h на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни.

С **INGLQ** е означена правата **линия на битруфизния интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*** (bilaphysary intensitally-neutral product economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като **права изоклинна линия на икономическото производство**) (вж. *линия на икономическото производство*). Тя сключва ъгъл β с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор. Линията **INGLQ** свързва производствени факторови комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*.

Отрицателният битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж предизвиква намаляване на продукта от q_0 на q_1 единици, което е предизвикано от спадането с еднаква степен на пределните продуктови производителности на трудовия и на физическия производствен фактор MP_{lq} и MP_{hq} . Този растеж предизвиква преместване надясно и нагоре на битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива ICQ_0 до позицията ICQ_{01} , всяка точка от която отговаря на един и същ и запазен като предишния обем продукт от q_0 единици. Поради намалените пределни продуктови производителности (пределни продукти) на двата вида производствени фактори същият обем продукт q_0 вече се произвежда при увеличени обеми на трудовия производствен фактор $l_{01} > l_0$ и на физическия производствен фактор $h_{01} > h_0$. Съответно на това постъпателно се премества надясно и нагоре и изходната битруфизна изокостна линия IC_0 до позицията IC_{01} , запазвайки наклона си, всяка точка от която отговаря на един същ повишен паричен разход от $c_{01} > c_0$ единици, който би се изразходвал изцяло за купуването на увеличените количества на производствените фактори l и h , като абсолютните цени P_l и P_h и относителните цени P_l/P_h и P_h/P_l на трудовия и физическия производствен фактор остават непроменени. Динамичната средна *производствена трудово-факторова осигуре-*

ност на *физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) остава постоянна; респ. постоянна остава и динамичната *средна производствена физическо-факторова осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*). Като цяло това е реализация на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, който е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.

Какъв ще бъде обемът на продукта при посочените обстоятелства, ако бъдат запазени същите начални (изходни) обеми на продуктово-изразходваните производствени фактори? Той ще бъде по-малък в обем от $q_1 < q_0$ единици поради намаляването на техните пределни продуктови производителности. Това положение отговаря на обратно придвижване на кривата ICQ_{01} до крайната позиция ICQ_1 , която се покрива с изходната крива ICQ_0 и която е носител на по-малкия по обем продукт от q_1 единици. Съответно на това изокостната линия IC_{01} се придвижва обратно до крайната се позиция IC_1 , която се покрива с изходната позиция IC_0 и която е носител на по-нисък от IC_{01} паричен разход $I_1 = I_0 < I_{01}$ единици, с който се купуват изцяло крайните обеми на трудовия производствен фактор $m_1 = m_0 < m_{01}$ и на физическия производствен фактор $n_1 = n_0 < n_{01}$. При всички посочени движения на изокостната линия относителните цени (равни на съотношенията между абсолютните цени) на трудовия и на физическия производствен фактор P_l/P_h и P_h/P_l остават постоянни. Като цяло това е реализация на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, който е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ИНТЕНЗИВНОСТНО-НЕУТРАЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative intensitally-neutral value economic growth) [подразбира се като *отрицателен интензивностно-неутрален продуктово-стойностен икономически растеж** (negative intensitally-neutral productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, при който при постоянни други предпоставки *общата икономическа стойност* на стойностно-

интензионираните икономически продукти намалява във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*); *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на интензивностно-неутрален *стойностен прогрес*; една от разновидностите на интензивностно-неутралния *стойностен икономически растеж*. При него динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (съотношението между динамичните *пределни стойностни интензивности на икономическите продукти*) остава постоянна във времето. Конституира се в динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*.

При частния случай на динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* той е **отрицателен биматимен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*** (negative bimatimary intensitally-neutral value economic growth) и се проявява, когато при постоянни други условия общата икономическа стойност на материалния икономически продукт m и на нематериалния икономически продукт n намалява във времето. При него динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* $MRSV_{nm}(t)$ е постоянна във времето, т.е. когато

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} = 0$$

(динамичната *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* расте във времето със същия темп, както и при този на динамичната *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*). Величината $MRSV_{nm}(t)$ от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{nm}(t) = \frac{dn(t)}{dm(t)} = -\frac{MI_{mv}(m(t), n(t))}{MI_{nv}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)},$$

където:

$$MI_{mv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)} \text{ е динамичната пределна стойностна интензив-}$$

ност на материалния икономически продукт;

$$MI_{nv}(m(t), n(t)) = \frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} \text{ – динамичната пределна стойностна интензив-}$$

ност на нематериалния икономически продукт;

TV(t) – функцията по отношение на времето на обема на *общата икономическа стойност*;

m(t) – функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*;

n(t) – функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт*.

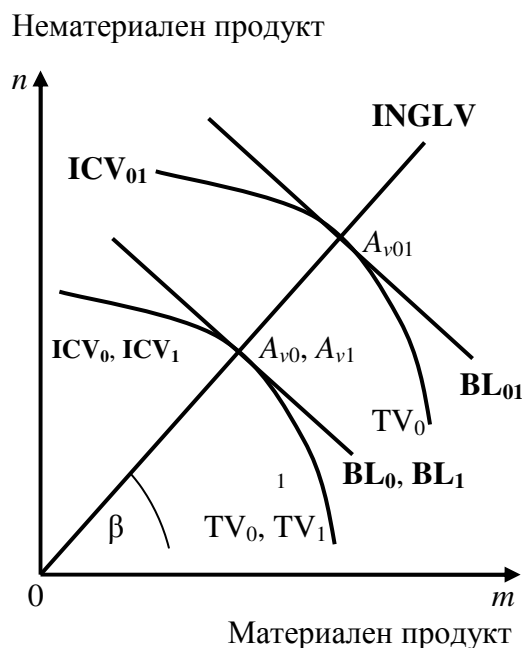
Същото е да се каже, че интензивностно-неутралният стойностен икономически растеж се проявява, когато динамичната *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор* $MRSV_{mn}(t)$ е постоянна във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} = 0.$$

Величината $MRSV_{mn}(t)$ от своя страна от своя страна се определя по формулата

$$MRSV_{mn}(t) = \frac{dm(t)}{dn(t)} = -\frac{MI_{nv}(m(t), n(t))}{MI_{mv}(m(t), n(t))} = -\frac{\partial TV(t)}{\partial n(t)} : \frac{\partial TV(t)}{\partial m(t)}.$$

Непроменени остават и *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).



Фиг.1. Отрицателен биматимен интензивно-неутрален стойностен икономически растеж

Вариант на отрицателния биматимен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж е демонстриран на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingrediente се извършва във времето t), където е представен чрез двупосочното предвижване на точката A_{v0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици). С ICV_0 е означена изходната **биматимна стойностна изоквантна икономическа крива*** (bimatimary value isoquant economic curve) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличие-то**], всяка една точка от която отговаря на едно и също изходно количество на общата икономическа стойност TV_0 , но при съчетания между различни начални количества m и n на материалния и нематериалния продукт, а с BL_0 – изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** (bimatimary budget economic line) [вж. *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също количество начален паричен доход I_0 , който се получава изцяло от продажбата на продуктите m и n . Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната относителна цена

на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт, която е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни. С **INGLV** е означена правата линия на биматимния интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж* (bimatimary intensitally-neutral value economic growth line) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Тя сключва ъгъл β с абсцисната ос, чийто тангенс е равен на динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт. Линията **INGLV** свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и се отличава с постоянна *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране*.

Отрицателният биматимен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж предизвиква намаляване на общата стойност от TV_0 на TV_1 стойностни единици, което е предизвикано от спадането с еднаква степен на пределните стойностни интензивности на материалния и на нематериалния продукт MI_{mv} и MI_{nv} . Този растеж предизвиква преместване надясно и нагоре на биматимната стойностна изоквантна икономическа крива **ICV₀** да позицията **ICV₀₁**, всяка точка от която отговаря на една и съща и запазена като предишната обща стойност от TU_0 единици. Поради намалените пределни стойностни интензивности (пределни стойности) на двата вида продукти същият обем обща стойност TV_0 вече се индуцира при увеличени обеми на материалния продукт $m_{01} > m_0$ и на нематериалния продукт $n_{01} > n_0$. Съответно на това постъпателно се премества надясно и нагоре и изходната биматимна бюджетна линия **BL₀** до крайната до позицията **BL₀₁**, запазвайки наклона си, всяка точка от която отговаря на един същ повишен паричен доход от $I_{01} > I_0$ единици, който би се получил изцяло от продажбата на увеличените количества на продуктите m и n , като абсолютните цени P_m и P_n и относителните цени P_m/P_n и P_n/P_m на материалния и нематериалния продукт остават непроменени. Динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (която е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически

продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) остава постоянна; респ. постоянна остава и динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (която е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт). Като цяло това е реализация на *екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, която е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.

Какъв ще бъде обемът на общата стойност при посочените обстоятелства, ако бъдат запазени същите начални (изходни) обеми на стойностно-интензионираните продукти? Той ще бъде по-малък в обем от $TV_1 < TV_0$ стойностни единици поради намаляването на техните пределни стойностни интензивности. Това положение отговаря на обратно придвижване на кривата ICV_{01} до крайната позиция ICV_1 , която се покрива с изходната крива ICV_0 и която е носител на по-малката обща стойност от TV_1 единици. Съответно на това бюджетната линия BL_{01} се придвижва обратно до крайната се позиция BL_1 , която се покрива изходната позиция BL_{00} и която е носител на изходния по-нисък паричен доход $I_1 = I_0 < I_{01}$ единици, получен изцяло от продажбата на крайните обеми на материалния продукт $m_1 = m_0 < m_{01}$ и на нематериалния продукт $n_1 = n_0 < n_{01}$. При всички посочени движения на бюджетната линия относителните цени (равни на съотношенията между абсолютните цени) на материалния и на нематериалния продукт P_m/P_n и P_n/P_m остават постоянни. Като цяло това е реализация на *екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*, която е разновидност на отрицателния интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative materially-spending economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен материално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен материално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-
двустойностен икономически растеж (в микр.).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-spenging utility economic growth) [подразбира се като *отрицателен материално-изразходващ продуктово-ползностен икономически растеж** (negative materially-spenging productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – материално-изразходващ ползностен икономически растеж, при който общата икономическа ползност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n , взети заедно, намалява във времето; отрицателен икономически растеж, ситуиран в условията на материално-изразходващ ползностен прогрес; една от разновидностите на материално-изразходващ ползностен икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния ползностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция.

При него динамичната средна ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

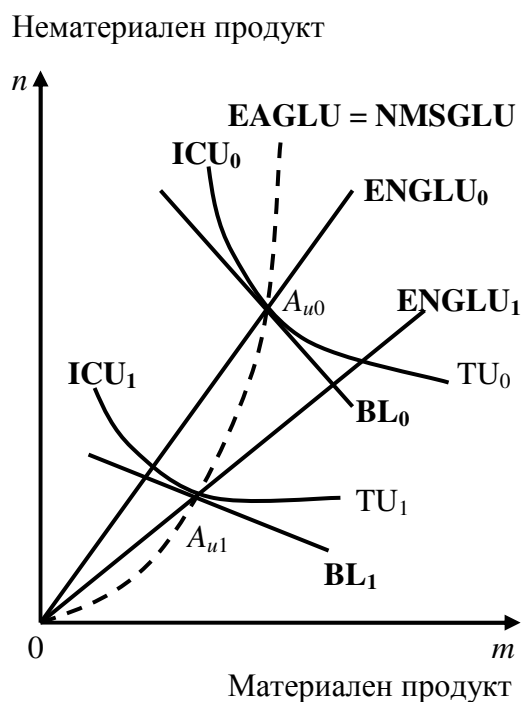
респ. динамичната средна ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна ползностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна ползностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния икономически продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема

на нематериалния икономически продукт (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. намалява *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и нараства *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният материално-изразходващ полезностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingredienti се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{u0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{u1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е $m_1 < m_0$ единици, а този на нематериалния продукт е $n_1 < n_0$ единици). С ICU_0 е означена изходната **биматимна полезностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният полезностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид *полезностна крива на безразличието*], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа полезност TU_0 , но при съчетания между различни количества m и n на материалния и нематериалния продукт.



Фиг.1. Отрицателен материално-изразходващ
полезностен икономически растеж

С BL_0 е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** [вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход I_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се изразходва изцяло за купуването на продуктите m_0 и n_0 при изходното положение. Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_{m0}/P_{n0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{m0} и P_{n0} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLU_0$ е означена изходната **права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж (също)**, която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията $ENGLU_0$ свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нема-*

териалния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна начална *продуктова интензивност на полезностното икономическо интензивизиране*, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Отрицателният материално-изразходващ полезен икономически растеж намалява равнището на общата полезност от TU_0 полезностни единици при изходното положение A_{u0} на TU_1 полезностни единици при крайното положение A_{u1} , при което изходната биматимна полезностна изоквантна икономическа крива ICU_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICU_1 . Всяка точка на кривата ICU_1 носи еднаква, но намалена по размер (в сравнение с ICU_0) обща полезност TU_1 . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия BL_0 с начален паричен доход от I_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с BL_0) краен паричен доход от I_1 единици, който се изразходва изцяло за купуването на понижените количества на продуктите m_1 и n_1 . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста Om и вече е определен от отрицателното значение $-P_{m1}/P_{n1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{m1} и P_{n1} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт се покачва от P_{m0} на P_{m1} , което е в по-малка степен от покачването на цената на нематериалния продукт (тъй като количеството на материалния продукт намалява по-бавно от намалението на количеството на нематериалния продукт), респ. абсолютната цена на нематериалния продукт се покачва от P_{n0} на P_{n1} , което е в по-голяма степен от покачването на цената на нематериалния продукт (тъй като количеството нематериалния продукт намалява по-бързо от намалението на количеството на материалния продукт), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m0}/P_{n0} намалява до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n0}/P_{m0} се увеличава до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж $ENGLU_0$ се измества до крайната си позиция $ENGLU_1$. Линията $ENGLU_1$ свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния

с материалния икономически продукт (по абсолютното си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж). Посочената по-горе точка A_{u1} е пресечна на правата линия $ENGLU_1$ и кривата ICU_1 . С протичането на икономическия растеж $ENGLU_1$ и ICU_1 се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{u1} . По този начин с движението си точката A_{u1} чертае забавено-снижаващата се **линия на отрицателния материално-изразходващ полезностен икономически растеж*** (negative materially-spending utility economic growth line) $NMSGLU$, която е една от формите на проявление на **линията на екстензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж*** (extensitally-antineutral utility economic growth line) $EAGLU$ и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{u0}A_{u1}$, едновременно ограничена между $ENGLU_0$ и $ENGLU_1$ и между ICU_0 и ICU_1 .

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление) (*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж, при който общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна 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 **материално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (materially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.), при който динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *полезностна интензивност на материалния икономически*

продукт и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт $m(t)$ нараства в по-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт $m(t)$ намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт $m(t)$ расте, а обемът на нематериалния продукт $n(t)$ намалява].

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) положителен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (положителен растеж на общата полезност TU_M на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M) и (б) положителен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (положителен растеж на общата полезност TU_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна транс-*

формация (в микр.) [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него **относителните продуктови цени** (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n спада [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където P_m е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезнастен икономически растеж е едноподуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици намаляват в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **отрицателен материално-продуктообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезнастен икономически растеж*** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той е една от формите на

*отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че *отрицателният несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж** (negative asymmetric bimatimary-two-utility economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж

При анализа на отрицателния биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на отрицателния биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен 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 (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при *отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-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 (отрицателен) 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 променят обемите на материално-реализираната полезност TU_M и нематериално-реализираната полезност TU_N при отрицателния материално-изразходващ 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 положителният биматимен еднопродуктообусловен (положителният биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на про-

дуктовонеинтензивната полезност. Затова *отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж* (т.е. *отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност. От своя страна, *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж* (т.е. *отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж*) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.

За улеснение предполагаме, че при отрицателния биматимен продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж едната обща полезност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж са *отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)* (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност) и *отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)* (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически*

растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност, при който общите икономически полезности на полезно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа полезност. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт m и нематериален икономически продукт n . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (materially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (отрицателен растеж на *общата икономическа полезност* TU_M на потребени икономически продукти в *икономическата единица* потребител M , която въз основа на това и от своя

страна създава материален икономически продукт q_M) и (б) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (отрицателен растеж на общата икономическа полезност TU_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана полезност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*** (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n спада [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

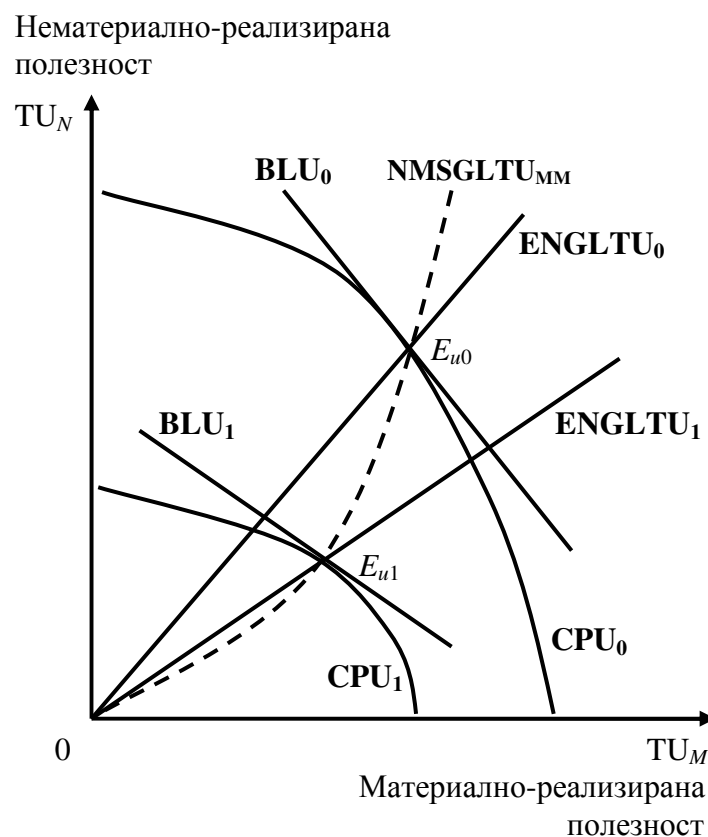
Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **отрицателен материално-продуктообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност*** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезна икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) материално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния*

икономически продукт (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктово-неинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност намалява по-бавно 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 абсолютната цена V_{MU} на материално-реализираната полезност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NU} на нематериално-реализираната полезност и абсолютната цена на материално-реализираната полезност V_{MU} [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктово-неинтензивната полезност. Затова *отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност* (т.е. *отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктово-неинтензивната) полезност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите ползности (на М-ползността и N-ползността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите ползности E_{u0} , която е ефективна в ползност-микса. Тя задава началните значения на двете ползности TU_{M0} и TU_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_{u1} , която също е ефективна в ползност-микса и която задава крайните значения на ползностите TU_{M1} и TU_{N1} . Точката E_0 е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на ползностно-потребителните възможности*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] CPU_0 {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на ползностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **бима-**

тимна полезностно-бюджетна линия* (bimatimary utility-budjet line) (в микр.) BLU_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) CPU_0 отговаря комбинация от равнища на общите полезности TU_M и TU_N от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия CPU_0 не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия дву-полезностен икономически растеж*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия BLU_0 отговаря комбинация от равнища на общата полезност TU_M и TU_N при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезностно-бюджетна линия BLU_0 съответствува равенството

$$I_0 = V_{MU0} \cdot TU_{M0} + V_{NU0} \cdot TU_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTU_N/dTU_M на правата линия BLU_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност TU_M и на нематериално-реализираната полезност TU_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MU0}/V_{NU0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MU0} и V_{NU0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на BLU_0) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С $ENGLTU_0$ е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното ин-**

тензиониране на икономическите продукти) (вж. линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти). При началното състояние на икономическата система правата линия $ENGLTU_0$ свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния материално-изразходващ двуполезностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и нематериалния продукт намаляват така че $m_1/m_0 > n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност, по-голямата част от прираста на материалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности CPU_0 се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция CPU_1 , чийто наклон при равни координати става по-малък (по-полегат) към оста OU_A . Единичните полезности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа полезност* на материалния и нематериалния продукт нарастват поради намаляването на техните обеми.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите полезности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната полезност от TU_{M0} на TU_{M1} полезностни единици и на нематериално-реализираната полезност от TU_{N0} на TU_{N1} полезностни единици но с темпове, по-големи от тези, с които са се намалили обемите на материалния и нематериалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на материално-продуктовоинтензивната материално-реализирана полезност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана полезност. Затова

$$TU_{N1}/TU_{N0} < TU_{M1}/TU_{M0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния материално-изразходващ двуполезностен микроикономически растеж, когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност, началната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_0$ се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позиция $ENGLTU_1$. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материално-реализираната полезност е материално-продуктовоинтензивната, началната линия $ENGLTU_0$ на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-полезност), и (2) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-полезност).

По отношение на началното състояние на системата линията $ENGLTU_1$ се разполага в **областта на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна полезност** (която е **материално-реализираната полезност**). При новото състояние, породено от забавеното намаляване на материалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите полезности (точката на ефективността в полезност-микса) се измества от позицията E_{u0} (лежаща върху началната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_0$) до позицията E_{u1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_1$). Полезностно-бюджетната BLU_0 се приближава към координатното начало до позицията

BLU_1 и става допирателна на границата на потребителните възможности CPU_1 в точката E_{u1} . Новата бюджетна линия BLU_1 е по-полегата от началната BLU_0 , тъй като изоставащото намаляване на общата материално-реализирана М-полезност в сравнение с това на общата нематериално-реализирана N-полезност (тъй като материално-реализираната М-полезност е материално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-полезност и цената на нематериално-реализираната N-полезност в полза на цената на N-полезността. На новата (крайната) ползено-бюджетна линия BLU_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MU1} \cdot TU_{M1} + V_{NU1} \cdot TU_{N1}$ парични единици.

От точките E_{u0} , E_{u1} , ... се построява кривата на ефективността в ползност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност*** (curve of the negative materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) $NMSGLTU_{MM}$. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната ползност, кривата $NMSGLTU_{MM}$ е забавено понижаваща. При постигната ефективност в ползност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктовоеквивалентната) продуктово-ползностната трансформация към точките E_{u0} , E_{u1} , ... са изравнени с пределните норми на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на ползностите*** (utility microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност** е материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на нематериалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} < P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на ползностите нараства в полза на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) ($V_{MU1}/V_{NU1} < V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. че относителната цена на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) към цената на материално-

реализираната полезност (на М-полезността) се повишава, респ. относителната цена на материално-реализираната полезност (на М-полезността) към цената на нематериално-реализираната полезност (на N-полезността) се понижава. Равнището на средната *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* се покачва ($m_1/n_1 > m_0/n_0$), респ. спада равнището на средната *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 < n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*, при който *общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната *обща икономическа полезност*. Изследва се с чрез *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, като продуктивият микс е представен от двойка от *материален икономически продукт m* и *нематериален икономически продукт n*. Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (materially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа полезност* TU_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж *общата материално реализирана полезност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана полезност*).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен**

икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност* (negative bimaterialy materially-spending productly-bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n спада [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност е едноподукто-обусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като *отрицателен материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той е една от формите на *отрицателния едноподуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (negative single-product-induced disbalanced bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при ма-*

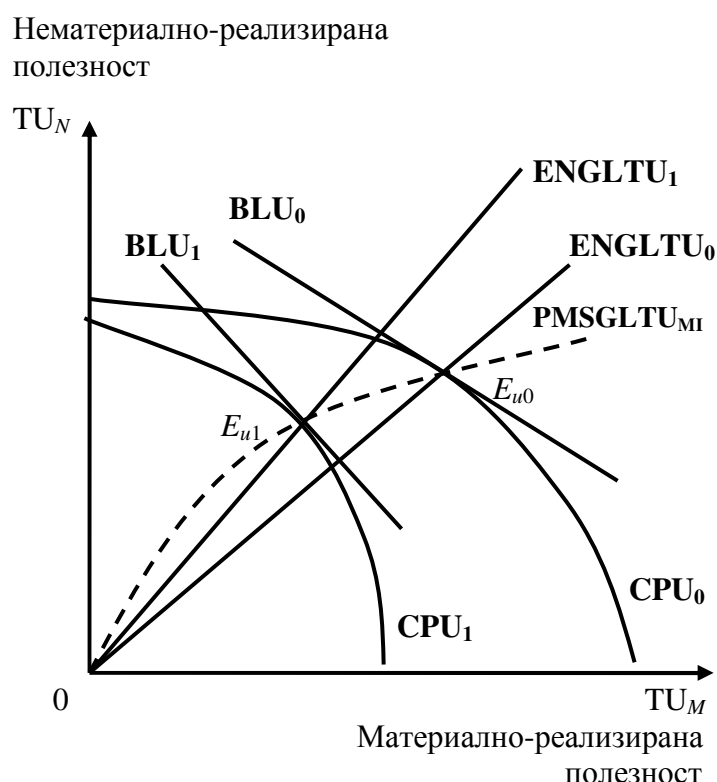
териално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност* (negative anti-neutral disbalanced bimaterialy-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) обща полезност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана полезност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната полезност намалява по-бавно от материално-реализираната, това предизвиква нарастване 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 абсолютната цена V_{MU} на материално-реализираната полезност и абсолютната цена на нематериално-реализираната полезност V_{NU} , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на **относителната цена на нематериално-реализираната полезност към цената на материално-реализираната икономическа полезност*** (relative price of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението

V_{NU}/V_{MU} между абсолютната цена V_{NU} на нематериално-реализираната полезност и абсолютната цена на материално-реализираната полезност V_{MU} [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (т.е. **отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности E_{u0} , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава началните значения на двете полезности TU_{M0} и TU_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_1 , която също е ефективна в полезност-микса и която задава крайните значения на полезностите TU_{M1} и TU_{N1} . Точката E_{u0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] CPU_0 [тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]] и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.) BLU_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) CPC_0 отговаря комбинация от равнища на общите полезности TU_M и TU_N от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия CPU_0 не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия дву-полезностен икономически растеж*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия BLU_0 отговаря комбинация от равнища на общата полезност TU_M и TU_N при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезностно-бюджетна линия BLU_0 съответствува равенството

$$I_0 = V_{MU0} \cdot TU_{M0} + V_{NU0} \cdot TU_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTU_N/dTU_M на правата линия BLU_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност TU_M и на нематериално-реализираната полезност TU_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MU0}/V_{NU0}$ на началната **отно-**

*сителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MU0} и V_{NU0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на BLU_0) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С $ENGLTU_0$ е означена началната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия $ENGLTU_0$ свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния материално-изразходващ двуполезностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и на нематериалния нематериалният продукт намаляват така, че $m_1/m_0 > n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност, по-голямата част от прираста на материалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности CPU_0 се премества несиметрично-снижаващо наляво и надолу до крайната позиция CPU_1 , чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста OU_A . Единичните полезности на двата продукта (при

постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа полезност* на материалния продукт нараства поради намаляването на неговия обем.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите полезности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната полезност от TU_{M0} на TU_{M1} полезностни единици и на нематериално-реализираната полезност от TU_{N0} на TU_{N1} полезностни единици но с темпове, по-малки от този, с който се е намалил обемът на материалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на материално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана полезност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на материално-продуктовоинтензивната материално-реализирана полезност. Затова

$$TU_{M1}/TU_{M0} < TU_{N1}/TU_{N0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния материално-изразходващ двуполезностен микроикономически растеж, когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната-полезност, началната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж **ENGLTU₀** се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията **ENGLTU₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато нематериално-реализираната полезност е материално-продуктовоинтензивната, началната линия **ENGLTU₀** на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-полезност), и (2) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната

ползност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-ползност).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTU₁** се разполага в *областта на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктово-интензивна ползност* (която е *нематериално-реализираната ползност*). При новото състояние, породено от намаляването на материалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите ползности (точката на ефективността в ползност-микса) се измества от позицията E_{u0} (лежаща върху началната линия на балансирания двуползностен микроикономически растеж **ENGLTU₀**) до позицията E_{u1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двуползностен микроикономически растеж **ENGLTU₁**). Ползностно-бюджетната **BLU₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLU₁** и става допирателна на границата на потребителните възможности **CPU₁** в точката E_{u1} . Новата бюджетна линия **BLU₁** е по-стръмна от началната **BLU₀**, тъй като изоставащото намаляване на общата нематериално-реализирана N-ползност в сравнение с това на общата материално-реализирана M-ползност (тъй като нематериално-реализираната N-ползност е материално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната M-ползност и цената на нематериално-реализираната N-ползност в полза на цената на M-ползността. На новата (крайната) ползностно-бюджетна линия **BLU₁** съответствува равенството $I_1 = V_{MU1} \cdot TU_{M1} + V_{NU1} \cdot TU_{N1}$ парични единици.

От точките E_{u0} , E_{u1} , ... се построява кривата на ефективността в ползност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност*** (curve of the negative materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) **NMSGLTU_{MI}**. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната ползност, кривата **NMSGLTU_{MI}** е ускорено спадаща. При постигната ефективност в ползност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктоеквивалентната) продуктово-ползностната трансформация към точките E_{u0} , E_{u1} , ... са изравнени с пределните норми на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроико-**

номическа динамична офертна крива на ползностите* (utility microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност* е материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, *първо*, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на нематериалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} < P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, и, *второ*, че съотношението между цените на ползностите нараства в полза на материално-реализираната ползност (на М-ползността) ($V_{MU1}/V_{NU1} > V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. че относителната цена на материално-реализираната ползност (на М-ползността) към цената на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) се повишава, респ. относителната цена на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) към цената на материално-реализираната ползност (на М-ползността) се понижава. Равнището на средната *ползностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* се покачва ($m_1/n_1 > m_0/n_0$), респ. спада равнището на средната *ползностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 < n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (*) – материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж, при който общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез динамичната продуктово-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 *материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на *екстензивностно-*

антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.), при който динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната средна *стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна *стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната средна *стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт $m(t)$ нараства в по-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт $m(t)$ намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт $m(t)$ расте, а обемът на нематериалния продукт $n(t)$ намалява].

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) положителен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (положителен растеж на общата стойност TV_M на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M) и (б) положителен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (положителен растеж на общата стойност TV_N на потребени *ико-*

номически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация* (в микр.) [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация* (в микр.)], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n се покачва [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици

намаляват в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **отрицателен материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **отрицателният несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative asymmetric bimatimary-two-value economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж

При анализа на отрицателния биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на отрицателния биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж се използват понятията за **материално-интензивна икономическа стойност** [същото като **материално-продуктово-интензивна икономическа стойност*** (materially-productly-intensive economic value)] и **нематериално-интензивна икономическа стойност** [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност*** (immaterially-productly-intensive economic value)], както и за **материално-неинтензивна икономическа стойност** [същото като **материално-продуктово-неинтензивна 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 (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на материално-

интензивната (материално-продуктовоинтензивната) стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктово-неинтензивната) обща стойност. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния-продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктово-неинтензивната) обща стойност също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната), зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктово-неинтензивната) обща стойност.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материално-реализираната стойност TV_M и нематериално-реализираната стойност TV_N при отрицателния материално-изразходващ 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 положителният биматимен еднопродуктообусловен (положителният биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** (т.е. **отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност. От своя страна, **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктово-неинтензивната) стойност.

За улеснение предполагаме, че при отрицателния биматимен продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж едната обща стойност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – нематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктовоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са **отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност) и **отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)** (когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative materially-spending productly-

bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната *обща икономическа стойност*. Изследва се с *чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс е представен от двойка от материален икономически продукт m и нематериален икономически продукт n* . Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж*** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната *средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа стойност* TV_N на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изразение и нарастваща в алгебрично изразение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при нарастваща в абсолютно изразение и спадаща в алгебрично изразение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж *общата материално реализирана стойност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана стойност*).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n се покачва [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена*

на **материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **отрицателен материално-продуктовообусловен нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

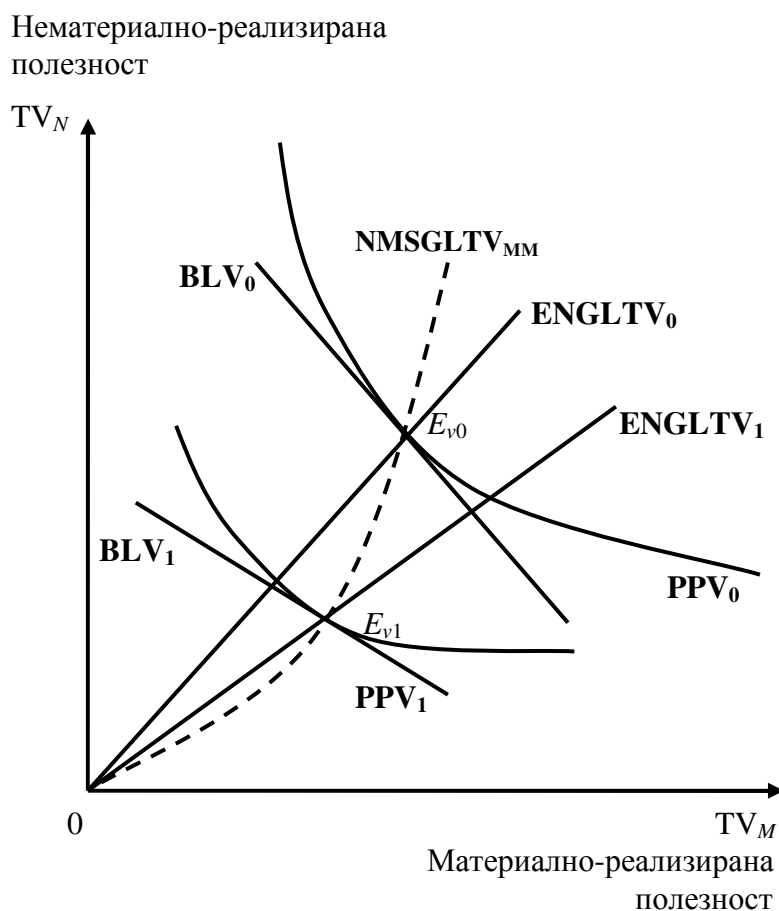
Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** в условията на

свършена икономическа конкуренция (в микр.) и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктово-неинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност намалява по-бавно 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 абсолютната цена V_{MV} на материално-реализираната стойност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NV} на нематериално-реализираната стойност и абсолютната цена на материално-реализираната стойност V_{MV} [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова ***отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (т.е. ***отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност***) е небаланси-

ран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности E_{v0} , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава началните значения на двете стойности TV_{M0} и TV_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_{v1} , която също е ефективна в стойност-микса и която задава крайните значения на стойностите TV_{M1} и TV_{N1} . Точката E_{v0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption pos-

possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV₀** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) **PPV₀** отговаря комбинация от равнища на общите стойности TV_M и TV_N от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия **BLV₀** отговаря комбинация от равнища на общата стойност TV_M и TV_N при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезеностно-бюджетна линия **BLV₀** съответствува равенството

$$I_0 = V_{MV0} \cdot TV_{M0} + V_{NV0} \cdot TV_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTV_N/dTV_M на правата линия **BLV₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност TV_M и на нематериално-реализираната стойност TV_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MV0}/V_{NV0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MV0} и V_{NV0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на **BLV₀**) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С **ENGLTV₀** е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономичес-**

ки **растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия **ENGLTV₀** свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния материално-изразходващ двустойностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и нематериалния продукт намаляват така че $m_1/m_0 > n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, по-голямата част от прираста на материалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности **PPV₀** се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция **PPV₁**, чийто наклон при равни координати става по-малък (по-полегат) към оста OV_A. Единичните стойности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа стойност* на материалния и нематериалния продукт нарастват поради намаляването на техните обеми.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите стойности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната стойност от TV_{M0} на TV_{M1} стойностни единици и на нематериално-реализираната стойност от TV_{N0} на TV_{N1} стойностни единици но с темпове, по-големи от тези, с които са се намалили обемите на материалния и нематериалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на материално-продуктовоинтензивната материално-реализирана стойност е по-малък от този

на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана стойност. Затова

$$TV_{N1}/TV_{N0} < TV_{M1}/TV_{M0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния материално-изразходващ двустойностен микроикономически растеж, когато материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, началната линия на балансирания двустойностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж **ENGLTV₀** се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията **ENGLTV₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материално-реализираната стойност е материално-продуктовоинтензивната, началната линия **ENGLTV₀** на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-стойност), и (2) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-стойност).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTV₁** се разполага в *областта на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност* (която е *материално-реализираната стойност*). При новото състояние, породено от забавеното намаляване на материалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите стойности (точката на ефективността в стойност-микса) се измества от позицията E_{v0} (лежаща върху начална-

та линия на балансирания двустойностен икономически растеж **ENGLTV₀**) до позицията E_{v1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двустойностен икономически растеж **ENGLTV₁**). Стойностно-бюджетната **BLV₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLV₁** и става допирателна на границата на потребителните възможности **PPV₁** в точката E_{v1} . Новата бюджетна линия **BLV₁** е по-полегата от началната **BLV₀**, тъй като изоставащото намаляване на общата материално-реализирана М-стойност в сравнение с това на общата нематериално-реализирана N-стойност (тъй като материално-реализираната М-стойност е материално-продуктово-интензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-стойност и цената на нематериално-реализираната N-стойност в полза на цената на N-стойността. На новата (крайната) полезностно-бюджетна линия **BLV₁** съответствува равенството $I_1 = V_{MV1}.TV_{M1} + V_{NV1}.TV_{N1}$ парични единици.

От точките E_{v0} , E_{v1} , ... се построява кривата на ефективността в стойност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (curve of the negative materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) **NMSGLTV_{MM}**. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, кривата **NMSGLTV_{MM}** е забавено понижаваща. При постигната ефективност в стойност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктовоеквивалентната) продуктово-стойностната трансформация към точките E_{v0} , E_{v1} , ... са изравнени с пределните норми на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на стойностите*** (value microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** е материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} > P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на нематериалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава, респ. относителната цена на материалния продукт към цената на нематериал-

ния продукт се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на стойностите нараства в полза на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) ($V_{MV1}/V_{NV1} < V_{MV0}/V_{NV0}$), т.е. че относителната цена на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) към цената на материално-реализираната стойност (на M-стойността) се повишава, респ. относителната цена на материално-реализираната стойност (на M-стойността) към цената на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) се понижава. Равнището на средната *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* се покачва ($m_1/n_1 > m_0/n_0$), респ. спада равнището на средната *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 < n_0/m_0$).

02-52 ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (*) – *материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*) и материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната *обща икономическа стойност*. Изследва се с чрез динамичната *продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*, като продуктовият микс е представен от двойка от материален икономически продукт *m* и нематериален икономически продукт *n*. Той е една от разновидностите на **материално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж*** (materially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на ма-*

териалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа стойност* TV_N на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на материално-изразходващия икономически растеж

общата материално реализирана стойност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n се покачва [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бързо от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бавно от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на материалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **отрицателен материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative materially-product-induced immaterially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value). Той е една от формите на *отрицателния еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериал-*

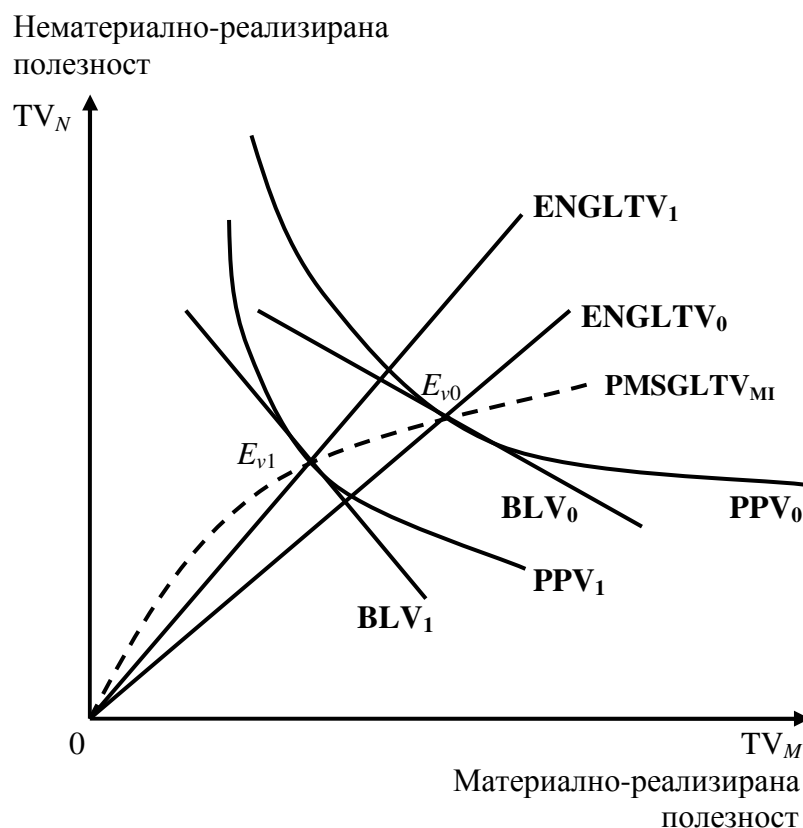
но-реализирана стойност* (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на материалния продукт се разпределя между индуцирането на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) обща стойност и материално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **отрицателния биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктоинтензивна нематериално-реализирана стойност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на материално-интензивната (материално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на материално-интензивната (на материално-продуктоинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност и на материално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната стойност намалява по-бавно от материално-реализираната, това предизвиква нарастване 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 абсолютната цена V_{MV} на материално-реализираната стойност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NV} на нематериално-реализираната стойност и абсолютната цена на материално-реализираната стойност V_{MV} [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова *отрицателният материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност* (т.е. *отрицателният материално-продуктовообусловен нематериално-продуктово-небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*) е небалансиран по отношение на материално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности E_{u0} , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава началните значения на двете стойности TV_{M0} и TV_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_{u1} , която също е ефективна в стойност-микса и която задава крайните значения на стойностите TV_{M1} и TV_{N1} . Точката E_{u0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV₀** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия*** (bimatimary value-budget line) (в микр.)

BLV₀ [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) **PPV₀** отговаря комбинация от равнища на общите стойности TV_M и TV_N от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са *m₀* единици за материалния продукт и *n₀* единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия **BLV₀** отговаря комбинация от равнища на общата стойност TV_M и TV_N при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи *I₀* в обществен мащаб. Затова на началната полезеностно-бюджетна линия **BLV₀** съответствува равенството

$$I_0 = V_{MV0} \cdot TV_{M0} + V_{NV0} \cdot TV_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTV_N/dTV_M на правата линия **BLV₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност TV_M и на нематериално-реализираната стойност TV_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MV0}/V_{NV0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени *V_{MV0}* и *V_{NV0}* на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на **BLV₀**) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С **ENGLTV₀** е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на

икономическата система правата линия $ENGLTV_0$ свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния материално-изразходващ двустойностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и на нематериалния нематериалният продукт намаляват така, че $m_1/m_0 > n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност, по-голямата част от прираста на материалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности PPV_0 се премества несиметрично-снижаващо наляво и надолу до крайната позиция PPV_1 , чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста OV_A . Единичните стойности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа стойност* на материалния продукт нараства поради намаляването на неговия обем.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите стойности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната стойност от TV_{M0} на TV_{M1} стойностни единици и на нематериално-реализираната стойност от TV_0 на TV_{N1} стойностни единици но с темпове, по-малки от този, с който се е намалил обемът на материалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на материално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана стойност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на материално-продуктовонеинтензивната материално-реализирана стойност. Затова

$$TV_{M1}/TV_{M0} < TV_{N1}/TV_{N0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния материално-изразходващ двустойностен микроикономически растеж, когато материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната-стойност, началната линия на балансирания двустойностен

икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж $ENGLTV_0$ се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията $ENGLTV_1$. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато нематериално-реализираната стойност е материално-продуктовоинтензивната, началната линия $ENGLTV_0$ на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-стойност), и (2) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-стойност).

По отношение на началното състояние на системата линията $ENGLTV_1$ се разполага в **областта на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност** (която е **нематериално-реализираната стойност**). При новото състояние, породено от намаляването на материалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите стойности (точката на ефективността в стойност-микса) се измества от позицията E_{v0} (лежаша върху началната линия на балансирания двустойностен микроикономически растеж $ENGLTV_0$) до позицията E_{v1} (лежаша върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двустойностен микроикономически растеж $ENGLTV_1$). Стойностно-бюджетната BLV_0 се приближава към координатното начало до позицията BLV_1 и става допирателна на границата на потребителните възможности PPV_1 в точката E_{v1} . Новата бюджетна линия BLV_1 е по-стръмна от началната BLV_0 , тъй като изоставащото намаляване на общата нематериално-реализирана N-

стойност в сравнение с това на общата материално-реализирана М-стойност (тъй като нематериално-реализираната N-стойност е материално-продуктово-интензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-стойност и цената на нематериално-реализираната N-стойност в полза на цената на М-стойността. На новата (крайната) ползебенно-бюджетна линия BLV_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MV1}.TV_{M1} + V_{NV1}.TV_{N1}$ парични единици.

От точките E_{v0} , E_{v1} , ... се построява кривата на ефективността в стойност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (curve of the negative materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) $NMSGLTV_{MI}$. Тъй като материално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност, кривата $NMSGLTV_{MI}$ е ускорено спадаща. При постигната ефективност в стойност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктоеквивалентната) продуктово-стойностната трансформация към точките E_{v0} , E_{v1} , ... са изравнени с пределните норми на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на стойностите*** (value microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** е материално-продуктовообусловен нематериално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} > P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се покачва, респ. относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на стойностите нараства в полза на материално-реализираната стойност (на М-стойността) ($V_{MV1}/V_{NV1} > V_{MV0}/V_{NV0}$), т.е. че относителната цена на материално-реализираната стойност (на М-стойността) към цената на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) се повишава, респ. относителната цена на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) към цената на материално-реализираната стойност (на М-стойността) се понижава. Рав-

нището на средната стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт се покачва ($m_1/n_1 > m_0/n_0$), респ. спада равнището на средната стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт се покачва ($n_1/m_1 < n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-spending value economic growth) [подразбира се като *отрицателен материално-изразходващ продуктово-стойностен икономически растеж** (negative materially-spending productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – материално-изразходващ стойностен икономически растеж, при който общата икономическа стойност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n , взети заедно, намалява във времето; отрицателен икономически растеж, ситуиран в условията на материално-изразходващ стойностен прогрес; една от разновидностите на материално-изразходващия стойностен икономически растеж, както и на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция.

При него динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

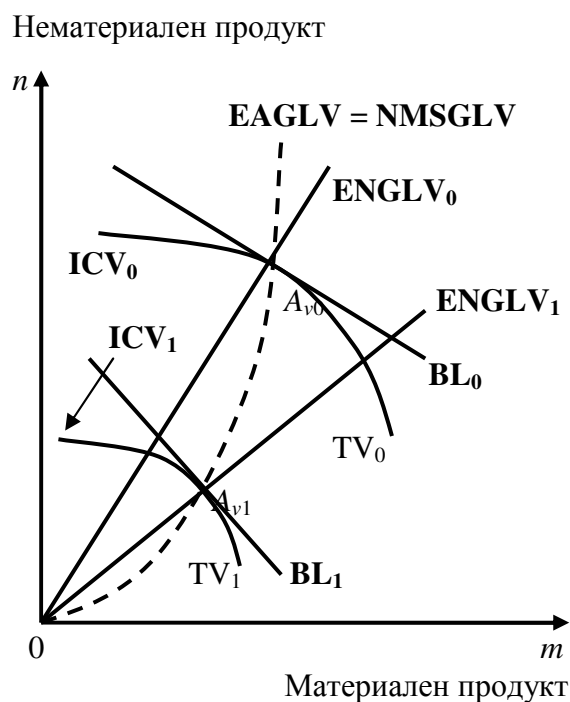
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. нараства **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и намалява **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният материално-изразходващ стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingrediente се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{v0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{v1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е $m_1 < m_0$ единици, а този на нематериалния продукт е $n_1 < n_0$ единици). С ICV_0 е означена изходната **биматимна стойностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа стойност TV_0 , но при съчетания между различни количества m и n на материалния и нематериалния продукт.



Фиг.1. Отрицателен материално-изразходващ
стойностен икономически растеж

С BL_0 е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** [вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход I_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се получава изцяло от продажбата на продуктите m_0 и n_0 при изходното положение. Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_{m0}/P_{n0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{m0} и P_{n0} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLV_0$ е означена изходната **права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж (също)**, която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията $ENGLV_0$ свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериал-*

ния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна начална продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Отрицателният материално-изразходващ стойностен икономически растеж намалява равнището на общата стойност от TV_0 стойностни единици при изходното положение A_{v0} на TV_1 стойностни единици при крайното положение A_{v1} , при което изходната биматимна стойностна изоквантна икономическа крива ICV_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICV_1 . Всяка точка на кривата ICV_1 носи еднаква, но намалена по размер (в сравнение с ICV_0) обща стойност TV_1 . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия BL_0 с начален паричен доход от I_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с BL_0) краен паричен доход от I_1 единици, който се получава изцяло от продажбата на понижените количества на продуктите m_1 и n_1 . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста Om и вече е определен от отрицателното значение $-P_{m1}/P_{n1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{m1} и P_{n1} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт се покачва от P_{m0} на P_{m1} , което е в по-голяма степен от покачването на цената на нематериалния продукт (тъй като количеството на материалния продукт намалява по-бавно от намалението на количеството на нематериалния продукт), респ. абсолютната цена на нематериалния продукт се покачва от P_{n0} на P_{n1} , което е в по-малка степен от покачването на цената на нематериалния продукт (тъй като количеството на нематериалния продукт намалява по-бързо от намалението на количеството на материалния продукт), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m0}/P_{n0} се увеличава до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n0}/P_{m0} намалява до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж $ENGLV_0$ се измества до крайната си позиция $ENGLV_1$. Линията $ENGLV_1$ свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на немате-

риалния с материалния икономически продукт (по абсолютното си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж). Посочената по-горе точка A_{v1} е пресечна на правата линия $ENGLV_1$ и кривата ICV_1 . С протичането на икономическия растеж $ENGLV_1$ и ICV_1 се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{v1} . По този начин с движението си точката A_{v1} чертае забавено-снижаващата се **линия на отрицателния материално-изразходващ стойностен икономически растеж*** (negative materially-spending value economic growth line) $NMSGVLV$, която е една от формите на проявление на **линията на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж*** (extensitally-antineutral value economic growth line) $EAGLV$ и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{v0}A_{v1}$, едновременно ограничена между $ENGLV_0$ и $ENGLV_1$ и между ICV_0 и ICV_1 .

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative materially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен материално-интензивен ползностен икономически растеж;

отрицателен материално-интензивен стойностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-intensive utility economic growth) [подразбира се като *отрицателен материално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж** (negative materially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *материално-интензивен ползностен икономически растеж*, при който *общата икономическа ползност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n* , взети заедно, намалява във времето (вж. *ползностно интензиониране на икономическите продукти*); *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *материално-интензивен ползностен прогрес*; една от разновидностите на *материално-интензивния ползностен икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния ползностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната двуп-

продуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSU_{nm}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт), респ. динамичната пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор $MRSU_{mn}(t)$ се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} > 0$$

(пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При отрицателния материално-интензивен полезностен икономически растеж пределната полезностна интензивност на материалния продукт (пределната полезност на материалния продукт) и пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт (пределната полезност на нематериалния продукт) намаляват, като пределната полезностна интензивност на материалния продукт намалява в по-малка степен от тази на нематериалния продукт. Предизвиканото от това намаление на пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на обема материалния продукт и намаление на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа полезност на двата продукта намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН МАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative materially-intensive value economic growth) [подразбира се като *отрицателен материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж** (negative materially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – материално-интензивен стойностен икономически растеж, при който общата икономическа стойност на материалния икономически продукт m и немате-

риалния икономически продукт n , взети заедно, намалява във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти); отрицателен икономически растеж, ситуиран в условията на материално-интензивен стойностен прогрес; една от разновидностите на материално-интензивния стойностен икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSV_{nm}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} < 0$$

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт), респ. динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор $MRSV_{mn}(t)$ се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} > 0$$

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При отрицателния материално-интензивен стойностен икономически растеж пределната стойностна интензивност на материалния продукт (пределната стойност на материалния продукт) и пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт (пределната стойност на нематериалния продукт) намаляват, като пределната стойностна интензивност на материалния продукт намалява в по-малка степен от тази на нематериалния продукт. Предизвиканото от това намаление на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на обема материалния продукт и намаление на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа стойност на двата продукта намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative immaterially-spenging economic growth) (ки) – във:

отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative immaterially-spenging utility economic growth) [подразбира се като **отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-полезностен икономически растеж*** (negative immaterially-spenging productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (*) – *нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж*, при който общата икономическа полезност на материалния икономически продукт *m* и нематериалния икономически продукт *n*, взети заедно, намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *нематериално-изразходващ полезностен прогрес*; една от разновидностите на *нематериално-изразходващия полезностен икономически растеж*, както и на *екстензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*.

При него динамичната *средна полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

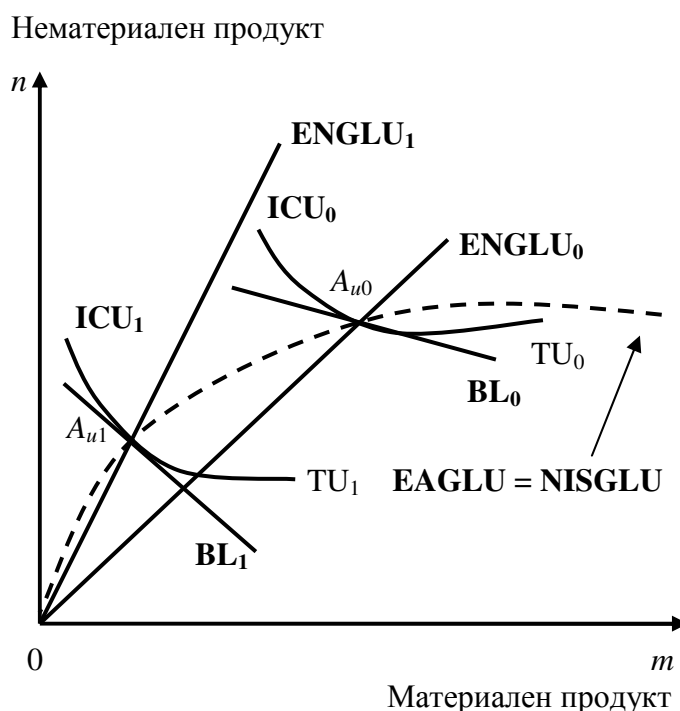
респ. динамичната *средна полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна полезностна интензивност на нема-*

териалния икономически продукт и динамичната средна полезностна интензивност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят *относителните продуктови цени* (relative product prices), в т.ч. нараства *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и спада *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният нематериално-изразходващ полезен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ингредиенти се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{u0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{u1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е $m_1 < m_0$ единици, а този на нематериалния продукт е $n_1 < n_0$ единици). С ICU_0 е означена изходната **биматимна полезностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният полезен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната също като *биматимна полезностна изоквантна икономическа линия*) и е вид *полезностна крива на безразличието*], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа полезност TU_0 , но при съчетания между различни количества m и n на материалния и нематериалния продукт.



Фиг.1. Отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж

С BL_0 е означена изходната биматимна бюджетна икономическа линия* [вж. отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж) и бюджетна линия (в микр.)], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход I_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се изразходва изцяло за купуването на продуктите m_0 и n_0 при изходното положение. Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_{m0}/P_{n0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{m0} и P_{n0} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLU_0$ е означена изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж (също), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на полезностно-интензионален икономически лъч (последният същото като права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти) (вж. линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти). Линията $ENGLU_0$ свързва продуктови комбинации с еднаква на-

чална пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна начална продуктова интензивност на полезностното икономическо интензивизиране, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Отрицателният нематериално-изразходващ полезен икономически растеж намалява равнището на общата полезност от TU_0 полезностни единици при изходното положение A_{u0} на TU_1 полезностни единици при крайното положение A_{u1} , при което изходната биматимна полезностна изоквантна икономическа крива ICU_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICU_1 . Всяка точка на кривата ICU_1 носи еднаква, но намалена по размер (в сравнение с ICU_0) обща полезност TU_1 . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия BL_0 с начален паричен доход от I_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с BL_0) краен паричен доход от I_1 единици, който се изразходва изцяло за купуването на понижените количества на продуктите m_1 и n_1 . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста Om и вече е определен от отрицателното значение $-P_{m1}/P_{n1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{m1} и P_{n1} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт нараства от P_{m0} на P_{m1} , което е в по-голяма степен от нарастването на абсолютната цена на нематериалния продукт (тъй като количеството на материалния продукт намалява по-бързо от намалението на количеството на нематериалния продукт), респ. абсолютната цена на нематериалния продукт намалява от P_{n0} на P_{n1} , което е в по-малка степен от нарастването на абсолютната цена на материалния продукт (тъй като количеството на нематериалния продукт намалява по-бавно от намалението на количеството на материалния продукт), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m0}/P_{n0} се увеличава до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n0}/P_{m0} намалява до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален полезен икономически растеж $ENGLU_0$ се измества до крайната си позиция $ENGLU_1$. Линията $ENGLU_1$ свързва продуктови комбинации с еднаква крайна

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (по абсолютното си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж). Посочената по-горе точка A_{u1} е пресечна на правата линия $ENGLU_1$ и кривата ICU_1 . С протичането на икономическия растеж $ENGLU_1$ и ICU_1 се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{u1} . По този начин с движението си точката A_{u1} чертае ускорено-снижаващата се **линия на отрицателния нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж*** (negative immaterially-spending utility economic growth line) $NISGLU$, която е една от формите на проявление на **линията на екстензивностно-антинеутралния полезностен икономически растеж*** (extensitally-antineutral utility economic growth line) $EAGLU$ и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{u0}A_{u1}$, едновременно ограничена между $ENGLU_0$ и $ENGLU_1$ и между ICU_0 и ICU_1 .

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*, при който *общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. полезностно интензиониране на икономическите продукти)*. Изследва се с чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция, като продуктивият микс е представен от двойка от материален икономически продукт m и нематериален икономически продукт n . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative 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 дина-

мичната *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-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт $m(t)$ намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт $m(t)$ расте, а обемът на нематериалния продукт $n(t)$ намалява].

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) положителен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (положителен растеж на общата полезност TU_M на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M) и (б) положителен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (положителен растеж на общата полезност TU_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при проме-

няща се динамична *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (последното означава, че общите полезности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative 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).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на 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 намаляват в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative immaterially-product-induced materially-product-

disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезна икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **отрицателният несиметричен биматимно-двуполезна икономически растеж*** (negative asymmetric bimatimary-two-utility economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж

При анализа на отрицателния биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на отрицателния биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж се използват понятията за **материално-интензивна икономическа полезност** [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа полезност*** (immaterially-productly-intensive economic utility)] и **нематериално-интензивна икономическа полезност** [същото като **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 (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж** в условията на **съвършена икономическа конкуренция (в микр.)** и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) полезност, зависи от съотношението между **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) обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материално-реализираната полезност TU_M и нематериално-реализираната полезност TU_N при отрицателния нематериално-изразходващ 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 положителният биматимен еднопродуктообусловен (положителният биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) полезност.

За улеснение предполагаме, че при отрицателния биматимен продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж едната обща полезност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – ненематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктовоинтензивната полезност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на отрицателния нематериално-

изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж са *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.)* (когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност) и *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)* (когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност*, при който *общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната *обща икономическа полезност*. Изследва се с *чрез динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс* е представен от двойка от *материален икономически продукт m и нематериален икономически продукт n* . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него 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.

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа полезност* TU_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана полезност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен 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.). 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).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите полезности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като *отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** (negative immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той е една от формите на *отрицателния еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materi-

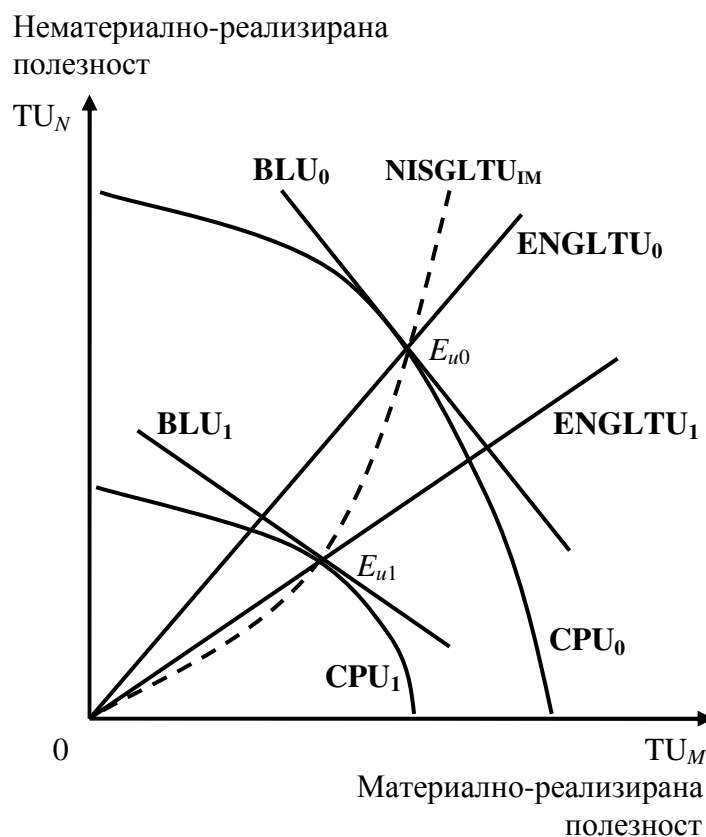
ally-realized utility) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезна икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при *отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктоинтензивна материално-реализирана полезност* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктоинтензивната) материално-реализирана полезност, зависи от съотношението между *полезностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *полезностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите полезности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктоинтензивната) материално-реализирана обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната полезност намалява по-бавно 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 абсолютната цена V_{MU} на материално-реализираната полезност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NU} на нематериално-реализираната полезност и абсолютната цена на материално-реализираната полезност V_{MU} [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) полезност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности E_{u0} , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава началните значения на двете полезности TU_{M0} и TU_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_{u1} , която също е ефективна в полезност-микса и която задава крайните значения на полезностите TU_{M1} и TU_{N1} . Точката E_0 е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] CPU_0 {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **бима-**

тимна полезностно-бюджетна линия* (bimatimary utility-budget line) (в микр.) **BLU₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) **CPU₀** отговаря комбинация от равнища на общите полезности TU_M и TU_N от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **CPU₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия дву-полезностен икономически растеж*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия **BLU₀** отговаря комбинация от равнища на общата полезност TU_M и TU_N при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезностно-бюджетна линия **BLU₀** съответствува равенството

$$I_0 = V_{MU0} \cdot TU_{M0} + V_{NU0} \cdot TU_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTU_N/dTU_M на правата линия **BLU₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност TU_M и на нематериално-реализираната полезност TU_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MU0}/V_{NU0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MU0} и V_{NU0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на **BLU₀**) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С **ENGLTU₀** е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното ин-**

тензиониране на икономическите продукти) (вж. линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти). При началното състояние на икономическата система правата линия $ENGLTU_0$ свързва полезностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния нематериално-изразходващ двуполезностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и нематериалния продукт намаляват така че $m_1/m_0 < n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност, по-голямата част от прираста на нематериалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности CPU_0 се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция CPU_1 , чийто наклон при равни координати става по-малък (по-полегат) към оста OU_A . Единичните полезности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа полезност* на материалния и нематериалния продукт нарастват поради намаляването на техните обеми.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите полезности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната полезност от TU_{M0} на TU_{M1} полезностни единици и на нематериално-реализираната полезност от TU_{N0} на TU_{N1} полезностни единици но с темпове, по-големи от тези, с които са се намалили обемите на материалния и нематериалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната материално-реализирана полезност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на ематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана полезност. Затова

$$TU_{N1}/TU_{N0} < TU_{M1}/TU_{M0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния нематериално-изразходващ двуполезностен микроикономически растеж, когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната полезност, началната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_0$ се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позиция $ENGLTU_1$. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материално-реализираната полезност е нематериално-продуктовоинтензивната, началната линия $ENGLTU_0$ на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-полезност), и (2) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-полезност).

По отношение на началното състояние на системата линията $ENGLTU_1$ се разполага в **областта на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност** (която е **материално-реализираната полезност**). При новото състояние, породено от ускореното намаляване на материалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите полезности (точката на ефективността в полезност-микса) се измества от позицията E_{u0} (лежаща върху началната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_0$) до позицията E_{u1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_1$). Полезностно-бюджетната BLU_0 се приближава към координатното начало до позицията

BLU_1 и става допирателна на границата на потребителните възможности CPU_1 в точката E_{u1} . Новата бюджетна линия BLU_1 е по-полегата от началната BLU_0 , тъй като изоставащото намаляване на общата материално-реализирана М-полезност в сравнение с това на общата нематериално-реализирана N-полезност (тъй като материално-реализираната М-полезност е нематериално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-полезност и цената на нематериално-реализираната N-полезност в полза на цената на N-полезността. На новата (крайната) ползено-бюджетна линия BLU_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MU1} \cdot TU_{M1} + V_{NU1} \cdot TU_{N1}$ парични единици.

От точките E_{u0} , E_{u1} , ... се построява кривата на ефективността в ползност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност*** (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) $NISGLTU_{IM}$. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната ползност, кривата $NISGLTU_{IM}$ е забавено понижаваща. При постигната ефективност в ползност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктовоеквивалентната) продуктово-ползностната трансформация към точките E_{u0} , E_{u1} , ... са изравнени с пределните норми на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на ползностите*** (utility microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност** е нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} > P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се повишава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се понижава, и, **второ**, че съотношението между цените на ползностите нараства в полза на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) ($V_{MU1}/V_{NU1} < V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. че относителната цена на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) към цената на материално-

реализираната полезност (на М-полезността) се повишава, респ. относителната цена на материално-реализираната полезност (на М-полезността) към цената на нематериално-реализираната полезност (на N-полезността) се понижава. Равнището на средната *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* спада ($m_1/n_1 < m_0/n_0$), респ. се покачва равнището на средната *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 > n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото потребление*) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*, при който *общите икономически полезности на полезностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) и нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната *обща икономическа полезност*. Изследва се с чрез динамичната *продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*, като продуктовият микс е представен от двойка от *материален икономически продукт m* и *нематериален икономически продукт n*. Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двуполезностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-utility economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-utility economic growth) (в микр.). При него 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.

Представлява продуктово-двуполезностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа полезност*** (materially-realized economic utility) TU_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа полезност*** (immaterially-realized economic utility) TU_N , (отрицателен 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 намалява по-бързо от намаляването на общата нематериално реализирана полезност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n се покачва [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) спада (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност е едноподукто-обусловен, 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 различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като *отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (negative immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той е една от формите на *отрицателния едноподуктовообусловен небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-

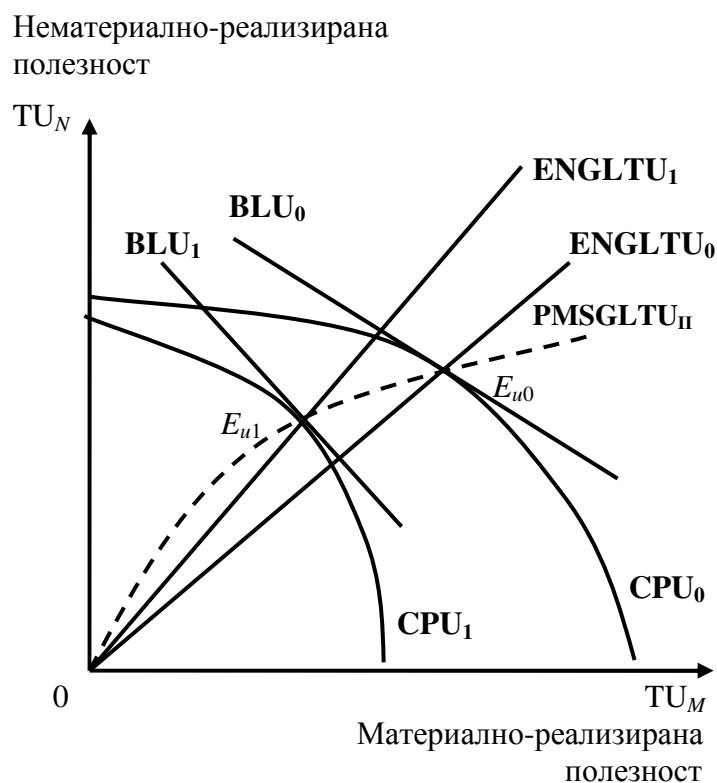
productly-intensive immaterially-realized utility) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двуполезностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща полезност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща полезност при **отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен 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) нематериално-реализирана обща полезност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща полезност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната полезност намалява по-бавно от материално-реализираната, това предизвиква нарастване 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 абсолютната цена V_{MU} на материално-реализираната полезност и абсолютната цена на нематериално-реализираната полезност V_{NU} , респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства намаляване на **относителната цена на нематери-**

ално-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 абсолютната цена V_{NU} на нематериално-реализираната полезност и абсолютната цена на материално-реализираната полезност V_{MU} [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната полезност. Затова **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктово-небалансиран биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) полезност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите полезности (на М-полезността и N-полезността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите полезности E_{u0} , която е ефективна в полезност-микса. Тя задава началните значения на двете полезности TU_{M0} и TU_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_1 , която също е ефективна в полезност-микса и която задава крайните значения на полезностите TU_{M1} и TU_{N1} . Точката E_{u0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на полезностно-потребителните възможности*** (bimatimary utility-consumption possibility curve) (в микр.)] **CPU₀** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна полезностно-бюджетна линия*** (bimatimary utility-budget line) (в микр.)

BLU₀ [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на полезностно-потребителните възможности) **CPU₀** отговаря комбинация от равнища на общите полезности TU_M и TU_N от двата вида (на М-полезността и N-полезността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **CPU₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двуполезностен икономически растеж*** (zero utility economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна полезностно-бюджетна линия **BLU₀** отговаря комбинация от равнища на общата полезност TU_M и TU_N при пълно изразходване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезностно-бюджетна линия **BLU₀** съответствува равенството $I_0 = V_{MU0} \cdot TU_{M0} + V_{NU0} \cdot TU_{N0}$ парични единици. Наклонът dTU_N/dTU_M на правата линия **BLU₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната полезност TU_M и на нематериално-реализираната полезност TU_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MU0}/V_{NU0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната полезност към цената на нематериално-реализираната икономическа полезност*** (relative price of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MU0} и V_{NU0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната полезност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на **BLU₀**) [вж. *цена на полезността (в микр.)*].

С **ENGLTU₀** е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-utility economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **полезностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на полезностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия **ENGLTU₀** свързва полезностни ком-

бинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния нематериално-изразходващ двуполезностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и на нематериалния нематериалният продукт намаляват така, че $m_1/m_0 < n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната полезност, по-голямата част от прираста на нематериалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности CPU_0 се премества несиметрично-снижаващо наляво и надолу до крайната позиция CPU_1 , чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста OU_A . Единичните полезности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа полезност* на нематериалния продукт нараства поради намаляването на неговия обем.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите полезности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната полезност от TU_{M0} на TU_{M1} полезностни единици и на нематериално-реализираната полезност от TU_{N0} на TU_{N1} полезностни единици но с темпове, по-малки от този, с който се е намалил обемът на материалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана полезност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на материално-продуктовонеинтензивната материално-реализирана полезност. Затова

$$TU_{M1}/TU_{M0} < TU_{N1}/TU_{N0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния нематериално-изразходващ двуполезностен икономически растеж, когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната-полезност, началната линия на балансирания двуполезностен

икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж $ENGLTU_0$ се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията $ENGLTU_1$. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато нематериално-реализираната полезност е нематериално-продуктовоинтензивната, началната линия $ENGLTU_0$ на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-полезност), и (2) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна полезност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive utility) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната полезност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-полезност).

По отношение на началното състояние на системата линията $ENGLTU_1$ се разполага в **областта на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна полезност** (която е **нематериално-реализираната полезност**). При новото състояние, породено от намаляването на нематериалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите полезности (точката на ефективността в полезност-микса) се измества от позицията E_{u0} (лежаща върху началната линия на балансирания двуполезностен микроикономически растеж $ENGLTU_0$) до позицията E_{u1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двуполезностен микроикономически растеж $ENGLTU_1$). Полезностно-бюджетната BLU_0 се приближава към координатното начало до позицията BLU_1 и става допирателна на границата на потребителните възможности CPU_1 в точката E_{u1} . Новата бюджетна линия BLU_1 е по-стръмна от началната BLU_0 , тъй като изоставащото намаляване на общата нематериално-реализирана N-

ползност в сравнение с това на общата материално-реализирана М-ползност (тъй като нематериално-реализираната N-ползност е нематериално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-ползност и цената на нематериално-реализираната N-ползност в полза на цената на М-ползността. На новата (крайната) ползностно-бюджетна линия BLU_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MU1} \cdot TU_{M1} + V_{NU1} \cdot TU_{N1}$ парични единици.

От точките E_{u0} , E_{u1} , ... се построява кривата на ефективността в ползност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност*** (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) $NMSGLTU_{II}$. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната ползност, кривата $NMSGLTU_{II}$ е ускорено спадаща. При постигната ефективност в ползност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктоеквивалентната) продуктово-ползностната трансформация към точките E_{u0} , E_{u1} , ... са изравнени с пределните норми на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на ползностите*** (utility microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуползностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност** е нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} > P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се повишава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се понижава, и, **второ**, че съотношението между цените на ползностите нараства в полза на материално-реализираната ползност (на М-ползността) ($V_{MU1}/V_{NU1} > V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. че относителната цена на материално-реализираната ползност (на М-ползността) към цената на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) се повишава, респ. относителната цена на нематериално-реализираната ползност (на N-ползността) към цената на материално-реализираната ползност (на М-ползността) се понижава.

ва. Равнището на средната *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* се намалява ($m_1/n_1 < m_0/n_0$), респ. се покачва равнището на средната *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 > n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.) (в общото икономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). Изследва се с чрез *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс* е представен от двойка от *материален икономически продукт m* и *нематериален икономически продукт n* . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.), при който *динамичната средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между *динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и *динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато *динамичната средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между *динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и *динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт. Това положение се дължи на обстоятелството, че: **първо**, обемът на материалния продукт $m(t)$ нараства в по-голяма степен от нарастването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на нематериалния продукт), или, **второ**, обемът на материалния продукт $m(t)$ намалява в по-малка степен от намаляването на обема на нематериалния продукт $n(t)$ (частен случай на това положение е запазването на обема на материалния продукт), или, **трето**, обемът на материалния продукт $m(t)$ расте, а обемът на нематериалния продукт $n(t)$ намалява].

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) положителен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (положителен растеж на общата стойност TV_M на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M) и (б) положителен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (положителен растеж на общата стойност TV_N на потребени *икономически продукти* в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при променяща се динамична *пределна норма на еквивалентната стойностна трансформация* (в микр.) [подразбира се като променяща *пределна норма на продуктово-еквивалентната стойностна трансформация* (в микр.)], в частност при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при променяща се *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (последното означава, че общите стойности на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative bimatimary immaterially-spending productly-

bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него **относителните продуктови цени** (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n спада [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където P_m е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж е едноподуктообусловен, 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 намаляват в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той е една от формите на **отрицателния едноподуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности. Така че **отрицателният несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative asymmetric bimatimary-two-value economic growth) е само другото наименование на отрицателния едноподуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж

При анализа на отрицателния биматимен еднопродуктовообусловен (т.е. на отрицателния биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж се използват понятията за *материално-интензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност*** (immaterially-productly-intensive economic value)] и *нематериално-интензивна икономическа стойност* [същото като **ненематериално-продуктовоинтензивна икономическа стойност*** (imimmaterially-productly-intensive economic value)], както и за *материално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **материално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност*** (materially-productly-unintensive economic value)] и *нематериално-неинтензивна икономическа стойност* [същото като **нематериално-продуктовонеинтензивна икономическа стойност*** (immaterially-productly-unintensive economic value)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материално-реализираната стойност TV_M и нематериално-реализираната стойност TV_N при отрицателния нематериално-изразходващ 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 мате-

риално-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 положителният биматимен еднопродуктообусловен (положителният биматимен антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на материално-продуктовонеинтензивната) стойност.

За улеснение предполагаме, че при отрицателния биматимен продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж едната обща стойност е материално-продуктовоинтензивната, а другата – ненематериално-продуктовоинтензивната. От което следва, че материално-продуктовоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна, а нематериално-продуктовоинтензивната стойност е нематериално-продуктовонеинтензивна. Тогава разновидности на отрицателния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж са **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)** (когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност) и **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)** (когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-

РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти намаляват във времето (вж. стойностно интензиониране на икономическите продукти)* и *нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната обща икономическа стойност*. Изследва се с *чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*, като *продуктовият микс е представен от двойка от материален икономически продукт m и нематериален икономически продукт n* . Той е една от разновидностите на **нематериално-изразходващия продуктово-двустойностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в микр.). При него динамичната *средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа стойност* TV_N на потребени икономически продукти в *икономическата единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*) (което означава, че с протичането на нематериално-изразходващия икономически растеж общата материално реализирана стойност намалява по-бавно от намаляването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен 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.). 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) *относител-*

ната 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).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означава още като **отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative immaterially-product-induced materially-product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

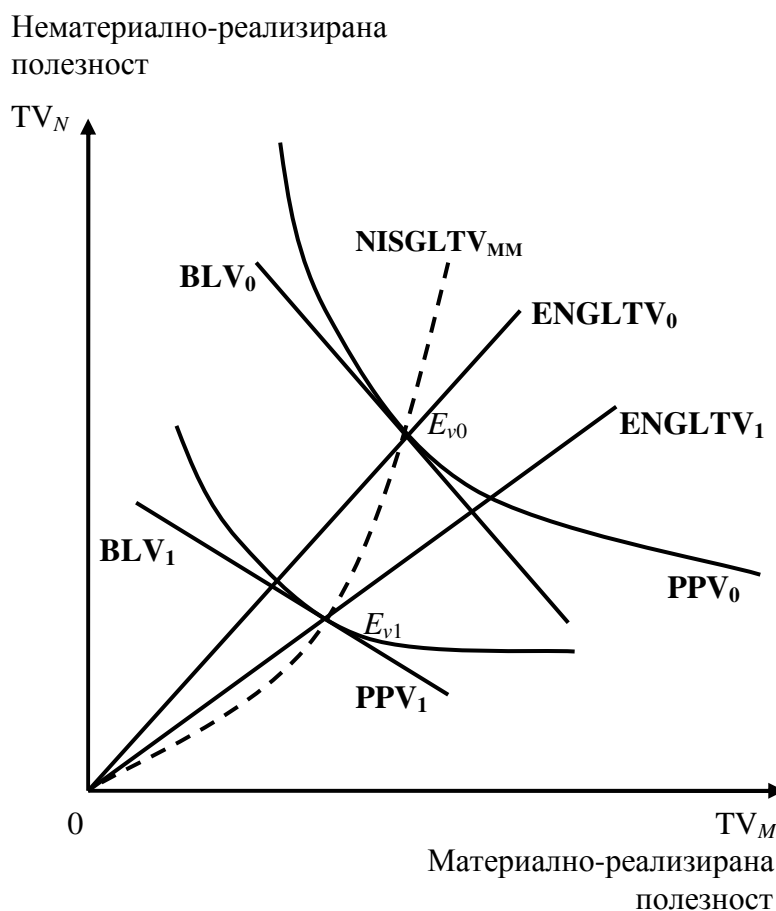
Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (материално-продуктовонеинтензивната) обща

стойност при *отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностно-интензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностно-интензионалните нематериално-продуктови осигурености на материалния икономически продукт*) при формирането на обемите на общите стойности от двата вида (на двете икономически единици), т.е. на нематериално-интензивната (на нематериално-продуктовоинтензивната) материално-реализирана обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на материално-продуктовонеинтензивната) нематериално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материално-реализираната стойност намалява по-бавно 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 абсолютната цена V_{MV} на материално-реализираната стойност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NV} на нематериално-реализираната стойност и абсолютната цена на материално-реализираната стойност V_{MV} [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова *отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност* (т.е. *отрица-*

телният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности E_{v0} , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава началните значения на двете стойности TV_{M0} и TV_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_{v1} ,

която също е ефективна в стойност-микса и която задава крайните значения на стойностите TV_{M1} и TV_{N1} . Точката E_0 е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV₀** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна стойностно-бюджетна линия*** (bimatimary value-budget line) (в микр.) **BLV₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) **PPV₀** отговаря комбинация от равнища на общите стойности TV_M и TV_N от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPV₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия **BLU₀** отговаря комбинация от равнища на общата стойност TV_M и TU_N при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезеностно-бюджетна линия **BLV₀** съответствува равенството

$$I_0 = V_{MV0} \cdot TV_{M0} + V_{NV0} \cdot TV_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTV_N/dTV_M на правата линия **BLV₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност TV_M и на нематериално-реализираната стойност TV_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MV0}/V_{NV0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MV0} и V_{NV0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на

техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на BLV_0) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С $ENGLTV_0$ е означена началната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). При началното състояние на икономическата система правата линия $ENGLTV_0$ свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния нематериално-изразходващ двустойностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и нематериалния продукт намаляват така че $m_1/m_0 < n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, по-голямата част от прираста на нематериалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности PPV_0 се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция PPV_1 , чийто наклон при равни координати става по-малък (по-полегат) към оста OU_A . Единичните стойности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа стойност* на материалния и нематериалния продукт нарастват поради намаляването на техните обеми.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите стойности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната стойност от TV_{M0} на TV_{M1} стойностни единици и на нематериално-реализираната стойност от TV_{N0} на TV_{N1} стойностни единици но с темпо-

ве, по-големи от тези, с които са се намалили обемите на материалния и нематериалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната материално-реализирана стойност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на ематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана стойност. Затова

$$TV_{NI}/TV_{N0} < TV_{MI}/TV_{M0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния нематериално-изразходващ двустойностен микроикономически растеж, когато нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, началната линия на балансирания двустойностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж **ENGLTV₀** се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията **ENGLTV₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материално-реализираната стойност е нематериално-продуктовоинтензивната, началната линия **ENGLTV₀** на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-стойност), и (2) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the imimaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-стойност).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTV₁** се разполага в **областта на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност** (която е **материално-реализираната стойност**). При новото състояние, породено от ускореното намаляване на ма-

териалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите стойности (точката на ефективността в стойност-микса) се измества от позицията E_{v0} (лежаща върху началната линия на балансирания двустойностен икономически растеж **ENGLTV₀**) до позицията E_{v1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двустойностен икономически растеж **ENGLTV₁**). Стойностно-бюджетната **BLV₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLV₁** и става допирателна на границата на потребителните възможности **PPV₁** в точката E_{v1} . Новата бюджетна линия **BLV₁** е по-полегата от началната **BLV₀**, тъй като изоставащото намаляване на общата материално-реализирана М-стойност в сравнение с това на общата нематериално-реализирана N-стойност (тъй като материално-реализираната М-стойност е нематериално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната М-стойност и цената на нематериално-реализираната N-стойност в полза на цената на N-стойността. На новата (крайната) полезна-бюджетна линия **BLV₁** съответствува равенството $I_1 = V_{MV1}.TV_{M1} + V_{NV1}.TV_{N1}$ парични единици.

От точките E_{v0} , E_{v1} , ... се построява кривата на ефективността в стойност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност*** (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) **NISGLTV_{IM}**. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е материално-реализираната стойност, кривата **NISGLTV_{IM}** е забавено понижаваща. При постигната ефективност в стойност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктовоеквивалентната) продуктово-стойностната трансформация към точките E_{v0} , E_{v1} , ... са изравнени с пределните норми на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на стойностите*** (value microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност** е нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства

в полза на нематериалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} < P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на стойностите нараства в полза на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) ($V_{MV1}/V_{NV1} < V_{MV0}/V_{NV0}$), т.е. че относителната цена на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) към цената на материално-реализираната стойност (на M-стойността) се повишава, респ. относителната цена на материално-реализираната стойност (на M-стойността) към цената на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) се понижава. Равнището на средната *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* спада ($m_1/n_1 < m_0/n_0$), респ. се покачва равнището на средната *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 > n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – *нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*, при който *общите икономически стойности на стойностно-интензионираните икономически продукти* намаляват във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*) и нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната *обща икономическа стойност*. Изследва се с *чрез динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*, като 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-двустойностен икономически растеж*** (immaterially-spending productly-two-value economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (negative extensitally-antineutral productly-bimatimary-two-value economic growth) (в

микро.). При него динамичната средна *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

респ. когато динамичната средна *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт и динамичната средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт) намалява във времето, т.е. когато

$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на материалния продукт, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на нематериалния продукт.

Представлява продуктово-двустойностен икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на **материално-реализирана икономическа стойност*** (materially-realized economic value) TV_M , (отрицателен 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) отрицателен растеж на **нематериално-реализирана икономическа стойност*** (immaterially-realized economic value) TV_N , (отрицателен растеж на *общата икономическа стойност* TV_N на потребени икономически продукти в икономическата единица потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N), от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. при спадаща в абсолютно израже-

ние 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 намалява по-бързо от намаляването на общата нематериално реализирана стойност).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен 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.). При него *относителните продуктови цени* (relative product prices) се променят, в т.ч. (1) *относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт* (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n спада [тъй като материалният продукт $m(t)$ нараства по-бавно от нарастването на нематериалният продукт $n(t)$, респ. материалният продукт $m(t)$ намалява по-бързо от намаляването на нематериалният продукт $n(t)$], и (2) *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт* (relative price of immaterial product to material economic product price) се покачва (поради същата причина), където P_m е *абсолютната цена на материалния продукт* (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е *абсолютната цена на нематериалния продукт* (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност е еднопродуктообусловен, тъй като при него обемите на продуктите в обществен обхват се променят в полза на нематериалния продукт, и е небалансиран, тъй като при посочените обстоятелства и при липса на промени в потребителските предпочитания общите стойности на двете икономически единици също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означаи още като **отрицателен нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative immaterially-product-induced materially-

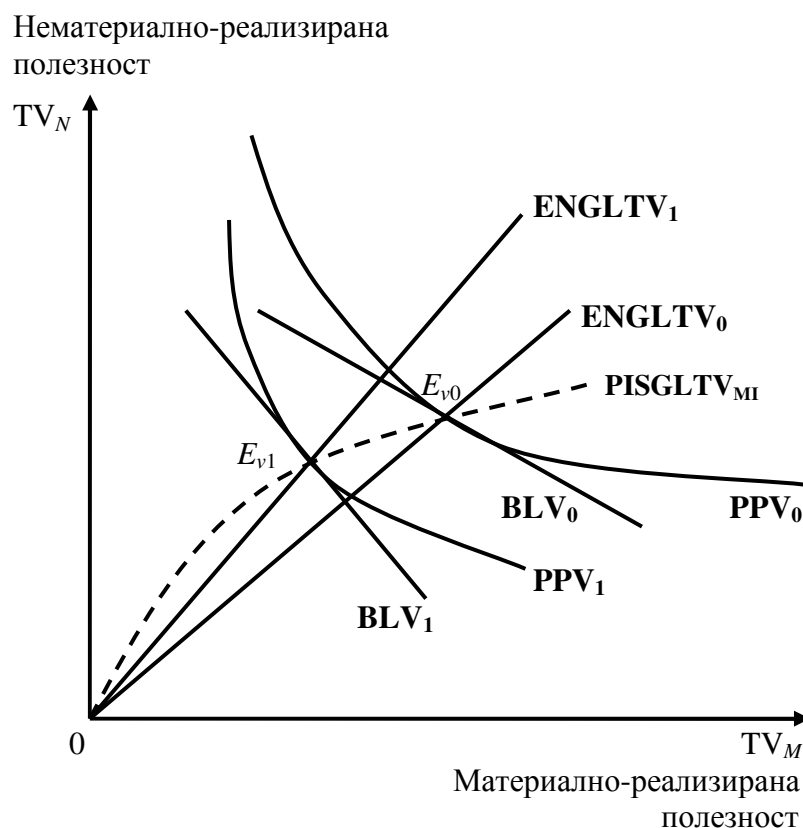
product-disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той е една от формите на **отрицателния еднопродуктовообусловен небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative single-product-induced disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двустойностен икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на потребителните възможности.

Конкретната пропорция, по която допълнителният (отрицателен) прираст на нематериалния продукт се разпределя между индуцирането на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) обща стойност и нематериално-неинтензивната (нематериално-продуктовонеинтензивната) обща стойност при **отрицателния биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на нематериално-интензивната (нематериално-продуктовоинтензивната) нематериално-реализирана стойност, зависи от съотношението между *стойностноинтензионалните материално-продуктови осигурености на нематериалния икономически продукт* (респ. от съотношението между *стойностноинтензионалните 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) нематериално-реализирана обща стойност и на нематериално-неинтензивната (и на нематериално-продуктовонеинтензивната) материално-реализирана обща стойност.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериално-реализираната стойност намалява по-бавно от материално-реализираната, това предизвиква нарастване на **относителната цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to imma-

terially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението V_{MV}/V_{NV} между абсолютната цена V_{MV} на материално-реализираната стойност и абсолютната 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 абсолютната цена V_{NV} на нематериално-реализираната стойност и абсолютната цена на материално-реализираната стойност V_{MV} [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

Отрицателният биматимен еднопродуктообусловен (биматимният антинеутрален) небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност се определя като небалансиран по отношение на продуктовонеинтензивната стойност. Затова **отрицателният нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** (т.е. **отрицателният нематериално-продуктовообусловен материално-продуктово-небалансиран биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност**) е небалансиран по отношение на нематериално-неинтензивната (на нематериално-продуктовонеинтензивната) стойност.



Фиг.1. Отрицателен биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите стойности (на М-стойността и N-стойността). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на общите стойности E_{v0} , която е ефективна в стойност-микса. Тя задава началните значения на двете стойности TV_{M0} и TV_{N0} . Нейното крайно състояние е означено с точката E_1 , която също е ефективна в стойност-микса и която задава крайните значения на стойностите TV_{M1} и TV_{N1} . Точката E_{v0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на потребителните възможности*** (bimatimary consumption possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на стойностно-потребителните възможности*** (bimatimary value-consumption possibility curve) (в микр.)] **PPV₀** {тя е разновидност на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.)*]} и (2) началната **бима-**

тимна стойностно-бюджетна линия* (bimatimary value-budget line) (в микр.) BLV_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на потребителните възможности (на стойностно-потребителните възможности) PPV_0 отговаря комбинация от равнища на общите стойности TV_M и TV_N от двата вида (на М-стойността и N-стойността) при пълно и ефективно използване (потребление) на ограничените продукти, чиито обеми при началното състояние са m_0 единици за материалния продукт и n_0 единици за нематериалния продукт. Тъй като с движението на точка по кривата линия PPV_0 не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените продукти, тя е също начална **линия на нулевия двустойностен икономически растеж*** (zero value economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна стойностно-бюджетна линия BLV_0 отговаря комбинация от равнища на общата стойност TV_M и TV_N при пълно получаване на определен изходен лимит от доходи I_0 в обществен мащаб. Затова на началната полезеностно-бюджетна линия BLV_0 съответствува равенството

$$I_0 = V_{MV0} \cdot TV_{M0} + V_{NV0} \cdot TV_{N0}$$

парични единици. Наклонът dTV_N/dTV_M на правата линия BLV_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материално-реализираната стойност TV_M и на нематериално-реализираната стойност TV_N) е определен от отрицателното значение $-V_{MV0}/V_{NV0}$ на началната **относителна цена на материално-реализираната стойност към цената на нематериално-реализираната икономическа стойност*** (relative price of materially-realized value to immaterially-realized economic value price), която (относителна цена) е съотношението между началните абсолютни цени V_{MV0} и V_{NV0} на материално-реализираната и нематериално-реализираната стойност, респ. между техните изходни ценови индекси (между изходните абсолютни равнища на техните цени), като самите изходни абсолютни цени са постоянни (в рамките на BLV_0) [вж. *цена на стойността (в микр.)*].

С $ENGLTV_0$ е означена началната права **линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж*** (bimatimary extensitally-neutral productly-bimatimary-two-value economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*), която е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното*

интензиониране на икономическите продукти). При началното състояние на икономическата система правата линия $ENGLTV_0$ свързва стойностни комбинации с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност* (респ. с еднаква *пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност*), както и продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт*.

При отрицателния нематериално-изразходващ двустойностен икономически растеж материалният продукт намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на нематериалния продукт. Обемите на материалния и на нематериалния нематериалният продукт намаляват така, че $m_1/m_0 < n_1/n_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност, по-голямата част от прираста на нематериалния продукт се насочва към нейното формиране. В резултат на това границата на потребителните възможности PPV_0 се премества несиметрично-снижаващо наляво и надолу до крайната позиция PPV_1 , чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста OV_A . Единичните стойности на двата продукта (при постоянни други условия) се запазват на същите равнища, но *пределната икономическа стойност* на нематериалния продукт нараства поради намаляването на неговия обем.

Затова при постоянни други условия намаляват обемите на общите стойности на двете икономически единици, съответно на материално-реализираната стойност от TV_{M0} на TV_{M1} стойностни единици и на нематериално-реализираната стойност от TV_{N0} на TV_{N1} стойностни единици но с темпове, по-малки от този, с който се е намалил обемът на материалния продукт. Темпът на намаляване на индуцирането на нематериално-продуктовоинтензивната нематериално-реализирана стойност е по-малък от този на намаляване на индуцирането на материално-продуктовонеинтензивната материално-реализирана стойност. Затова

$$TV_{M1}/TV_{M0} < TV_{N1}/TV_{N0} < m_1/m_0.$$

При отрицателния нематериално-изразходващ двустойностен икономически растеж, когато нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-

реализираната-стойност, началната линия на балансирания двустойностен икономически растеж или, което е същото, началната линия на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж $ENGLTV_0$ се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията $ENGLTV_1$. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато нематериално-реализираната стойност е нематериално-продуктовоинтензивната, началната линия $ENGLTV_0$ на биматимния екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на нематериално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериално-реализираната-стойност), и (2) **област на материално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна стойност*** (area of the materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive value) (в микр.) (която се разполага откъм страната на материално-продуктовоинтензивната стойност и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материално-реализираната-стойност).

По отношение на началното състояние на системата линията $ENGLTV_1$ се разполага в **областта на нематериално-изразходващия продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна стойност** (която е **нематериално-реализираната стойност**). При новото състояние, породено от намаляването на нематериалния продукт (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на общите стойности (точката на ефективността в стойност-микса) се измества от позицията E_{v0} (лежаща върху началната линия на балансирания двустойностен микроикономически растеж $ENGLTV_0$) до позицията E_{v1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двустойностен микроикономически растеж $ENGLTV_1$). Стойностно-бюджетната BLV_0 се приближава към координатното начало до позицията BLV_1 и става допирателна на границата на потребителните възможности PPV_1 в точката E_{v1} . Новата бюджетна линия BLV_1 е по-стръмна от началната BLV_0 ,

тър като изоставащото намаляване на общата нематериално-реализирана N-стойност в сравнение с това на общата материално-реализирана M-стойност (тър като нематериално-реализираната N-стойност е нематериално-продуктовоинтензивната) променя съотношението между цената на материално-реализираната M-стойност и цената на нематериално-реализираната N-стойност в полза на цената на M-стойността. На новата (крайната) полезностно-бюджетна линия BLV_1 съответствува равенството $I_1 = V_{MV1}.TV_{M1} + V_{NV1}.TV_{N1}$ парични единици.

От точките E_{v0} , E_{v1} , ... се построява кривата на ефективността в стойност-микса, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност*** (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) $NMSGLTV_{II}$. Тър като нематериално-продуктовоинтензивна е нематериално-реализираната стойност, кривата $NMSGLTV_{II}$ е ускорено спадаща. При постигната ефективност в стойност-микса пределните норми на еквивалентната (на продуктоеквивалентната) продуктово-стойностната трансформация към точките E_{v0} , E_{v1} , ... са изравнени с пределните норми на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на стойностите*** (value microeconomic dynamic offer curve).

Разглежданият тук **отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност** е нематериално-продуктовообусловен материално-продуктовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на нематериалния продукт ($P_{m1}/P_{n1} < P_{m0}/P_{n0}$), т.е. че относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, респ. относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава, и, **второ**, че съотношението между цените на стойностите нараства в полза на материално-реализираната стойност (на M-стойността) ($V_{MU1}/V_{NU1} > V_{MU0}/V_{NU0}$), т.е. че относителната цена на материално-реализираната стойност (на M-стойността) към цената на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) се повишава, респ. относителната цена на нематериално-реализираната стойност (на N-стойността) към цената

на материално-реализираната стойност (на М-стойността) се понижава. Равнището на средната *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* се намалява ($m_1/n_1 < m_0/n_0$), респ. се покачва равнището на средната *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* се покачва ($n_1/m_1 > n_0/m_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative immaterially-spending value economic growth) [подразбира се като *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-стойностен икономически растеж** (negative immaterially-spending productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – *нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*, при който *общата икономическа стойност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n*, взети заедно, намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *нематериално-изразходващ стойностен прогрес*; една от разновидностите на *нематериално-изразходващия стойностен икономически растеж*, както и на *екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*.

При него динамичната *средна стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*) намалява във времето, т.е. когато

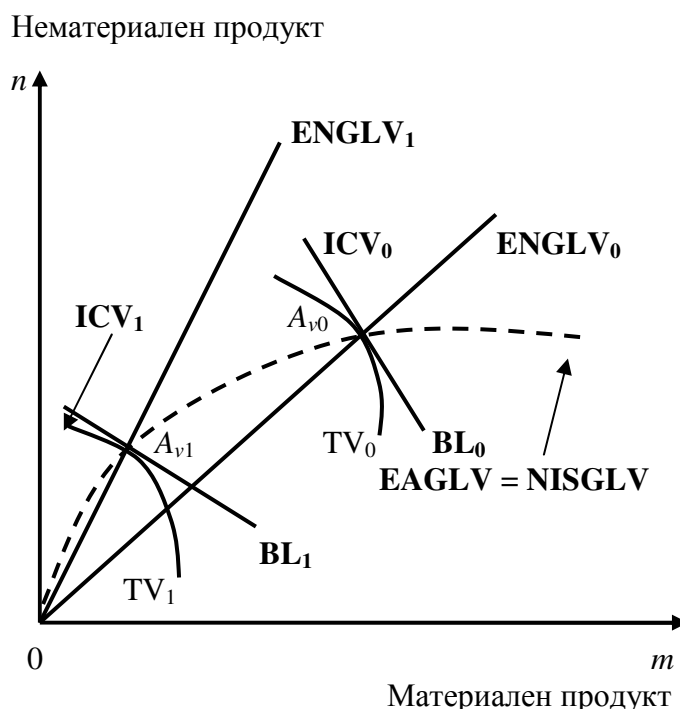
$$\frac{d[m(t)/n(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната *средна стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт* (което е съотношението между динамичната *средна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* и динамичната *средна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*) нараства във времето, т.е. когато

$$\frac{d[n(t)/m(t)]}{dt} > 0,$$

където $m(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *материалния икономически продукт*, а $n(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *нематериалния икономически продукт* (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*). В резултат на това се променят **относителните продуктови цени** (relative product prices), в т.ч. спада **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт** (relative price of material product to immaterial economic product price) P_m/P_n и нараства **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), където P_m е **абсолютната цена на материалния продукт** (absolute price of material product) (респ. индексът на цените на материалните продукти), а P_n е **абсолютната цена на нематериалния продукт** (absolute price of immaterial product) (респ. индексът на цените на нематериалните продукти).

Отрицателният нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ingrediente се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{v0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е m_0 единици, а този на нематериалния продукт е n_0 единици) до точката A_{v1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на материалния продукт е $m_1 < m_0$ единици, а този на нематериалния продукт е $n_1 < n_0$ единици). С ICV_0 е означена изходната **биматимна стойностна изоквантна икономическа крива** (вж. *екстензивностно-неутралният стойностен икономически растеж*) [тя е разновидност на *материално-нематериалната стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия* (последната същото като *биматимна стойностна изоквантна икономическа линия*) и е вид **стойностна крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на общата икономическа стойност TV_0 , но при съчетания между различни количества m и n на материалния и нематериалния продукт.



Фиг.1. Отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж

С BL_0 е означена изходната **биматимна бюджетна икономическа линия*** [вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж*) и *бюджетна линия (в микр.)*], всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен доход I_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който (доход) се получава от изцяло от продажбата на продуктите m_0 и n_0 при изходното положение. Наклонът dn/dm на линията BL_0 е определен от отрицателното значение $-P_{m0}/P_{n0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{m0} и P_{n0} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLV_0$ е означена изходната **права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж** (*също*), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на **стойностно-интензионален икономически лъч** (последният същото като **права изоклинна линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти**) (вж. *линия на стойностното интензиониране на икономическите продукти*). Линията $ENGLV_0$ свързва продуктови комбинации с еднаква начална *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на не-*

материалния с материалния икономически продукт и се отличава с постоянна начална *продуктова интензивност на стойностното икономическо интензивизиране*, ако не настъпваха промени в изходното положение на икономическата система.

Отрицателният нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж намалява равнището на общата стойност от TV_0 стойностни единици при изходното положение A_{v0} на TV_1 стойностни единици при крайното положение A_{v1} , при което изходната биматимна стойностна изоквантна икономическа крива ICV_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICV_1 . Всяка точка на кривата ICV_1 носи еднаква, но намалена по размер (в сравнение с ICV_0) обща стойност TV_1 . Съответно на това изходната биматимна бюджетна икономическа линия BL_0 с начален паричен доход от I_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция BL_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с BL_0) краен паричен доход от I_1 единици, който се получава изцяло от продажбата на понижените количества на продуктите m_1 и n_1 . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста Om и вече е определен от отрицателното значение $-P_{m1}/P_{n1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{m1} и P_{n1} на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на материалния продукт нараства от P_{m0} на P_{m1} , което е в по-малка степен от нарастването на абсолютната цена на нематериалния продукт (тъй като неговото количество на материалния продукт намалява по-бързо от намалението на количеството на нематериалния продукт), респ. абсолютната цена на нематериалния продукт нараства от P_{n0} на P_{n1} , което е в по-голяма степен от нарастването на абсолютната цена на материалния продукт (тъй като количеството на нематериалния продукт намалява по-бавно от намалението на количеството на материалния продукт), в резултат на което началната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m0}/P_{n0} намалява до крайната относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n0}/P_{m0} се увеличава до крайната относителна цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на биматимния екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж $ENGLV_0$ се измества до крайната си позиция $ENGLV_1$. Линията $ENGLV_1$ свързва продуктови комбинации с еднаква крайна пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на немате-

риалния с материалния икономически продукт (по абсолютното си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма) и се отличава с постоянна крайна продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране (съответстващи на условията, които се формират при приключването на разглеждания вид икономически растеж). Посочената по-горе точка A_{u1} е пресечна на правата линия $ENGLV_1$ и кривата ICV_1 . С протичането на икономическия растеж $ENGLV_1$ и ICV_1 се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{v1} . По този начин с движението си точката A_{v1} чертае ускорено-снижаващата се **линия на отрицателния нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж*** (negative immaterially-spending value economic growth line) $NISGLV$, която е една от формите на проявление на **линията на екстензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж*** (extensitally-antineutral value economic growth line) $EAGLV$ и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{v0}A_{v1}$, едновременно ограничена между $ENGLV_0$ и $ENGLV_1$ и между ICV_0 и ICV_1 .

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative immaterially-intensive economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен нематериално-интензивен ползностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative immaterially-intensive utility economic growth) [подразбира се като **отрицателен материално-интензивен продуктово-ползностен икономически растеж*** (negative immaterially-intensive productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (*) – *нематериално-интензивен ползностен икономически растеж*, при който *общата икономическа ползност на материалния икономически продукт m и нематериалния икономически продукт n , взети заедно, намалява във времето (вж. *ползностно интензиониране на икономическите продукти*); отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *нематериално-интензивен ползностен прогрес*; една от разновидностите на *нематериално-интензивния ползностен икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния ползностен икономически растеж*. Конституира се при ди-

наличната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSU_{nm}(t)$ нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт), респ. динамичната пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор $MRSU_{mn}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} < 0$$

(пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При отрицателния нематериално-интензивен полезностен икономически растеж пределната полезностна интензивност на материалния продукт (пределната полезност на материалния продукт) и пределната полезностна интензивност на нематериалния продукт (пределната полезност на нематериалния продукт) намаляват, като пределната полезностна интензивност на материалния продукт намалява в по-голяма степен от тази на нематериалния продукт. Предизвиканото от това увеличение на пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаление на обема материалния продукт и нараставане на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа полезност на двата продукта намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН НЕМАТЕРИАЛНО-ИНТЕНЗИВЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative immaterially-intensive value economic growth) [подразбира се като *отрицателен материално-интензивен продуктово-стойностен икономически растеж** (negative immaterially-intensive productly-value economic growth) в икономическото производство] (*) – нематериално-интензивен стойностен икономически растеж, при който общата икономическа стойност на материалния икономически продукт m и

нематериалния икономически продукт n , взети заедно, намалява във времето (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*); отрицателен икономически растеж, ситуиран в условията на нематериално-интензивен стойностен прогрес; една от разновидностите на нематериално-интензивния стойностен икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния стойностен икономически растеж. Конституира се при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция. При него динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSV_{nm}(t)$ нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(*пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бавно от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт*), респ. динамичната пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически фактор $MRSV_{mn}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSV_{mn}(t)}{dt} < 0$$

(пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт расте по-бързо от пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт). При отрицателния нематериално-интензивен стойностен икономически растеж пределната стойностна интензивност на материалния продукт (пределната стойност на материалния продукт) и пределната стойностна интензивност на нематериалния продукт (пределната стойност на нематериалния продукт) намаляват, като пределната стойностна интензивност на материалния продукт намалява в по-голяма степен от тази на нематериалния продукт. Предизвиканото от това увеличение на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния продукт при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаление на обема материалния продукт и нарастване на обема на нематериалния продукт, но така че обемът на общата икономическа стойност на двата продукта намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН ОБЩ БАЛАНС (negative general balance) (**ки**) – във:

отрицателен общ платежен баланс (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛЕН ОБЩ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС* (negative general balance of payments) (в межд.) – *общ платежен баланс (в межд.), който има положително отрицателно (в межд.) (пасивно салдо).* Вж. *отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛЕН ОПЕРАТОР ЗА ПРОПОРЦИОНАЛНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ /В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА/* (negative proportional transformation operator /of the economic system/) – правило T , по силата на което изходът на икономическата система S е производението на входа на икономическата система с определена отрицателна величина k (скаларна, векторна или матрична; постоянна или променлива). Вид *оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/*. Вж. *икономически оператор*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС (negative balance of payments) (в межд.) – *платежен баланс (в межд.) на дадена страна, който има отрицателно салдо (в межд.), т.е. пасивно салдо.*

ОТРИЦАТЕЛЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС (negative balance of payments) (**ки**) – във:

отрицателен общ платежен баланс (в межд.);

отрицателен платежен баланс (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative utility economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен екстензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен интензивностно-неутрален полезностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен материално-интензивен полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ полезностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен ползностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (negative marginal product of the reconomic factor) – вж. *неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори.*

ОТРИЦАТЕЛЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (negative marginal product of production economic factor) (в микр.) – *пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.), имащ отрицателно значение [на нарастването на обема на производствения икономически фактор отговоря намаляване на обема на общия продукт на икономическия фактор (в микр.)]. Създава се от факторни комбинации, разположени в неикономическата област от пространството на производствените фактори. Изяснява се също като отрицателен пределен продукт на икономическия фактор (вж. неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори).*

ОТРИЦАТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (negative product purchasing power disparity) (в межд.) (*) – положение в *международната икономика (в межд.), когато редуцираният инфлационен диференциал (в межд.) между местната и чуждата страна е по-голям (при постоянни други условия) от темпа на прираста на техния взаимен валутен курс (в межд.) [при пряко валутно котиране (в межд.)].*

ОТРИЦАТЕЛЕН СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (negative statism of the economic system) – *статизъм на икономическата система** (statism of the economic system), който отговаря на положителен наклон на статичната характеристика и представлява свръхкомпенсиране на смущаващото въздействие (съответствува на висок коефициент на усилване на разтворената икономическа система). Вж. *комбинирана система на икономическо управление.*

ОТРИЦАТЕЛЕН СТАТИЗЪМ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (negative economic regulation statism) – положение на *динамичната система на статично-реагиращото икономическо регулиране (респ. на регулаторната система на статично-реагиращото икономическо управление), при*

което действителното значение x на *регулируемата икономическа величина* (респ. на *управляваната икономическа величина*) се увеличава с намаляване на *натоварването на икономическата система* (като при липса на натоварване $x = x_a > x_n$, а при номинално натоварване $x = x_n$, където x_a – е значението на регулируемата икономическа величина при липса на натоварване на *икономическата система*, и x_n – нейното значение при *номинално натоварване на икономическата система*). Една от рядко срещаните разновидности на *статизма на икономическото регулиране*. Вж. *положителен статизъм на икономическото регулиране*.

ОТРИЦАТЕЛЕН СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative value economic growth) (**ки**) – във:

отрицателен екстензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен интензивностно-неутрален стойностен икономически растеж;

отрицателен материално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен материално-интензивен стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-изразходващ стойностен икономически растеж;

отрицателен нематериално-интензивен стойностен икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative labourly-spending product economic growth)

[подразбира се като *отрицателен трудово-изразходващ екстензивностно-неутрален факторово-продуктов икономически растеж** (negative labourly-spending factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (*)

– *трудова-изразходващ продуктов икономически растеж*, при който *икономическият продукт q* , произведен чрез *трудовия производствен икономически фактор l* и *физическия производствен икономически фактор h* , взети заедно, намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *трудова-изразходващ технически прогрес*; една от разновидностите на *трудова-изразходващия продуктов икономически растеж*, както и на *екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конститу-

ира се при динамичната *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*.

При него динамичната *средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) нараства във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

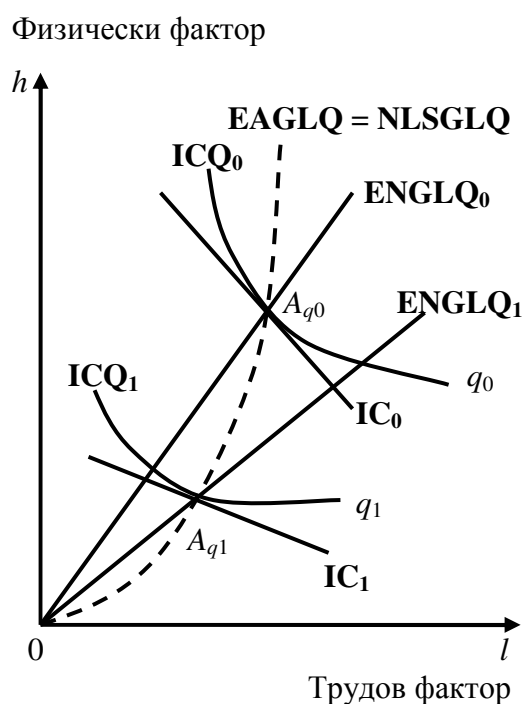
$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са констентни във времето).

В резултат на това се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. намалява *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и се увеличава *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният трудово-изразходващ продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономи-

ческите ингредиенти се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{q_0} (която е изходното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е l_0 единици, а този на физическия производствен фактор е h_0 единици) до точката A_{q_1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е $l_1 < l_0$ единици, а този на физическия производствен фактор е $h_1 < h_0$ единици). С ICQ_0 е означена изходната **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива*** (bi-laphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на произведения продукт q_0 , но при съчетания между различни количества l и h на трудовия и физическия производствен фактор.



Фиг.1. Отрицателен трудово-изразходващ
продуктов икономически растеж

С IC_{00} е означена изходната **битруфизна изокостна икономическа линия** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически рас-*

теж), всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен разход c_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който се извършва изцяло за купуването на производствените фактори l_0 и h_0 при изходното положение. Наклонът dl/dh на линията IC_{00} е определен от отрицателното значение $-P_{l0}/P_{h0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{l0} и P_{h0} на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLQ_0$ е означена изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (също), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният същото като *права изоклинна линия на икономическото производство*) (вж. *линия на икономическото производство*).. Линията $ENGLQ_0$ свързва производствени факторови комбинации с еднаква начална *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

Отрицателният трудово-изразходващ продуктов икономически растеж намалява равнището на продукта от q_0 единици при изходното положение A_{q0} на q_1 единици при крайното положение A_{q1} , при което изходната битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива ICQ_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICQ_1 . Всяка точка на кривата ICQ_1 носи еднакъв, но намален по размер (в сравнение с ICQ_0) продукт q_1 . Съответно на това изходната битруфизна изокостна икономическа линия IC_0 с начален паричен разход от c_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция IC_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с IC_0) краен паричен доход от c_1 единици, който се извършва изцяло за купуването на понижените количества на производствените фактори l_1 и h_1 . Тя променя наклона си, който става по-полегат към оста Ol и вече е определен от отрицателното значение $-P_{l1}/P_{h1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{l1} и P_{h1} на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на трудовия производствен фактор намалява от P_{l0} на P_{l1} (тъй като неговото количество намалява по-бавно от намалението на количеството на физическия производствен фактор), а абсолютната цена на физическия производствен фактор се покачва от P_{h0} на P_{h1} (тъй като неговото количество намалява по-бързо от намалението на количеството на трудовия производствен фактор), в резултат на което началната относителна цена на трудовия

производствен фактор към цената на физическия производствен фактор P_{m0}/P_{n0} намалява до крайната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор P_{n0}/P_{m0} се увеличава до крайната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ₀** се измества до крайната си позиция **ENGLQ₁**. Линията **ENGLQ₁** свързва производствени факторови комбинации с еднаква крайна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор (по абсолютното си значение по-голяма и по алгебричното си значение по-малка от изходната пределна норма). Посочената по-горе точка A_{q1} е пресечна на правата линия **ENGLQ₁** и кривата **ICQ₁**. С протичането на икономическия растеж **ENGLQ₁** и **ICQ₁** се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{q1} . По този начин с движението си точката A_{q1} чертае забавено-снижаващата се линия на отрицателния трудово-изразходващ продуктов икономически растеж* (negative labourly-spending product economic growth line) **NLSGLQ**, която е една от формите на проявление на линията на екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж* (extensitally-antineutral product economic growth line) **EAGLQ** и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{q0}A_{q1}$, едновременно ограничена между **ENGLQ₀** и **ENGLQ₁** и между **ICQ₀** и **ICQ₁**.

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative labourly-spending product economic growth (ки) – във:

линия на отрицателния трудово-изразходващ продуктов икономически растеж (вж. отрицателен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж);

отрицателен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative labourly-spending factorly-bimati-mary-two-product economic growth) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благо-

състоянието и в икономическото производство) (*) – *трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*, при който икономическите продукти q , в частност материалният икономически продукт m и нематериалният икономически продукт n намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс x е представен от двойка от *трудов производствен икономически фактор* l и *физически производствен икономически фактор* h . Той е една от разновидностите на **трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж*** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудова-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт* m , създаван от *икономическата единица* производител M , и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт* n , създаван от *икономическата единица* производител N , от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват,

при променлива във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като променлива *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при променлива във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при променлива *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупроductов икономически растеж*** (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупроductов икономически растеж е еднофакторовоообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означава още като **отрицателен трудово-факторовоообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупроductов икономически растеж*** (negative labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на *отрицател-*

ния *еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че *отрицателният несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

При анализа на отрицателния битруфизен еднофакторовообусловен (т.е. на отрицателния битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се използват понятията за *трудоваинтензивен икономически продукт* [същото като *трудова-факторово-интензивен икономически продукт** (labourlly-factorly-intensive economic product)] и *физическоинтензивен икономически продукт* [същото като *физическо-факторовоинтензивен икономически продукт** (physically-factorly-intensive economic product)], както и за *трудоваонеинтензивен икономически продукт* [същото като *трудова-факторовонеинтензивен икономически продукт** (labourlly-factorly-unintensive economic product)] и *физическонеинтензивен икономически продукт* [същото като *физическо-факторовонеинтензивен икономически продукт** (physically-factorly-unintensive economic product)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоваинтензивния (трудова-факторовоинтензивния) продукт и трудоваонеинтензивния (трудова-факторовонеинтензивния) продукт при *отрицателния битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж* в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоваинтензивния (трудова-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудова-интензивния

(на трудово-факторовоинтензивния) продукт и на трудово-неинтензивния (и на трудово-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материалния продукт m и нематериалния продукт n при отрицателния трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, предизвиква промяна в **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства обратна промяна на **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова **отрицателният трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** (т.е. **отрицателният трудово-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансирани биматимно-двупродуктов икономически растеж**) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивният (на трудово-

факторовонеинтензивният) продукт. За улеснение предполагаме, че при отрицателния битруфизен факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж единият продукт е трудово-факторовоинтензивният, а другият – физическо-факторовоинтензивният. От което следва, че трудово-факторовоинтензивният продукт е физическо-факторовонеинтензивен, а физическо-продуктоинтензивният продукт е трудово-факторовонеинтензивен. Тогава разновидности на отрицателния трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са (1) *отрицателният трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт* (в микр.) (когато трудово-факторовоинтензивен е материалният продукт) и (2) *отрицателният трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт* (когато трудово-факторовоинтензивен е нематериалният продукт).

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ*

(negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (*) – *трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*, при който икономическите продукти q , в частност материалният икономически продукт m и нематериалният икономически продукт n намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс x е представен от двойка от трудов производствен икономически фактор l и физически производствен икономически фактор h . Той е една от разновидности на *трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на *екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена *трудова-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продук-

това производителност на физическия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствена икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствена икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономи-**

чески растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт* (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производители (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като *отрицателен трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на *отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателеннесиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че *отрицателният несиметричен биматимно-двупродуктов икономически рас-*

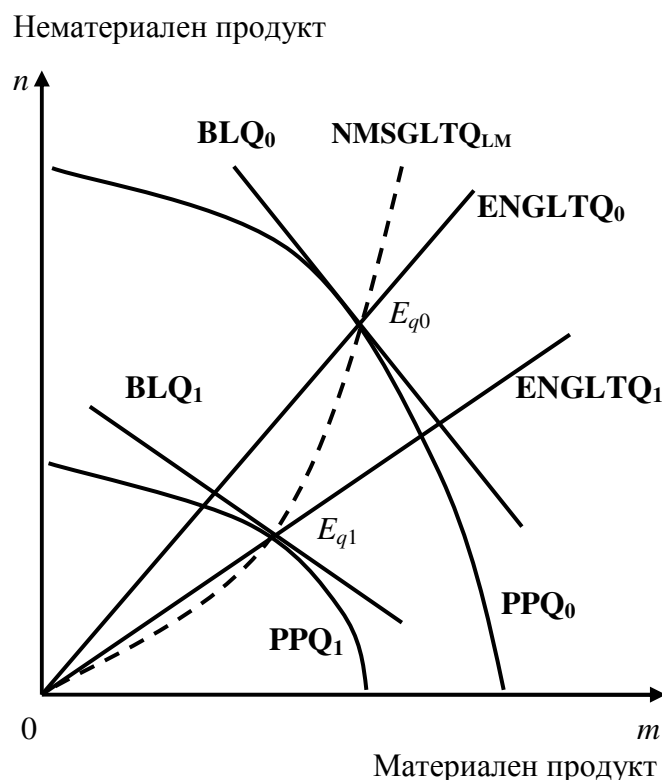
теж* (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднофакторовобусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудовонеинтензивния (трудо-факторовонеинтензивния) продукт при **отрицателния битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудо-факторовоинтензивен материален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудо-интензивния (на трудо-во-факторовоинтензивния) продукт и на трудо-неинтензивния (и на трудо-во-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материалният продукт расте по-бързо от нематериалния продукт, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт,

респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова *отрицателният трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт* (т.е. *отрицателният трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивния (на трудово-факторовонеинтензивния) продукт.



Фиг.1. Отрицателен битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт m и нематериалния продукт n). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите E_{q0} , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава началните значения на двата продукта m_0 и n_0 . Точката E_{q0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] **PPQ₀** {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия*** (bimatimary product-budget line) (в микр.) **BLQ₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на

факторно-производствените възможности) PPQ_0 отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на m -продукта и n -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното състояние са l_0 единици за трудовия фактор и h_0 единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия PPQ_0 не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия BLQ_0 отговаря комбинация от равнища на продуктите m и n при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка I_0 в обществен мащаб. Наклонът dn/dm на правата линия BLQ_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (по линията BLQ_0).

$C\ ENGLTQ_0$ е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

При отрицателния трудово-изразходващ двупродуктов икономически растеж трудовият фактор намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на физическия фактор. Обемите на трудовия и физическия фактор намаляват така че $l_1/l_0 > h_1/h_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като трудово-факторовоинтензивен е материалният продукт, по-голямата част от прираста на трудовия фактор се насочва към неговото формиране. В резултат на това границата на производствениите възможности PPQ_0 се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция PPQ_1 , чийто наклон при равни координати става по-

малък (по-полегат) към оста *От*. Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределната норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изражение се понижава (в алгебрично изражение тя нараства). Пределните производителности на трудовия и физическия фактор нарастват поради намаляването на техните обеми. Затова при постоянни други условия намаляват обемите на продуктите, съответно на материалния продукт от m_0 на m_1 продуктови единици и на нематериалния продукт от n_0 на n_1 продуктови единици но с темпове, по-малки от тези, с които са се намалили обемите на трудовия и физическия фактор. Темпът на намаляването на материалния продукт е по-малък от този на намаляването на нематериалния продукт. Затова $n_1/n_0 < m_1/m_0$.

При отрицателния трудово-изразходващ двупродуктов микроикономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт, началната линия на балансирувания двупродуктов икономически растеж или, което е същото, началната линия на битруфизмния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀** се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията **ENGLTQ₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материалният продукт е трудово-факторовоинтензивният, началната линия **ENGLTQ₀** на битруфизмния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*** (area of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на трудово-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материалния продукт), и (2) **област на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (area of the physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на физическо-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на ординатната ос на нематериалния продукт).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTQ₁** се разполага в *областта на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*. При новото състояние, породено от забавеното намаляване на трудовият фактор (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на продуктите (точката на ефективността в продуктивния микс) се измества от позицията E_{q0} (лежаща върху началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀**) до позицията E_{q1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₁**). Продуктово-бюджетната **BLQ₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLQ₁** и става допирателна на границата на производствените възможности **PPQ₁** в точката E_{q1} . Новата бюджетна линия **BLQ₁** е по-полегата от началната **BLQ₀**, тъй като изоставащото намаляване на материалния продукт m в сравнение с това на нематериалния продукт n (защото материалният продукт е трудово-факторовоинтензивната) променя съотношението между цената на материалния и цената на нематериалния продукт в полза на цената на нематериалния продукт. На новата (крайната) продуктово-бюджетна линия **BLQ₁** съответствува равенството

$$I_1 = P_{m1} \cdot m_1 + P_{n1} \cdot n_1$$

парични единици.

От точките E_{q0} , E_{q1} , ... се построява кривата на ефективността в продуктивния микс, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*** (curve of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) **NMSGLTQ_{LM}**. Тъй като трудово-факторовоинтензивен е материалният продукт, кривата **NMSGLTQ_{LM}** е забавено понижаваща. При постигната ефективност в продуктивния микс пределните норми на еквивалентната (на фактороеквивалентната) продуктова трансформация към точките E_{q0} , E_{q1} , ... са изравнени с пределните норми на фактороеквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на продуктите*** (product microeconomic dynamic offer curve) (в микр.).

Разглежданият тук **отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторово-интензивен материален продукт** е трудово-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на производствените фактори нараства в полза на физическия фактор ($P_{l1}/P_{h1} < P_{l0}/P_{h0}$), т.е. че относителната цена на трудовия фактор към цената на физическия фактор се понижава, респ. относителната цена на физическия фактор към цената на трудовия фактор се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на нематериалния продукт, т.е. че относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, респ. относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава. Равнището на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия фактор се покачва ($l_1/h_1 > l_0/h_0$), респ. равнището на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия фактор намалява ($h_1/l_1 < h_0/l_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ*

(negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – **трудова-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт**, при който икономическите продукти q , в частност **материалният икономически продукт m** и **нематериалният икономически продукт n** намаляват във времето. Изследва се чрез **динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция**, като факторовият микс x е представен от двойка от **трудова производствен икономически фактор l** и **физически производствен икономически фактор h** . Той е една от разновидностите на **трудова-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж*** (labourly-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна **производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** на растежа (която е съотношението между динамичната **средна продуктова про-**

изводителност на трудовия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} > 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} < 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при снарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (negative bilaphysary labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. спада *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и се покачва *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на трудовия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **отрицателен трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative labourly-factorly-induced immaterially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на **отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателеннесиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично

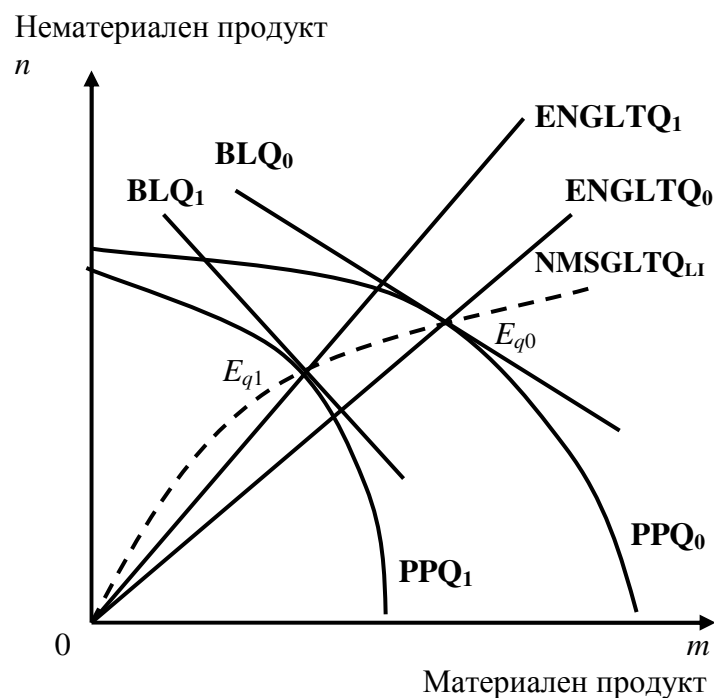
преместване на границата на производствените възможности. Така че **отрицателният несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднофакторовобусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудовонеинтензивния (трудо-факторовонеинтензивния) продукт при **отрицателния битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудо-факторовоинтензивен нематериален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудо-интензивния (на трудо-факторовоинтензивния) продукт и на трудо-неинтензивния (и на трудо-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериалният продукт расте по-бързо от материалния продукт, това предизвиква намаляване на **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*** (relative price of immaterial product to mate-

rial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова **отрицателният трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт** (т.е. **отрицателният трудово-факторовообусловен нематериално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт**) е небалансиран по отношение на трудово-неинтензивния (на трудово-факторовонеинтензивния) продукт.



Фиг.1. Отрицателен битруфизен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт m и нематериалния продукт n). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите E_{q0} , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава началните значения на двата продукта m_0 и n_0 . Точката E_{q0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] PPQ_0 {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия*** (bimatimary product-budjet line) (в микр.) BLQ_0 [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности) PPQ_0 отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на m -продукта и n -продукта) при пълно и

ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното състояние са l_0 единици за трудовия фактор и h_0 единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPQ₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия **BLQ₀** отговаря комбинация от равнища на продуктите m и n при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка I_0 в обществен мащаб. Наклонът dn/dm на правата линия **BLQ₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (по линията **BLQ₀**).

C ENGLTQ₀ е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*.

При отрицателния трудово-изразходващ двупродуктов икономически растеж трудовият фактор намалява в по-малка степен, отколкото е намаляването на физическия фактор. Обемите на трудовия и физическия фактор намаляват така че $l_1/l_0 > h_1/h_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като трудово-факторовоинтензивен е нематериалният продукт, по-голямата част от прираста на трудовият фактор се насочва към неговото формиране. В резултат на това границата на производствените възможности **PPQ₀** се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция **PPQ₁**, чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста *Om*. Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределната норма на факторово-

еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изражение нараства (в алгебрично изражение тя се понижава). Пределните производителности на трудовия и физическия фактор нарастват поради намаляването на техните обеми. Затова при постоянни други условия намаляват обемите на продуктите, съответно на материалния продукт от m_0 на m_1 продуктови единици и на нематериалния продукт от n_0 на n_1 продуктови единици но с темпове, по-малки от тези, с които са се намалили обемите на трудовия и физическия фактор. Темпът на намаляването на материалния продукт е по-голям от този на намаляването на нематериалния продукт. Затова $n_1/n_0 > m_1/m_0$.

При отрицателния трудово-изразходващ двупродуктов микроикономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт, началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж или, което е същото, началната линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀** се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка, до крайната си позиция **ENGLTQ₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материалният продукт е трудово-факторовоинтензивният, началната линия **ENGLTQ₀** на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (area of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на трудово-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериалния продукт), и (2) **област на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*** (area of the physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на физическо-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на ординатната ос на материалния продукт).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTQ₁** се разполага в **областта на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен**

нематериален продукт. При новото състояние, породено от забавеното намаляване на трудовият фактор (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на продуктите (точката на ефективността в продуктивния микс) се измества от позицията E_{q0} (лежаща върху началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀**) до позицията E_{q1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₁**). Продуктово-бюджетната **BLQ₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLQ₁** и става допирателна на границата на производствените възможности **PPQ₁** в точката E_{q1} . Новата бюджетна линия **BLQ₁** е по-стръмна от началната **BLQ₀**, тъй като изпреварващото намаляване на материалния продукт m в сравнение с това на нематериалния продукт n (защото нематериалният продукт е трудово-фактороеинтензивният) променя съотношението между цената на материалния и цената на нематериалния продукт в полза на цената на нематериалния продукт. На новата (крайната) продуктово-бюджетна линия **BLQ₁** съответствува равенството

$$I_1 = P_{m1} \cdot m_1 + P_{n1} \cdot n_1$$

парични единици.

От точките E_{q0} , E_{q1} , ... се построява кривата на ефективността в продуктивния микс, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния трудово-изразходващ факторое-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-фактороеинтензивен нематериален продукт*** (curve of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) **NMSGLTQ_{Li}**. Тъй като трудово-фактороеинтензивен е нематериалният продукт, кривата **NMSGLTQ_{Li}** е ускорено понижаваща. При постигната ефективност в продуктивния микс пределните норми на еквивалентната (на фактороееквивалентната) продуктова трансформация към точките E_{q0} , E_{q1} , ... са изравнени с пределните норми на факторое-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на продуктите*** (product microeconomic dynamic offer curve) (в микр.).

Разглежданият тук **отрицателен трудово-изразходващ факторое-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-фактороеинтензивен нематериален продукт** е трудово-факторое-обусловен материално-фактороенебалансиран. Специфичното за него е, **пър-**

во, че съотношението между цените на производствените фактори нараства в полза на физическия фактор ($P_{l1}/P_{h1} < P_{l0}/P_{h0}$), т.е. че относителната цена на трудовия фактор към цената на физическия фактор се понижава, респ. относителната цена на физическия фактор към цената на трудовия фактор се повишава, и, **второ**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт, т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се повишава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се понижава. Равнището на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия фактор се покачва ($l_1/h_1 > l_0/h_0$), респ. равнището на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия фактор намалява ($h_1/l_1 < h_0/l_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ТРУДОВО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative labourly-intensive product economic growth) [подразбира се като **отрицателен трудово-интензивен факторово-продуктов икономически растеж*** (negative labourly-intensive factorly-product economic growth) в икономическото производство] (*) – *трудова-интензивен продуктов икономически растеж*, при който икономическият продукт на трудовия производствен икономически фактор l и физическия производствен икономически фактор h , взети заедно, намалява във времето (вж. *икономическо производство*); *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *трудова-интензивен технически прогрес*; една от разновидностите на *трудова-интензивния продуктов икономически растеж*, както и на *интензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж*. Конституира се при динамичната *двуфакторна трудова-физическа производствена икономическа функция*. При него динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* $MRSQ_{hl}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSQ_{hl}(t)}{dt} < 0$$

(*пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* расте по-бързо от *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*), респ. динамичната *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* $MRSQ_{lh}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSQ_{lh}(t)}{dt} > 0$$

(пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор). При отрицателния трудово-интензивен продукт икономически растеж пределната продуктова производителност на трудовия производствен фактор (пределният продукт на трудовия производствен фактор) и пределната продуктова производителност на физическия производствен фактор (пределният продукт на физическия производствен фактор) намаляват, като пределната продуктова производителност на трудовия производствен фактор намалява в по-малка степен от тази на физическия производствен фактор. Предизвиканото от това намаление на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен фактор при посочените условия предизвиква съответстващо на него нарастване на обема трудовия производствен фактор и намаление на обема на физическия производствен фактор, но така че обемът на продукта на двата производствени фактора намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН ТЪРГОВСКИ БАЛАНС (negative merchandise balance of trade) (в межд.) – *търговски баланс (в межд.)*, който има *отрицателно салдо (в межд.) (пасивно салдо)*. Вж. *отрицателно салдо на търговския баланс (в межд.)*.

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative physically-spending product economic growth) [подразбира се като *отрицателен физическо-изразходващ факторо-во-продуктов икономически растеж** (negative hysically-spending factorly-product economic growth) в *икономическото производство*] (*) – *физическо-изразходващ продукт икономически растеж*, при който икономическият продукт q , произведен чрез трудовия производствен икономически фактор l и физическия производствен икономически фактор h , взети заедно, намалява във времето; *отрицателен икономически растеж*, ситуиран в условията на *физическо-изразходващ технически прогрес*; една от разновидностите на *физическо-изразходващия продукт икономически растеж*, както и на *екстензивностно-антинеутралния продукт икономически растеж*. Конституира се при *динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*.

При него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (което е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) нараства във времето, т.е.

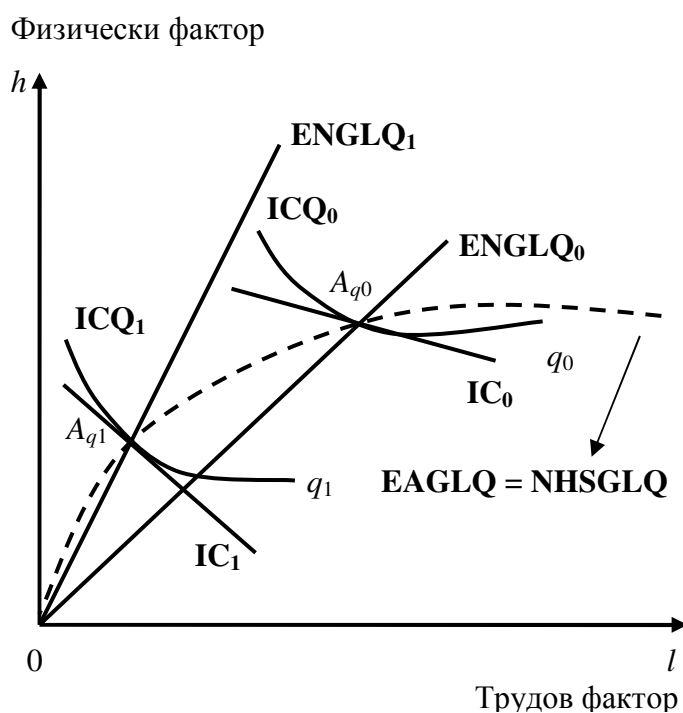
$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор* (като в случая те са констентни във времето).

В резултат на това се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. нараства *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Положителният трудово-изразходващ продуктов икономически растеж е демонстриран е на фиг. 1 (в примера се предполага, че промяната на икономическите ингредиенти се извършва във времето t), където е представен чрез предвижването на точката A_{q0} (която е изходното положение на разглежданата

икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е l_0 единици, а този на физическия производствен фактор е h_0 единици) до точката A_{q_1} (която е крайното положение на разглежданата икономическа система и където обемът на трудовия производствен фактор е $l_1 > l_0$ единици, а този на физическия производствен фактор е $h_1 > h_0$ единици). С ICQ_0 е означена изходната **битруфизната продуктова изоквантна икономическа крива*** (bi-laphysary product isoquant economic curve) [тя е разновидност на *трудова-физическата продуктова изоквантна икономическа линия* (последната същото като *битруфизна продуктова изоквантна икономическа линия* и на *факторната изоквантна икономическа линия*) и е вид **продуктова крива на безразличието**], всяка една точка от която отговаря на едно и също (постоянно) количество на произведения продукт q_0 , но при съчетания между различни количества l и h на трудовия и физическия производствен фактор.



Фиг.1. Отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж

С IC_0 е означена изходната **битруфизна изокостна икономическа линия** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*), всяка една точка от която отговаря на едно и също начално количество паричен разход c_0 (в началото на протичането на икономическия растеж), който се

извършва изцяло за купуването на производствените фактори l_0 и h_0 при изходното положение. Наклонът dl/dh на линията IC_0 е определен от отрицателното значение $-P_{l0}/P_{h0}$ на съотношението между началните абсолютни цени P_{l0} и P_{h0} на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). С $ENGLQ_0$ е означена изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж (също), която би се формирала, ако началните условия на разглежданата икономическа система биха останали непроменени. Тя е разновидност на *производствен икономически лъч* (последният също като *права изоклинна линия на икономическото производство*) (вж. *линия на икономическото производство*).. Линията $ENGLQ_0$ свързва производствени факторови комбинации с еднаква начална *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор*.

Отрицателният трудово-изразходващ продуктов икономически растеж намалява равнището на продукта от q_0 единици при изходното положение A_{q0} на q_1 единици при крайното положение A_{q1} , при което изходната битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива ICQ_0 се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция ICQ_1 . Всяка точка на кривата ICQ_1 носи еднакъв, но намален по размер (в сравнение с ICQ_0) продукт q_1 . Съответно на това изходната битруфизна изокостна икономическа линия IC_0 с начален паричен разход от c_0 единици се премества снижаващо надолу и наляво до крайната си позиция IC_1 , всяка точка от която отговаря на понижен по размер (в сравнение с IC_0) краен паричен доход от c_1 единици, който се извършва изцяло за купуването на понижените количества на производствените фактори l_1 и h_1 . Тя променя наклона си, който става по-стръмен към оста Ol и вече е определен от отрицателното значение $-P_{l1}/P_{h1}$ на съотношението между крайните абсолютни цени P_{l1} и P_{h1} на трудовия и физическия производствен фактор, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). Абсолютната цена на трудовия производствен фактор нараства от P_{l0} на P_{l1} (тъй като неговото количество намалява по-бързо от намалението на количеството на физическия производствен фактор), а абсолютната цена на физическия производствен фактор се намалява от P_{h0} на P_{h1} (тъй като неговото количество намалява по-бавно от намалението на количеството на трудовия производствен фактор), в резултат на което началната относителна цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен фактор P_{m0}/P_{n0} се увеличава до крайната относителна цена на трудовия производствен

фактор към цената на физическия производствен фактор P_{m1}/P_{n1} (респ. началната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор P_{n0}/P_{m0} намалява до крайната относителна цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен фактор P_{n1}/P_{m1}).

Изходната права линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж **ENGLQ₀** се измества до крайната си позиция **ENGLQ₁**. Линията **ENGLQ₁** свързва производствени факторови комбинации с еднаква крайна пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор (по абсолютното си значение по-малка и по алгебричното си значение по-голяма от изходната пределна норма). Посочената по-горе точка A_{q1} е пресечна на правата линия **ENGLQ₁** и кривата **ICQ₁**. С протичането на икономическия растеж **ENGLQ₁** и **ICQ₁** се преместват едновременно и заедно с това се премества и тяхната пресечна A_{q1} . По този начин с движението си точката A_{q1} чертае ускорено-снижаващата се линия на отрицателния физическо-изразходващ продуктов икономически растеж* (negative physically-spending product economic growth line) **NHSGLQ**, която е една от формите на проявление на линията на екстензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж* (extensitally-antineutral product economic growth line) **EAGLQ** и която в конкретния пример се реализира в дъгата $A_{q0}A_{q1}$, едновременно ограничена между **ENGLQ₀** и **ENGLQ₁** и между **ICQ₀** и **ICQ₁**.

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (negative physically-spending product economic growth) (**ки**) – във:

линия на отрицателния физическо-изразходващ продуктов икономически растеж (вж. *отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж.

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative physically-spending factorly-bimatismary-two-product economic growth) (в микр.) (в общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство) (*) – физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, при който ико-

номическите продукти q , в частност *материалният икономически продукт m и нематериалният икономически продукт n* намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*, като факторовият микс x е представен от двойка от *трудов производствен икономически фактор l и физически производствен икономически фактор h* . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (extensitally-antineutral factorly-bimatiary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната *средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт m* , създаван от *икономическата единица производител M* , и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт n* , създаван от *икономическата единица производител N* , от които две икономически единици M и N се състои (по предположение) *националната икономическа система* в обществен обхват, при променлива във времето *динамична пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като променлива *предел-*

на норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)), в частност при променлива във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при променлива *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. се покачва *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като **отрицателен физическо-факторово-обусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative physically-factorly-induced materially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на *отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative single-factorly-

induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на **отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че **отрицателният несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

При анализа на отрицателния битруфизен еднофакторовообусловен (т.е. на отрицателния битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж се използват понятията за *трудоовинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторовоинтензивен икономически продукт*** (labourlly-factorly-intensive economic product)] и *физическоинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторовоинтензивен икономически продукт*** (physically-factorly-intensive economic product)], както и за *трудоовонеинтензивен икономически продукт* [същото като **трудоово-факторовонеинтензивен икономически продукт*** (labourlly-factorly-unintensive economic product)] и *физическонеинтензивен икономически продукт* [същото като **физическо-факторовонеинтензивен икономически продукт*** (physically-factorly-unintensive economic product)].

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоовинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт и трудоовонеинтензивния (трудоово-факторовонеинтензивния) продукт при **отрицателния битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоовинтензивния (трудоово-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудоово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудоовинтензивния (на трудоово-факторовоинтензивния) продукт и на трудоовонеинтензивния (и на трудоово-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогии-

чен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическо-неинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Различието в темповете, с които се променят обемите на материалния продукт m и нематериалния продукт n при отрицателния физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж, предизвиква промяна в **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства обратна промяна на **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова **отрицателният физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж** (т.е. **отрицателният физическо-факторовообусловен нематериално-факторовонебалансирани биматимно-двупродуктов икономически растеж**) е небалансиран по отношение на физическо-неинтензивния (на физическо-факторовонеинтензивния) продукт. За улеснение предполагаме, че при

отрицателния битруфизен факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж единият продукт е трудово-факторовоинтензивният, а другият – физическо-факторовоинтензивният. От което следва, че трудово-факторовоинтензивният продукт е физическо-факторовонеинтензивен, а физическо-продуктоинтензивният продукт е трудово-факторовонеинтензивен. Тогава разновидности на отрицателния физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж са (1) *отрицателният физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт* (в микр.) (когато физическо-факторовоинтензивен е материалният продукт) и (2) *отрицателният физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт* (когато физическо-факторовоинтензивен е нематериалният продукт).

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ*

(negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие, в икономиката на благосъстоянието и в икономическото производство*) (*) – *физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*, при който икономическите продукти q , в частност материалният икономически продукт m и нематериалният икономически продукт n намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс x е представен от двойка от *трудов производствен икономически фактор* l и *физически производствен икономически фактор* h . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната средна *продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и

динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* на растежа (която е съотношението между динамичната *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор* и динамичната *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудовия производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната *икономическа система* в обществен обхват, при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов иконо-**

мически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт* (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. се покачва *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторово-интензивен материален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означава още като *отрицателен физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative physically-factorly-induced materially-factorly-disbalanced bimatemary-two-product economic growth). Той е една от формите на *отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative single-factorly-induced disbalanced bimatemary-two-product economic growth) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative anti-neutral disbalanced bimatemary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че *отрицателният несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж**

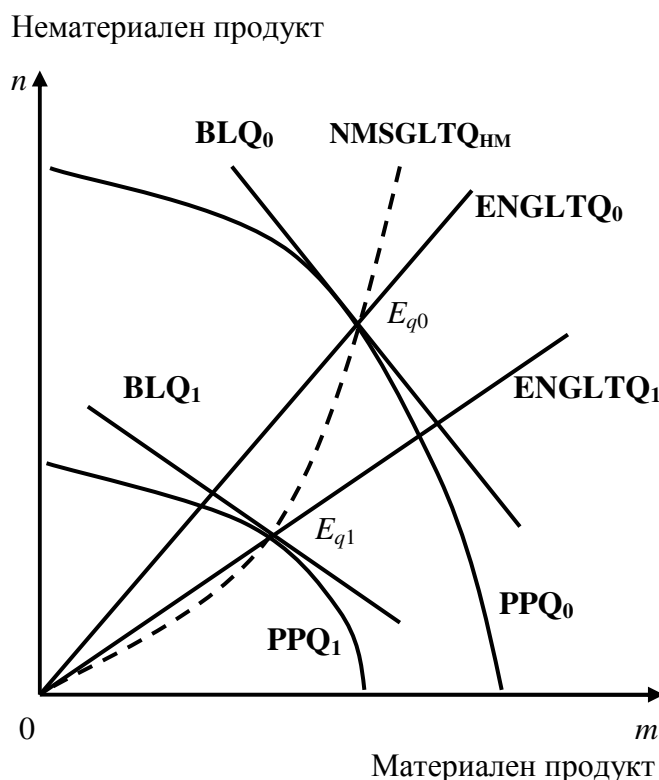
теж* (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния еднофакторовобусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудовонеинтензивния (трудо-факторовонеинтензивния) продукт при **отрицателния битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудоинтензивния (на трудо-факторовоинтензивния) продукт и на трудо-неинтензивния (и на трудо-факторовонеинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическо-неинтензивния (и на физическо-факторовонеинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическо-интензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудови-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическонеинтензивния (физическо-факторовонеинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж материалният продукт расте по-бързо от нематериалния продукт, това предизвиква намаляване на **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт,

респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на *относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова *отрицателният физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт* (т.е. *отрицателният физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*) е небалансиран по отношение на физическо-неинтензивния (на физическо-факторово-неинтензивния) продукт.



Фиг.1. Отрицателен битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт m и нематериалния продукт n). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите E_{q0} , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава началните значения на двата продукта m_0 и n_0 . Точката E_{q0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] **PPQ₀** {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия*** (bimatimary product-budget line) (в микр.) **BLQ₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на

факторно-производствените възможности) PPQ_0 отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на m -продукта и n -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фактори, чиито обеми при началното състояние са l_0 единици за трудовия фактор и h_0 единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия PPQ_0 не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия BLQ_0 отговаря комбинация от равнища на продуктите m и n при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка I_0 в обществен мащаб. Наклонът dn/dm на правата линия BLQ_0 (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (по линията BLQ_0).

$C\ ENGLTQ_0$ е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт*.

При отрицателния физическо-изразходващ двупродуктов икономически растеж трудовият фактор намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на физическия фактор. Обемите на трудовия и физическия фактор намаляват така че $l_1/l_0 < h_1/h_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като физическо-факторовоинтензивен е материалният продукт, по-голямата част от прираста на физическия фактор се насочва към неговото формиране. В резултат на това границата на производствениите възможности PPQ_0 се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция PPQ_1 , чийто наклон при равни координати

става по-малък (по-полегат) към оста *От*. Това отговоря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределната норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт в абсолютно изражение се понижава (в алгебрично изражение тя нараства). Пределните производителности на трудовия и физическия фактор нарастват поради намаляването на техните обеми. Затова при постоянни други условия намаляват обемите на продуктите, съответно на материалния продукт от m_0 на m_1 продуктови единици и на нематериалния продукт от n_0 на n_1 продуктови единици но с темпове, по-малки от тези, с които са се намалили обемите на трудовия и физическия фактор. Темпът на намаляването на материалния продукт е по-малък от този на намаляването на нематериалния продукт. Затова $n_1/n_0 < m_1/m_0$.

При отрицателния физическо-изразходващ двупродуктов микроикономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт, началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж или, което е същото, началната линия на битруфузния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀** се превърта в посока на движението на часовниковата стрелка до крайната си позицията **ENGLTQ₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материалният продукт е физическо-факторовоинтензивният, началната линия **ENGLTQ₀** на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*** (area of the negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на физическо-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на материалния продукт), и (2) **област на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (area of the labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на трудово-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на ординатната ос на нематериалния продукт).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTQ₁** се разполага в *областта на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*. При новото състояние, породено от забавеното намаляване на физическия фактор (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на продуктите (точката на ефективността в продуктовия микс) се измества от позицията E_{q0} (лежаща върху началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀**) до позицията E_{q1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₁**). Продуктово-бюджетната **BLQ₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLQ₁** и става допирателна на границата на производствените възможности **PPQ₁** в точката E_{q1} . Новата бюджетна линия **BLQ₁** е по-полегата от началната **BLQ₀**, тъй като изоставащото намаляване на материалния продукт m в сравнение с това на нематериалния продукт n (защото материалният продукт е физическо-факторовоинтензивната) променя съотношението между цената на материалния и цената на нематериалния продукт в полза на цената на нематериалния продукт. На новата (крайната) продуктово-бюджетна линия **BLQ₁** съответствува равенството $I_1 = P_{m1} \cdot m_1 + P_{n1} \cdot n_1$ парични единици.

От точките E_{q0} , E_{q1} , ... се построява кривата на ефективността в продуктовия микс, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт*** (curve of the negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) **NMSGLTQ_{нм}**. Тъй като физическо-факторовоинтензивен е материалният продукт, кривата **NMSGLTQ_{нм}** е забавено понижаваща. При постигната ефективност в продуктовия микс пределните норми на еквивалентната (на фактороеквивалентната) продуктова трансформация към точките E_{q0} , E_{q1} , ... са изравнени с пределните норми на факторово-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на продуктите*** (product microeconomic dynamic offer curve) (в микр.).

Разглежданият тук *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторово-интензивен материален продукт* е физическо-факторово-

обусловен материално-факторово небалансиран. Специфичното за него е, *първо*, че съотношението между цените на производствените фактори нараства в полза на трудовия фактор ($P_{l1}/P_{h1} > P_{l0}/P_{h0}$), т.е. че относителната цена на трудовия фактор към цената на физическия фактор се повишава, респ. относителната цена на физическия фактор към цената на трудовия фактор се понижава, и, *второ*, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на нематериалния продукт, т.е. че относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се повишава, респ. относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се понижава. Равнището на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия фактор намалява ($l_1/h_1 < l_0/h_0$), респ. равнището на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия фактор се увеличава ($h_1/l_1 > h_0/l_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (в *общото микроикономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото производство*) (*) – *физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт*, при който икономическите продукти q , в частност материалният икономически продукт t и нематериалният икономически продукт n намаляват във времето. Изследва се чрез динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция, като факторовият микс x е представен от двойка от *трудов производствен икономически фактор* l и *физически производствен икономически фактор* h . Той е една от разновидностите на **физическо-изразходващия факторово-двупродуктов икономически растеж*** (physically-spending factorly-two-product economic growth) и на **екстензивностно-антинеутралния факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (extensitally-antineutral factorly-bimatimary-two-product economic growth) (в микр.). При него динамичната средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически

фактор и динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор) намалява във времето, т.е.

$$\frac{d[l(t)/h(t)]}{dt} < 0,$$

респ. динамичната средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор на растежа (която е съотношението между динамичната средна продуктова производителност на физическия икономически фактор и динамичната средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор) се увеличава във времето, т.е.

$$\frac{d[h(t)/l(t)]}{dt} > 0,$$

където $l(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *трудова производствен икономически фактор*, а $h(t)$ е функцията по отношение на времето на обема на *физическия производствен икономически фактор*.

Представлява факторово-двупродуктов икономически растеж, който се състои от (а) отрицателен растеж на *материален икономически продукт т*, създаван от *икономическата единица* производител М, и (б) отрицателен растеж на *нематериален икономически продукт п*, създаван от икономическата единица производител N, от които две икономически единици М и N се състои (по предположение) националната икономическа система в обществен обхват, при с нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [подразбира се като нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], в частност при нарастваща в абсолютно изражение и спадаща в алгебрично изражение във времето динамична *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния икономически продукт* (респ. при спадаща в абсолютно изражение и нарастваща в алгебрично изражение във времето *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*) (което означава, че материалният и нематериалният продукт на двете икономически единици се променят в различни пропорции).

Дадените по-горе определения показват, че той е **отрицателен битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов иконо-**

мически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт* (negative bilaphysary physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.). При него се променят *относителните факторови цени* (relative factor prices), в т.ч. се покачва *относителната цена на трудовия производствен фактор към цената на физическия производствен икономически фактор* (relative price of labour production factor price to physical production economic factor price) P_l/P_h и спада *относителната цена на физическия производствен фактор към цената на трудовия производствен икономически фактор* (relative price of physical production factor price to labour production economic factor price) P_h/P_l , където P_l е *абсолютната цена на трудовия производствен икономически фактор* (absolute price of labour production economic factor) (респ. индексът на цените на трудовите производствени фактори), а P_h е *абсолютната цена на физическия производствен икономически фактор* (absolute price of physical production economic factor) (респ. индексът на цените на физическите производствени фактори).

Отрицателният битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт е еднофакторовообусловен, тъй като при него обемите на производствените фактори в обществен обхват се променят в полза на физическия фактор, и е небалансиран (наричан още несбалансиран), тъй като при посочените обстоятелства продуктите на двете икономически единици производителки (материалният и нематериалният продукт) също се променят в различни пропорции. Ето защо посоченият тип растеж може да се означае още като *отрицателен физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative physically-factorly-induced materially-factorly-disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той е една от формите на *отрицателния еднофакторовообусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative single-factorly-induced disbalanced bimatimary-two-product economic growth) или, което е същото, на *отрицателния антинеутрален небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж** (negative anti-neutral disbalanced bimatimary-two-product economic growth). Той може да бъде разглеждан също като отрицателен-несиметричен биматимно-двупродуктов икономически растеж, тъй като на него отговаря несиметрично преместване на границата на производствените възможности. Така че *отрицателният несиметричен биматимно-*

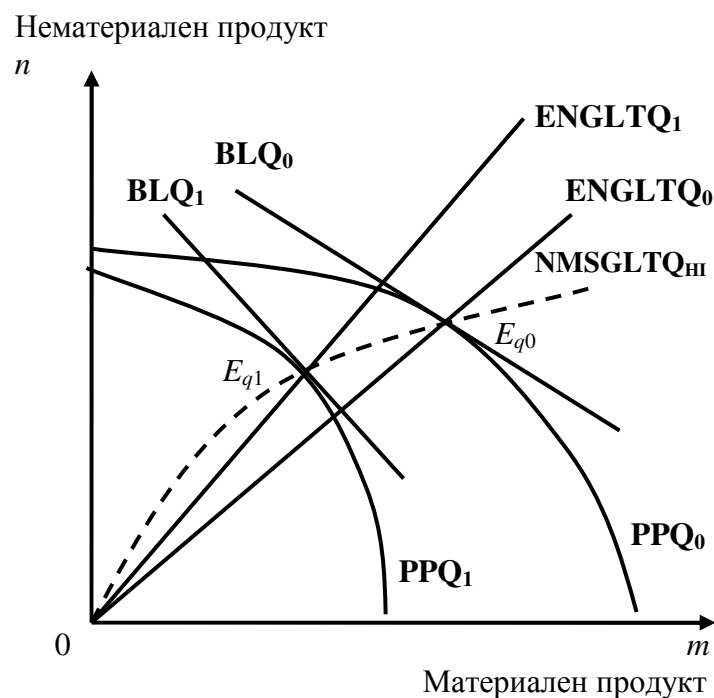
двупродуктов икономически растеж* (negative asymmetric bimatimary-two-product economic growth) е само другото наименование на отрицателния едно-факторовобусловен небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж.

Конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на трудовия производствен фактор се разпределя между производството на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт и трудовоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт при **отрицателния битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт** в условията на *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и която е в полза на трудоинтензивния (трудо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на трудоинтензивния (на трудо-факторовоинтензивния) продукт и на трудоинтензивния (и на трудо-факторовоинтензивния) продукт. По аналогичен начин конкретната пропорция, по която допълнителният прираст на физическия производствен фактор се разпределя между индуцирането на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и физическоинтензивния (и на физическо-факторовоинтензивния) продукт също в условията на съвършена конкуренция и която е в полза на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт, зависи от съотношението между *производствените физическо-факторни осигурености на трудовия икономически фактор* (респ. от съотношението между *производствените трудово-факторни осигурености на физическия икономически фактор*) при формирането на обемите на продуктите от двата вида (на двете икономически единици производителки), т.е. на физическоинтензивния (на физическо-факторовоинтензивния) продукт и на физическоинтензивния (физическо-факторовоинтензивния) продукт.

Тъй като при разглеждания вид икономически растеж нематериалният продукт расте по-бързо от материалния продукт, това предизвиква намаляване на **относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния икономически продукт*** (relative price of immaterial product to material economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_n/P_m

между абсолютните цени P_n и P_m на нематериалния и материалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени). На това съответства увеличаване на **относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението P_m/P_n между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени).

Отрицателният битруфизен еднопродуктовообусловен (отрицателният битруфизен антинеутрален) небалансиран факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж да се определя като небалансиран по отношение на факторовонеинтензивния продукт. Затова **отрицателният физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт** (т.е. **отрицателният физическо-факторовообусловен материално-факторово-небалансиран биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт**) е небалансиран по отношение на физическо-неинтензивния (на физическо-факторово-неинтензивния) продукт.



Фиг.1. Отрицателен битруфизен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт

Основните му положения са демонстрирани във фиг. 1, разположена в двумерното пространство на икономическите продукти (на материалния продукт m и нематериалния продукт n). Началното състояние на икономическата система е означено с точката на оптималното и ефективно разпределение на продуктите E_{q0} , която е ефективна в продуктовия микс. Тя задава началните значения на двата продукта m_0 и n_0 . Точката E_{q0} е допирателна на (1) началната **биматимна крива на производствените възможности*** (bimatimary production possibility curve) (в микр.) [подразбирана като начална **биматимна крива на факторово-производствените възможности*** (bimatimary factorly-production possibility curve) (в микр.)] **PPQ₀** {тя е разновидност на *кривата на производствените възможности (в микр.)* [последната подразбирана като *крива на факторно-производствените възможности (в микр.)*]} и (2) началната **биматимна продуктово-бюджетна линия*** (bimatimary product-budget line) (в микр.) **BLQ₀** [тя е разновидност на *бюджетна линия (в микр.)*]. На всяка точка от началната биматимна крива на производствените възможности (на факторно-производствените възможности) **PPQ₀** отговаря комбинация от равнища на продуктите от двата вида (на m -продукта и n -продукта) при пълно и ефективно използване (изразходване) на ограничените производствени фак-

тори, чиито обеми при началното състояние са l_0 единици за трудовия фактор и h_0 единици за физическия фактор. Тъй като с движението на точка по кривата линия **PPQ₀** не се променя положението за пълно и ефективно използване на ограничените фактори, тя е също **линия на нулевия двупродуктов икономически растеж*** (zero two-product economic growth line) (в микр.).

На всяка точка от началната биматимна продуктово-бюджетна линия **BLQ₀** отговаря комбинация от равнища на продуктите m и n при пълно изразходване на определен начален доход за тяхната покупка I_0 в обществен мащаб. Наклонът dn/dm на правата линия **BLQ₀** (който зависи от съотношението между диференциалните прирасти на материалния и нематериалния продукт) е определен от отрицателното значение $-P_m/P_n$ на постоянната **относителна цена на материалния продукт към цената на нематериалния икономически продукт*** (relative price of material product to immaterial economic product price), която (относителна цена) е съотношението между абсолютните цени P_m и P_n на материалния и нематериалния продукт, респ. между техните ценови индекси (между абсолютните равнища на техните цени), като самите абсолютни цени са постоянни (по линията **BLQ₀**).

C ENGLTQ₀ е означена началната права **линия на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж*** (bilaphysary extensitally-neutral factorly-bimatimary-two-product economic growth line) (в микр.) (в качеството му на *ненулев икономически растеж*). Тя свързва продуктови комбинации с еднаква *пределна норма на факторово-еквивалентната трансформация на материалния продукт с нематериалния икономически продукт*.

При отрицателния физическо-изразходващ двупродуктов икономически растеж трудовият фактор намалява в по-голяма степен, отколкото е намаляването на физическия фактор. Обемите на трудовия и физическия фактор намаляват така че $l_1/l_0 < h_1/h_0$. В резултат на това началното състояние 0 на икономическата система, в т.ч. и на общото микроикономическо пазарно равновесие, се трансформира в състояние 1. Тъй като физическо-факторовоинтензивен е нематериалният продукт, по-голямата част от прираста на физическия фактор се насочва към неговото формиране. В резултат на това границата на производствениите възможности **PPQ₀** се премества несиметрично-понижаващо наляво и надолу до крайната позиция **PPQ₁**, чийто наклон при равни координати става по-голям (по-стръмен) към оста Om . Това отговаря на положението, че при разглеждания вид икономически растеж пределната норма на факторово-еквивалентната трансформация на нематериалния продукт с материалния

икономически продукт в абсолютно изражение нараства (в алгебрично изражение тя се понижава). Пределните производителности на трудовия и физическия фактор нарастват поради намаляването на техните обеми. Затова при постоянни други условия намаляват обемите на продуктите, съответно на материалния продукт от m_0 на m_1 продуктови единици и на нематериалния продукт от n_0 на n_1 продуктови единици но с темпове, по-малки от тези, с които са се намалили обемите на трудовия и физическия фактор. Темпът на намаляването на материалния продукт е по-голям от този на намаляването на нематериалния продукт. Затова $n_1/n_0 > m_1/m_0$.

При отрицателния физическо-изразходващ двупродуктов микроикономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт, началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж или, което е същото, началната линия на битруфузния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀** се превърта в посока, обратна на движението на часовниковата стрелка, до крайната си позиция **ENGLTQ₁**. Това показва, че в началното състояние на икономическата система, когато материалният продукт е трудово-факторовоинтензивният, началната линия **ENGLTQ₀** на битруфизния екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж разделя положителния квадрант на координатната система на две части – на (1) **област на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (area of the negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на физическо-факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на координатната ос на нематериалния продукт), и (2) **област на трудово-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт*** (area of the labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) (която се разполага откъм страната на трудово - факторовоинтензивния продукт и в конкретния случай това е откъм страната на ординатната ос на материалния продукт).

По отношение на началното състояние на системата линията **ENGLTQ₁** се разполага в **областта на физическо-изразходващия факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт**. При новото състояние, по-

родено от забавеното намаляване на физическия фактор (и изобщо от отрицателния растеж), точката на оптималното и ефективното разпределение на продуктите (точката на ефективността в продуктовия микс) се измества от позицията E_{q0} (лежаща върху началната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₀**) до позицията E_{q1} (лежаща върху новата, т.е. върху крайната линия на балансирания двупродуктов икономически растеж **ENGLTQ₁**). Продуктово-бюджетната **BLQ₀** се приближава към координатното начало до позицията **BLQ₁** и става допирателна на границата на производствените възможности **PPQ₁** в точката E_{q1} . Новата бюджетна линия **BLQ₁** е постръмна от началната **BLQ₀**, тъй като изпреварващото намаляване на материалния продукт m в сравнение с това на нематериалния продукт n (защото нематериалният продукт е физическо-факторовоинтензивният) променя съотношението между цената на материалния и цената на нематериалния продукт в полза на цената на нематериалния продукт. На новата (крайната) продуктово-бюджетна линия **BLQ₁** съответствува равенството $I_1 = P_{m1} \cdot m_1 + P_{n1} \cdot n_1$ парични единици.

От точките E_{q0} , E_{q1} , ... се построява кривата на ефективността в продуктовия микс, която при възприетите предпоставки е **кривата на отрицателния физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт*** (curve of the negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) **NMSGLTQ_{ни}**. Тъй като физическо-факторовоинтензивен е нематериалният продукт, кривата **NMSGLTQ_{ни}** е ускорено понижаваща. При постигната ефективност в продуктовия микс пределните норми на еквивалентната (на фактороеквивалентната) продуктова трансформация към точките E_{q0} , E_{q1} , ... са изравнени с пределните норми на факторово-еквивалентното заместване на икономическите продукти. Това е индикатор, че въпросните точки изграждат **микроикономическа динамична офертна крива на продуктите*** (product microeconomic dynamic offer curve) (в микр.).

Разглежданият тук **отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт** е физическо-факторово-обусловен материално-факторовонебалансиран. Специфичното за него е, **първо**, че съотношението между цените на производствените фактори нараства в полза на трудовия фактор ($P_{l1}/P_{h1} > P_{l0}/P_{h0}$), т.е. че относителната цена на трудовия фактор към цената на физическия фактор се повишава, респ. относител-

ната цена на физическия фактор към цената на трудовия фактор се понижава, и, **второ**, че съотношението между цените на продуктите нараства в полза на материалния продукт, т.е. че относителната цена на материалния продукт към цената на нематериалния продукт се повишава, респ. относителната цена на нематериалния продукт към цената на материалния продукт се понижава. Равнището на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия фактор намалява ($l_1/h_1 < l_0/h_0$), респ. равнището на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия фактор се увеличава ($h_1/l_1 > h_0/l_0$).

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ИНТЕНЗИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (negative physically-intensive product economic growth) [подразбира се като **отрицателен физическо-интензивен факторово-продуктов икономически растеж*** (negative physically-intensive factorly-product economic growth) в икономическото производство] (*) – физическо-интензивен продуктов икономически растеж, при който общата икономическа продукт на трудовия производствен икономически фактор m и физическия производствен икономически фактор n , взети заедно, намалява във времето (вж. икономическо производство); отрицателен икономически растеж, ситуиран в условията на физическо-интензивен технически прогрес; една от разновидностите на физическо-интензивния продуктов икономически растеж, както и на интензивностно-антинеутралния продуктов икономически растеж. Конституира се при динамичната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция. При него динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор $MRSU_{nm}(t)$ нараства във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{nm}(t)}{dt} > 0$$

(пределната продуктова интензивност на трудовия производствен икономически фактор расте по-бавно от пределната продуктова интензивност на физическия производствен икономически фактор), респ. динамичната пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия производствен икономически фактор $MRSU_{mn}(t)$ намалява във времето, т.е.

$$\frac{dMRSU_{mn}(t)}{dt} < 0$$

(пределната продуктова интензивност на трудовия производствен икономически фактор расте по-бързо от пределната продуктова интензивност на физическия производствен икономически фактор). При отрицателния физическо-интензивен продуктов икономически растеж пределната продуктова интензивност на трудовия производствен фактор (пределната продукт на трудовия производствен фактор) и пределната продуктова интензивност на физическия производствен фактор (пределната продукт на физическия производствен фактор) намаляват, като пределната продуктова интензивност на трудовия производствен фактор намалява в по-голяма степен от тази на физическия производствен фактор. Предизвиканото от това увеличение на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен фактор при посочените условия предизвиква съответстващо на него намаляване на обема трудовия производствен фактор и нарастване на обема на физическия производствен фактор, но така че обемът на общата икономическа продукт на двата производствен фактора намалява, а равнището на дохода остава постоянно.

ОТРИЦАТЕЛЕН ФИНАНСОВ ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ* (negative financial purchasing power disparity) (в межд.) (*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, когато *редуцираният лихвен диференциал* между местната и чуждата страна е по-голям (при постоянни други условия) от темпа на прираста на техния *взаимен валутен курс (в межд.)* [при *пряко валутно котиране (в межд.)*].

ОТРИЦАТЕЛНА ЕДНОСТРАННА КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНАТА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ* (negative one-way cross product price elasticity in product differentiation) (в микр.) – *едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.)*, при която *цената* на даден *диференциран продукт (в микр.)* не се променя, когато *цената* на друг *диференциран продукт* от същата *продуктова група (в микр.)* расте, и се променя, когато *цената* на другия *диференциран продукт* спада.

ОТРИЦАТЕЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КЪМ НОМИНАЛНАТА СТОЙНОСТ НА СДЕЛКАТА ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ* (negative elasticity of market value of external debt to nominal value of external debt swap) (в межд.) (стойност = значение, величина) (*) – такова значение на *еластичността на пазарната стойност на външния*

дълг към номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.), при което конкретното значение на *номиналната стойност на външния дълг (в межд.)* е по-голяма от онази величина на номиналната стойност на външния дълг, която съответствува на максималната величина на *пазарната стойност на външния дълг (в межд.)*.

ОТРИЦАТЕЛНА ЗНАКОПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (negative sign-fixed economic function) – разновидност на *знакопостоянната икономическа функция*, която освен нулеви значения, приема само отрицателни значения. Вж. също *пряк метод на А. М. Ляпунов*.

ОТРИЦАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (negative economic entropy) (**ки**) – във:

отрицателна информационна икономическа ентропия (същото като *икономическа негентропия*).

ОТРИЦАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИЯ (inverse economic correlation) – вид корелация между *линейно зависими случайни икономически величини* X и Y , чийто коефициент на корелация е равен на минус единица, т.е. $r_{xy} = -1$. При нея, когато едната от величините X и Y нараства, другата намалява. Вж. *коефициент на икономическа корелация*.

ОТРИЦАТЕЛНА ИНФОРМАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (negative informationary economic entropy) – същото като *икономическа негентропия*. Вж. и *информационна икономическа ентропия*.

ОТРИЦАТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (negative curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.)*, която има отрицателен наклон.

ОТРИЦАТЕЛНА КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА (negative curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (**ки**) – във:

отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнителноеластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-нееластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-неутралноеластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНА КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНАТА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (negative cross product price elasticity in product differentiation) (**ки**) – във: *отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктова цената при продуктова диференциация (в микр.);*

ОТРИЦАТЕЛНА МЕСТНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (negative local economic feed-back) – вж. *успоредна икономическа стабилизация.*

ОТРИЦАТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (negative expected rate of return on deposits for the domestic currency) (**ки**) – във:

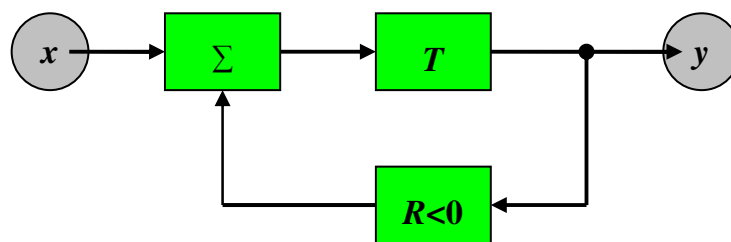
отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (negative economic retroaction /feed-back/) в икономическа система с пропорционално преобразуване – обратна икономическа връзка с отрицателен оператор за пропорционално преобразуване R (т.е. $R > 0$) (вж. и икономически оператор) в система на икономическо регулиране (в регулаторна икономическа система) S (фиг. 1). Операторното уравнение на системата на икономическо регулиране с отрицателна обратна връзка е

$$S \equiv \left\{ y = \frac{T}{1 - TR} x \right\}, \quad R < 0, \quad T > 0,$$

където S е операторът на системата S , x и y са нейният вход и изход, а T е операторът за права икономическа връзка (операторът на регулируемата икономическа подсистема T на системата S), който по определение се приема като положителна величина. Тук R е операторът на регулиращата икономическа подсистема R на системата S .



Фиг. 1. Блок схема на система на икономическо регулиране (на двуравнищен икономически синтез, изграден от регулируема и регулираща икономическа подсистема) с отрицателна обратна връзка

Често е наричана само “обратна отрицателна връзка” и е едно от основните понятия на *икономическото регулиране*. Специфичното за нея е, че на нарастването на изхода y на регулируемата икономическа подсистема T отговаря намаляване на изхода z на регулиращата икономическа подсистема R , т.е. има намаляване на допълнителния вход $\Delta x = z$ на регулируемата икономическа подсистема T , а на намаляването на изхода на регулируемата икономическа подсистема отговаря нарастване на изхода на регулиращата икономическа подсистема, т.е. има нарастване на допълнителния вход на регулируемата икономическа подсистема. В системи с отрицателна обратна икономическа връзка е налице *колебателна функция на икономическото регулиране*, т.е. се осъществява *колебателно икономическо регулиране*. *Икономически системи*, в които действуват отрицателни обратни връзки с регулатор по-малък от единица (по абсолютната си стойност) ($-1 < R < 0$) са неустойчиви по своя характер. В зависимост от това, дали абсолютната стойност на оператора за обратна връзка R е по-малка или по-голяма от единица, се разграничават *сходящо-действаща /конвергентно-действаща/ отрицателна обратна икономическа връзка* и *разходящо-действаща /дивергентно-действаща/ отрицателна обратна икономическа връзка*.

ОТРИЦАТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (negative economic retroaction /feed-back/) (**ки**) – във:

дивергентно-действаща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като *разходящо-действаща отрицателна обратна икономическа връзка*);

конвергентно-действаща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като *сходящо-действаща отрицателна обратна икономическа връзка*);

отрицателна местна обратна икономическа връзка;
отрицателна обратна икономическа връзка;
разходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ отрицателна об-
ратна икономическа връзка;
сходящо-действуваща /конвергентно-действуваща/ отрицателна обрат-
на икономическа връзка.

ОТРИЦАТЕЛНА ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА* (negative relative expected rate of return on deposits for the domestic currency) (в межд.) – *относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.), при която абсолютната норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.) е по-малка от абсолютната норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛНА ОТНОСИТЕЛНА НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА* (negative relative expected rate of return on products for the domestic currency) (в межд.) – *относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.), при която абсолютната норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.) е по-малка от абсолютната норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ* (negative economic definition) – *икономическото определение, в което се посочват само икономически признаци, които не са присъщи на даден икономически предмет (в т.ч. и икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система), и не се посочват икономическите признаци, които са му присъщи. Отрицателното икономическо определение не изпълнява главната цел на икономическото определение изобщо – да разкрие съществените признаци на предмета. То показва недостатъчност на необходимите познания за икономическия предмет. Вж. отрицателно икономическо понятие.*

ОТРИЦАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ* (negative economic concept) – *икономическо понятие, в което се изобразява отсъствието на един или друг икономически признак (на едно или друго икономическо качество) в даден икономически предмет (в т.ч. и икономическо явление, икономически про-*

цес, икономически обект, икономическа система). Вж. *отрицателно икономическо определение*.

ОТРИЦАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ* (negative economic sentence) – *икономическо съждение*, в което се изобразява положението, че определено *икономическо свойство* отсъства в даден *икономически предмет* (в т.ч. и *икономическо явление*, *икономически процес*, *икономически обект*, *икономическа система*). Различават се две негови разновидности – *общоотрицателно икономическо съждение* и *частноотрицателно икономическо съждение*.

ОТРИЦАТЕЛНО ИНТЕРТЕМПОРАЛНО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (negative intertemporal preference) (в микр.) – положение, при което *икономическата единица* (в т.ч. и индивидът) в *микроикономиката* консумира в бъдеще доход в размер, който е по-малък от отложените текущи доходи. При отрицателното интертемпорално предпочитание *пределната норма на интертемпоралното полезно-еквивалентно заместване на дохода* (в микр.) е по-голяма от -1 и отказът на икономическата единица (на икономическия агент) от консумирането на една парична единица доход в текущата година му осигурява в бъдеще потребление на по-малък от една парична единица доход. Прирастът на отложените за потребление доходи е отрицателен, тъй като пазарният *лихвен процент* също е отрицателен. Интертемпоралната крива на безразличието при отрицателно интертемпорално предпочитание (в микр.) е полегато наклонена към абсцисната ос.

ОТРИЦАТЕЛНО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (negative preference) (**ки**) – във:
отрицателно интертемпорално предпочитание (в микр.).

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО (negative net balance) (в межд.) – отрицателна разлика между сумата на активите и сумата на пасивите на платежния *баланс* (в межд.) на дадена страна или на негова подсистема. Означава се още като *пасивно салдо*.

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА БАЛАНСА НА БАЛАНСИРАЩИТЕ ОПЕРАЦИИ* (negative net counterweight transactions balance) (в межд.) – отрицателна разлика между общата сума на записванията по пасивните операции в *баланса на балансиращите операции* (в межд.) и общата сума на записванията по активните операции в него [вж. *салдо на баланса на балансиращите опера-*

ции (в межд.), активни операции по платежния баланс (в межд.) и пасивни операции по платежния баланс (в межд.)].

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (negative net balance of payments on capital transactions; capital transactions negative net balance) (в межд.) – отрицателна разлика между общата сума на записванията по активните операции в *баланса на капиталовите операции (в межд.)* и общата сума на записванията по пасивните операции в него [вж. *салдо на баланса на капиталовите операции (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (negative net balance of payments on current transactions; current transactions negative net balance) (в межд.), **пасивно салдо на баланса на текущите операции (в межд.)**, **дефицитно салдо на баланса на текущите операции (в межд.)**, **дефицит по баланса на текущите операции (в межд.)**, – отрицателна разлика между общата сума на записванията по активните операции в *баланса на текущите операции (в межд.)* и общата сума на записванията по пасивните операции в него [вж. *салдо на баланса на текущите операции (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА ОБЩИЯ БАЛАНС (negative net general balance) (**ки**) – във:

отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА ОБЩИЯ ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС* (negative net general balance of payments) (в межд.), **пасивно салдо на общия платежен баланс (в межд.)**, **дефицитно салдо на общия платежен баланс (в межд.)**, **дефицит по общия платежен баланс (в межд.)**, (*) – отрицателна разлика между общата сума на записванията по активните операции в *общия платежен баланс (в межд.)* и общата сума на записванията по пасивните операции в него [вж. *салдо на общия платежен баланс (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (negative net balance of payments) (в межд.), **пасивно салдо на платежния баланс (в межд.)**, – отрицателна разлика между сумата на активите и сумата на пасивите на *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна. Тогва той е *отрицателен платежен баланс (в межд.)*.

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (negative net balance of payments) (**ки**) – във:

отрицателно салдо на общия платежен баланс (в межд.);

отрицателно салдо на платежния баланс (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНО САЛДО НА ТЪРГОВСКИЯ БАЛАНС (negative net merchandise balance of trade) (в межд.), **пасивно салдо на търговския баланс (в межд.)**, **дефицитно салдо на търговския баланс (в межд.)**, **дефицит по търговския баланс (в межд.)**, – отрицателна разлика между общата сума на записванията по активните операции в *търговския баланс (в межд.)* и общата сума на записванията по пасивните операции в него [вж. *салдо на търговския баланс (в межд.)*, *активни операции по платежния баланс (в межд.)* и *пасивни операции по платежния баланс (в межд.)*].

ОТРИЦАТЕЛНО-ЕДНОСТРАННА ЕЛАСТИЧНОСТ* (negative-one-way elasticity) (*) – разновидност на *едностранната еластичност*, при която за икономическата променлива е свойствено предимно да намалява и трудно да се поддава на повишаване.

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ (negatively-unequibaxial balance in basic transactions) (**ки**) – във:

отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ (negatively-unequibaxial balance in current transactions) (**ки**) – във:

отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ (negatively-unequibaxial balance in trade transactions) (**ки**) – във:

отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.).

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ* (negatively-unequiaxial balance of payments in basic transactions) (в межд.) (*) – *платежен баланс по основни операции (в межд.), включният в който баланс на основните операции (в межд.) има отрицателно салдо (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЕКУЩИ ОПЕРАЦИИ* (negatively-unequiaxial balance of payments in current transactions) (в межд.) (*) – *платежен баланс по текущи операции (в межд.), включният в който баланс на текущите операции (в межд.) има отрицателно салдо (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС* (negatively-unequiaxial balance of payments) (в межд.) (*) – *неравновесен платежен баланс (в межд.), който има поне една характеризираща подсистема на платежния баланс (в межд.) с отрицателно ненулево салдо (в межд.). Няма отрицателно-неравновесен платежен баланс изобщо, а само конкретни негови разновидности, за които той е обобщаващо икономическо понятие. Затова според характеризиращите подсистеми на платежния баланс (в межд.) разновидности на отрицателно-неравновесния (на отрицателно-неуравновесения) платежен баланс са: (1) отрицателно-неравновесен платежен баланс по търговски операции (в межд.) [когато е налице отрицателно ненулево салдо на търговския баланс (в межд.)]; (2) отрицателно-неравновесен платежен баланс по текущи операции (в межд.) [когато е налице отрицателно ненулево салдо на баланса на текущите операции (в межд.)]; (3) отрицателно-неравновесен платежен баланс по основни операции (в межд.) [когато е налице отрицателно ненулево салдо на баланса на основните операции (в межд.)], както и комбинации от тези разновидности.*

ОТРИЦАТЕЛНО-НЕРАВНОВЕСЕН ПЛАТЕЖЕН БАЛАНС ПО ТЪРГОВСКИ ОПЕРАЦИИ* (negatively-unequiaxial balance of payments in trade transactions) (в межд.) (*) – *платежен баланс по търговски операции (в межд.), включният в който баланс на търговските операции (в межд.) има отрицателно салдо (в межд.).*

ОТРИЦАТЕЛНО-УСТОЙЧИВА ПО ЛАГРАНЖ, Ж. ИКОНОМИЧЕСКА ТРАЕКТОРИЯ /ТОЧКА/* (according to Lagrange negatively-stable economi

trajectory /point/) – вж. *устойчивост на икономическата система по Ж. Лагранж*.

ОТРЯЗЪК (segment) (кд) – във:

икономически отрязък.

ОТСИЧАНЕ (cutting-off /truncating/) (кд) – във:

метод на отсичането.

ОТСИЧАЩА ХИПЕРПРАВНИНА (cutting-off /truncating/ hyperplane) (ки) – във:

метод на отсичащата хиперравнина.

ОТСТЪПКА ОТ ВЪНШНИЯ ДЪЛГ “СЛЕД ОБЕЗПЕЧЕНИЕ” (post-agreement external debt discount) (в межд.) – изчисляване чрез метода на Кларк на *револвиращото обезпечение (в межд.)* по *външния дълг (в межд.)*, при който номиналът на обезпечението на лихвите се умножава по отстъпката “след споразумение” от външния дълг.

ОТРИЧАЩО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ* (denial economic sentence) – *икономическо съждение*, в което се отрича истинността на друго икономическо съждение. Отрицанието на отричащото икономическо съждение е еквивалентно на *отрицателното икономическо съждение* (вж. и *отрицание на икономическото съждение*).

ОТСЛАБВАЩО ПРЕОБРАЗУВАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (decreasing-transformation in economic system) – вж. *оператор за отслабващо преобразуване /в икономическата система/*.

ОТЧЕТ НА ТЪРГОВСКАТА БАНКА (steet of commercial bank) (ки) – във:

балансов отчет на търговската банка (в макр.).

ОУКЪН, А. (A. Okun) (кд) – във:

закон на Оукън, А. (в макр.);

крива на Оукън, А. (в макр.);

Оукън, Артър М.;

параметър на Оукън, А. (в макр.).

ОУКЪН, АРТЪР М. (Okun, Arthur M.) (1928 – 1980) – изтъкнат американски икономист. Завършва Колумбийския университет през 1949 г., където през

1956 г. получава докторска степен. От 1963 г. е професор по икономикс в Йелския университет. По-късно, след 1969 г., е преподавател в Брукингския университет. През 1961–1962 г. е икономист в екипа към Президентския съвет на американския президент Джон Кенеди, през 1964–1968 г. работи в Съвета на американския президент Линдън Джонсън, а през 1968–1969 г. е председател на този съвет. През 1979 г. става носител на наградата “Франк Е. Сайдман”. Основният труд на А. Оукън “Цени и количества: макроикономически анализ” (*Okun, A. Prices and Quantities: A Macroeconomic Analysis. Brookings Institution, 1981*) е публикуван посмъртно. В него той дава интересен отговор на въпроса защо продуктите и факторите пазари в развитите икономики се приспособяват към промените в търсенето и предлагането не чрез изменение на цените, а чрез промени в стоковите количества. С това той се опитва да докаже, че *безработицата (в макр.)* не предизвиква намаляване на работните заплати, както и това, че неизползуваните производствени мощности не причиняват спадане на продуктите цени. По такъв начин А. Оукън поддържа схващането, че пазарното равновесие се постига комбинирано чрез едновременно регулиране на цените и обема на производството.

В своята статия “Потенциален брутен национален продукт – неговото измерване и значение”, издадена през 1968 г. и публикувана в сборника “Политическата икономия на просперитета” (*Okun, A. The Political Economy of Prosperity. Brookings Institution, 1970*), А. Оукън прави задълбочен анализ на развитието на brutния национален продукт на САЩ през 50-те и 60-те години на XX-тия век. Разкрива зависимостта, според която увеличаването на равнището на безработицата с един процентен пункт обуславя намаляване на съотношението на фактически произведения *реален брутен национален продукт (в макр.)* към неговото потенциално значение с около 2 процентни пункта. Непосредствените причини за растежа на безработицата в случая са спадът на обема на производството и фиксирането на работните заплати, което не позволява на лицата, станали вече безработни, да си намерят работа и при по-ниско заплащане. Постановката за посочената количествена зависимост между увеличаването на безработицата и намаляването на реалния брутен национален продукт става известна като *закон на А. Оукън (в макр.)*. Макар отношението към този закон да не е еднозначно, той трайно влиза в анализа на проблемите на *заемостта (в макр.)*, *безработицата (в макр.)*, *инфлацията (в макр.)*, *циклическостта на производството (в макр.)* и изобщо – на *икономическата нестабилност (в макр.)*, както и в обосноваването и оценката на антициклическата и антиинфлационната макроикономическа политика на държавата.

Други две издания на А. Оукън са “Политическата икономия на просперитета, равенството и ефективността: Голямата сделка” (*Okun, A. The Political Economy of Prosperity, Equality and Efficiency: The Big Tradeoff. Brookings Institution, 1975*) и сборника от негови статии “Икономиката на стратегически-те решения” (*Okun, A. The Economics of Policy-Making. MIT Press, 1983*).

ОФЕРТНА КРИВА (offer curve) (в межд.) – множество от точки в двумерното пространство на икономическите продукти, координатите на всяка една от които са обемите на вноса (в макр.) и на износа (в макр.) (в специфични единици) на дадена страна, фиксирани към съответстващата на тези обеми *позитивна линия на интернационалните условия на търговията (в межд.)* и отчитащи използването на *сравнителните предимства (в межд.)* на страната при определен обем на износа. Тя е крива линия с положителен наклон, изразяваща външнотърговското предлагане на страната, оценено чрез обемите на вноса. Промените в наклона на офертната крива отразяват нарастването на макроикономическите пределни производствени разходи с увеличаването на обема на производството и износа.

ОФЕРТНА КРИВА (offer curve) (**ки**) – във:

експортноопределена офертна крива (в межд.);

импортноопределена офертна крива (в межд.);

микроикономическа динамична офертна крива на продуктите (в микр.) (вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*);

офертна крива (в межд.);

офертна крива на потребителя (в микр.).

ОФЕРТНА КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ (consumer offer curve) (в микр.) – крива, построена от допирните точки на различните *бюджетни линии* на потребителя със съответстващите им криви на безразличието, които отговарят на различни относителни цени. Представлява множеството от предпочитани ефективни *икономически точки* за потребителя (където той максимизира своята *обща икономическа полезност*), съответстващо на множеството от съотношенията между *продуктовите цени (в микр.)*.

ОФЕРТНА КРИВА НА ПРОДУКТИТЕ (product microeconomic dynamic offer curve) (**ки**) – във:

микроикономическа динамична офертна крива на продуктите (в микр.) (вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*)).

ОФЕРТНА ЦЕНА ЗА ОБРАТНО ИЗКУПУВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (offer price of buy back external debt) (в межд.) – огласена от дадена страна длъжник цена на нейния външен дълг (в межд.).

ОФИЦИАЛЕН РЕЗЕРВ (official reserve) (**ки**) – във:

баланс на операциите по официалните резерви (в межд.);

операции по официалните резерви (в межд.);

официални валутни резерви (в межд.).

ОФИЦИАЛНИ ВАЛУТНИ РЕЗЕРВИ (official currency reserves) (в межд.), **международен компонент на паричната база (в межд.)**, **международни резерви (в межд.)**, **валутни резерви (в межд.)**, – актив на *централната банка (в макр.)*, изразен предимно в злато, в деноминирани в чужда валута *чуждестранни ценни книги (в межд.)* и в чужда валута (в межд.). Към тях се числят и правата на тираж на *Международния валутен фонд (в межд.)* (резервната позиция на МВФ) и *специалните права на тираж (в макр.)* на МВФ.

ОФИЦИАЛНО ФИНАНСИРАНЕ (official financing) (**ки**) – във:

ОФШОРЕН ПАЗАР (offshore markets) (в межд.) – същото като *евровалутен пазар (в межд.)*.

външно официално финансиране (в межд.).

ОЦЕНКА (appraisement /estimation/) (**кд**) – във:

бейесовска икономическа оценка (вж. *критерий на Т. Бейес*);

двойнствени икономически оценки (същото като *обективно-обусловени оценки*);

ентропийна оценка на икономическата размитост (вж. *индикатор за икономическа размитост*);

експертна икономическа оценка;

иконокореномическа оценка;

икономическа координация чрез оценка на взаимодействия;

икономическа оценка;

икономическа спектрална оценка (същото като икономическа спектрална плътност);

икореномическа оценка;

икотехномическа оценка;

икоуниреномическа оценка;

интегрални оценки на регулаторните икономически системи;

квадратична интегрална икономическа оценка;

линейна интегрална икономическа оценка;

метод на интегралните оценки на Пѡпов, В. М. (вж. *устойчивост на непрекъснатата динамична икономическа система*);

метод на оценката на програми и техники (вж. *мрежово моделиране в икономиката*);

метод на последователното уточняване на оценките (същото като *двойнствен симплекс-метод*);

моментна линейна интегрална икономическа оценка;

обективно-обусловени оценки;

оптимални икономически оценки (същото като обективно-обусловени оценки);

оптимални икономически оценки на ресурсите (вж. *икономически оптимум*);

оценка на готовността да се плати (в микр.);

оценка на икономическата спектрална плътност (същото като икономическа спектрална плътност);

оценка на максималното икономическо правдоподобие (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);

принцип на оценка на икономическите взаимодействия (вж. *икономическа координация*);

състоятелност на оценката на икономическата дисперсия (вж. *извадкова икономическа дисперсия*).

ОЦЕНКА НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯТА (interactions estimation) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез оценка на взаимодействията

принцип на оценка на икономическите взаимодействия (вж. *икономическа координация*).

ОЦЕНКА НА ГОТОВНОСТТА ДА СЕ ПЛАТИ (evaluation of pay-up readiness) (в микр.) – максималната сума, която потребителят е готов да заплати

(като част от неговия доход), за да получи възможността да закупува определено количество *икономически продукт*, до който преди това няма достъп.

ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА РАЗМИТОСТ (estimation of the economic fuzziness) (**ки**) – във:

ентропийна оценка на икономическата размитост (вж. *индикатор за икономическа размитост*).

ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ* (economic spectral density appraisalment) – същото като *икономическа спектрална плътност*.

ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (economic interactions estimation) (**ки**) – във:

принцип на оценка на икономическите взаимодействия (вж. *икономическа координация*).

ОЦЕНКА НА МАКСИМАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРАВДОПОДОБИЕ* (maximal economic likelihood valuation /estimation/) – вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*.

ОЦЕНКА НА ПРОГРАМИ И ТЕХНИКИ (program evaluation and revue technique) (**ки**) – във:

метод на оценката на програми и техники (вж. *мрежово моделиране в икономиката*).

ОЦЕНКА НА РЕГУЛАТОРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (estimation of the regulation economic system) (**ки**) – във:

интегрални оценки на регулаторните икономически системи.

ОЦЕНКА НА РЕСУРСИТЕ (estimates of the resources) (**ки**) – във:

оптимални икономически оценки на ресурсите (вж. *икономически оптимум*).

ОЦЕНЪЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (estimation economic function) – същото като **функция на икономическото качество** (вж. *задача на икономическата оптимизация*).

ОЦЕНЪЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (estimation economic function) (**ки**) – във:

максимално допустимо значение на оценъчната икономическа функция (вж. *задача за намиране на удовлетворително икономическо решение*);

оценъчна икономическа функция (същото като **функция на икономическото качество**; вж. *задача на икономическата оптимизация*).

ОЧАКВАН ДОХОД (expected income) (в макр.) (в теорията на инвестициите) – обобщена на макроикономическо равнище разлика между приходите, очаквани от продажбата на продукти, създадени посредством функционирането на капиталови вложения [за които са направени определени инвестиции (в макр.)], и очакваните разходи за производството на тези продукти, от друга. В последните са включени разходите по ремонта на капиталовите блага, експлоатационните разходи, разходите за закупуване на суровини и материали, разходите за закупуване на основните фактори на производството (без капитала) – работната заплата и рентата. Очакваният доход (в макр.) са приходите (постъпленията) от реализацията свръх производствените разходи, като от последните са изключени амортизациите на инвестираните капиталови блага и *лихвата (в макр.)* за тях.

ОЧАКВАН ДОХОД (expected income) (в микр.) (в теорията на инвестициите) – разлика между *общия продуктв приход (в микр.)*, очакван от продажбата на *икономически продукт*, създаден посредством функционирането на едно капиталово вложение [което е определена инвестиция (в микр.)] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, и очаквания *общ производствен разход (в микр.)* на този продукт, от друга. Това е *продуктовия приход (в микр.)* (постъпленията) от реализацията свръх *производствения разход (в микр.)*, като от последния е изключена *амортизацията (в микр.)* на *инвестираните капиталови блага (в микр.)* и *лихвата* за тях. Очакваният доход е елемент при определянето на *пределната възвръщаемост на инвестицията (в микр.)*. Негови разновидности са *отделният очакван доход** (single expected income) (в микр.), *индивидуалният очакван доход* (individual expected income) (в микр.), *фирменият очакван доход* (firm expected income) (в микр.).

ОЧАКВАН ДОХОД (expected income /return/) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от депозити (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);

-
- абсолютна норма на очаквания доход от продукти (в межд.);*
- абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);*
- абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);*
- абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.) (същото като норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.));*
- крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);*
- крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);*
- норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.);*
- норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.);*
- нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*
- нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*
- осъвременена стойност на очаквания доход (в микр.);*
- относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*
- относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*
- отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*
- отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*
- очакван доход (в микр.);*
- очакван доход от ценни книги (в макр.);*
- очакван текущ доход от ценни книги (в макр.);*
- положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);*
- положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);*
- права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.);*
- права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).*

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ (expected return on deposits) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от депозити (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);

крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);

нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ В МЕСТНА ВАЛУТА (expected return on deposits denominated only in domestic currency) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в местна валута (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в местна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА (expected return on deposits denominated only in foreign currency) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.);

крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (expected return on deposits for the domestic currency) (**ки**) – във:

относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

положителна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

отрицателна относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.);

нулева относителна норма на очаквания доход от депозити за местната валута (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ (expected return on products) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от продукти (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);

абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);

крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);

нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ В МЕСТНА ВАЛУТА (expected return on products only in domestic currency) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от продукти в местна валута (в межд.);

права “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в местна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА (expected return on products only in foreign currency) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.);

крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ ЗА МЕСТНАТА ВАЛУТА (expected return on products for the domestic currency) (**ки**) – във:

нулева относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

отрицателна относителната норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.);

положителна относителна норма на очаквания доход от продукти за местната валута (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ (expected return on securities) (в макр.) – сума на очаквания текущ доход от ценни книги (в межд.) и очаквания капиталов прираст от ценни книги (в межд.).

ОЧАКВАН ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ (expected return on securities) (**ки**) – във:

абсолютна норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.) (същото като норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.));

норма на очаквания доход от ценни книги (в макр.);

норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макр.);

очакван доход от ценни книги (в макр.);

очакван текущ доход от ценни книги (в макр.).

ОЧАКВАН КАПИТАЛОВ ПРИРАСТ (expected capital gain) (в макр.) – очакван от икономическите агенти (респ. *икономическите единици*) прираст на цената на ценните книги за единица време.

ОЧАКВАН КАПИТАЛОВ ПРИРАСТ (expected capital gain) (**ки**) – във:

норма на очаквания капиталов прираст (в макр.);

очакван капиталов прираст (в макр.).

ОЧАКВАН РАЗХОД (expected cost) (в теорията на инвестициите) (в микр.) – очакван разход за производството на *икономически продукт*, създаван с помощта на определено капиталово вложение [което е определена *инвестиция* (в микр.)] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*.

В последните са включени разходите по ремонта на *капиталовите блага* (в *микро.*), експлоатационните разходи, разходите за закупуване на суровини и материали, разходите за закупуване на основните фактори на производството (без капитала) – работната заплата и рентата. От очакваните разходи са изключени амортизациите на инвестираните капиталови блага и лихвата за тях. Очакваният разход е елемент при определянето на *пределната възвръщаемост на инвестицията* (в *микро.*). Негови разновидности са **отделният очакван разход*** (single expected cost) (в *микро.*), **индивидуалният очакван разход** (individual expected cost) (в *микро.*), **фирменият очакван разход** (firm expected cost) (в *микро.*).

ОЧАКВАН РАЗХОД (expected cost) (**ки**) – във:

очакван разход (в микро.);

осъвременена стойност на очаквания разход (в микро.).

ОЧАКВАН ТЕКУЩ ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ (expected current return on securities) (в *макро.*) – капитализиран текущ доход от *ценни книги* (в *макро.*) (без разходите), който икономическите агенти (респ. *икономическите единици*) очакват да получат от инвестирането в тях тях.

ОЧАКВАН ТЕКУЩ ДОХОД ОТ ЦЕННИ КНИГИ (expected current return on securities) (**ки**) – във:

норма на очаквания текущ доход от ценни книги (в макро.);

очаквания текущ доход от ценни книги (в макро.).

ОЧАКВАН ТЕМП НА ИНФЛАЦИЯТА (expected rate of inflation) (**ки**) – във:

крива “номинален валутен курс – очакван темп на инфлацията” (в межд.).

ОЧАКВАНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ (expected return) (в *макро.*) – равна е на очаквания *лихвен процент* (в *макро.*).

ОЧАКВАНА ДИНАМИЧНА КРИВА НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА (expected dynamic wage curve) (в *микро.*) – графично изображение на *очакваната динамична функция на работната заплата* (в *микро.*) на индивида.

ОЧАКВАНА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА* (expected dynamic wage function) (в *микро.*) – очаквани от индивида в началния момент на неговия жизнен цикъл множество от значения на заплащането на

трудовия фактор [на цената на *трудовия фактор (в микр.)*] към всеки момент от целия жизнен цикъл, т.е. това, как изглежда в началния момент развитието на заплащането на труда през целия период по-нататък.

ОЧАКВАНЕ (expectation) (**кд**) – във:

- абсолютни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- автореализация на инфлационните очаквания (в макр.);*
- адаптивни валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- безусловно математическо икономическо очакване;*
- валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- екзогенни очаквания (в макр.);*
- екстраполационни валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- ефект на инфлационните очаквания (в макр.);*
- икономическо очакване*
- инфлационни очаквания (в макр.);*
- математическо икономическо очакване;*
- математическо очакване на непрекъснати случайни икономически величини;*
- математическо очакване на дискретната случайна икономическа величина;*
- математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;*
- математическо очакване на случайната икономическа величина;*
- математическо очакване на случайни икономически величини;*
- математическо очакване на случайното икономическо поле** (вж. *случайно икономическо поле*);
- математическо очакване на функцията на дискретни случайни икономически величини;*
- математическо очакване на функцията на непрекъснатата случайна икономическа величина;*
- математическо очакване на функцията на непрекъснати случайни икономически величини;*
- математическо очакване на функцията на случайни икономически величини;*
- нестатични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- нулеви относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*
- относителни статични валутнокурсони очаквания (в межд.);*

перфектни валутнокурсони очаквания (в межд.);
рационални валутнокурсони очаквания (в межд.);
рационални очаквания (в макр.);
рационални очаквания (в макр.);
регресионни валутнокурсони очаквания (в межд.);
статични валутнокурсони очаквания (в межд.);
теория за адаптивните очаквания (в макр.);
теория за рационалните очаквания (в макр.);
условна дисперсия на случайна икономическа величина (същото като условно математическо очакване на центрирана непрекъсната случайна икономическа величина);
условно математическо икономическо очакване;
условно математическо очакване на дискретната случайна икономическа величина;
условно математическо очакване на непрекъснатата случайна икономическа величина;
условно математическо очакване на функцията на дискретни случайни икономически величини;
условно математическо очакване на функцията на непрекъснати случайни икономически величини;
условно математическо очакване на центрираната непрекъсната случайна икономическа величина;
функция на предприемаческите очаквания (в макр.);
хипотеза за адаптивните очаквания (в макр.) (същото като теория за адаптивните очаквания (в макр.));
хипотеза за рационалните очаквания (в макр.) (същото като теория за рационалните очаквания (в макр.)).